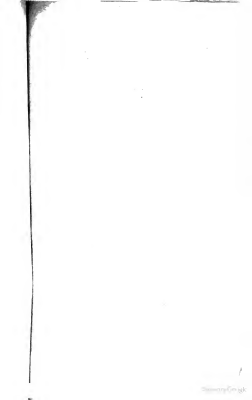
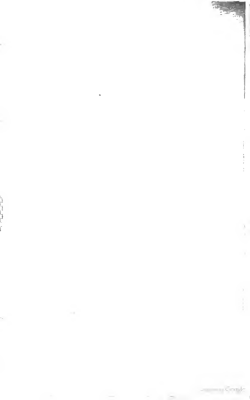






Prest.







BIOGRAPHISCH-LITERARISCHES HANDWÖRTERBUCH

ZUR GESCHICHTE

DER EXACTEN WISSENSCHAFTEN

ENTHALTEND

NACHWEISUNGEN

ÜBER

LEBENSVERHÄLTNISSE UND LEISTUNGEN

MATHEMATIKERN, ASTRONOMEN, PHYSIKERN, CHEMIKERN, MINERALOGEN, GEOLOGEN USW. ALLER VÖLKER UN[®]D ZEITEN

GESAMMELT

VON

J. C. POGGENDORFF MITOGLIED DER ARADEMIE DER WIGHENSCHAFTEN EU RERLIN.

ZWEITER BAND.

M-Z.

LEIPZIG, 1863. VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.



Das Recht der Uebersetzung vorbehalten.



Maas, Anton Jacob. - Abbe, Pruf. d. Chemie u. Physik am Jesuitencollegium zu Alost, dann an dem zu Namur Or),

geb. 1795, Juni 13, Maestricht. Sur le fer indifferent à l'action de l'acide nitrique (Bull. acad, Bruxell, VI, 1839). Sur l'action galvanique (lb. XIV, 4847). Sur l'électricite (lb. id.). Sur le magnétisme terrestre (lb. id.). Sur le renversement du signe électrique (lb XV, 4848). Sur le changement du signe électrique d'une bonteille déchargée (lb, id.). Sur une anomalie dans les réactions electriques (lb. id.). Sur le transport méeanique de la matière pondérable (lh. id.). Evamen critique du système de la fluidité électrique (1b. XVI, 1849). Sur la separabilité des principes électriques (lb. ld.). Sur la decomposition électro-chimique par des voltamètres differents (lb, id.),

Maass, Johann Gebhard Ehrenreich. - Dr. Phil., Prof. (extr. 1791, ord, 1798) d. Philosophie an d. Univ. zu Halle (M. II.) (N).

geb. 1766, Febr. 26, Krottendorf bei Halberstadt.

gest, 1823, Dec. 23, Halle. Grundriss d. reinco Mathematik, zum Gebreuch bei Vorlesungen, 8", Halle 1795. -Philosophisches. Macaire (Macaire-Prinsep*), Isaac

Francois. -- Honorar-Professor an d. Acad, zu Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist, naturelle daselbst (Or),

geb. 1796, Juli 21, Genf. Notice sur la vie etc. de Th. de Saussure, Genève 1845. Sur la phosphorescence des lampyres (Ann. chim. et phys. XVII, 1821). Sur la coloration automnale des feuilles (1b. XXXVIII, 4828). Sur l'influence des poisons sur les plantes douces de mouvements irritables 1b, XXXIX. 4828). Sur l'empoisonnement des végéteux par les substances véneneuses qu'ils fonrnissent eux-mêmes (lb. id.). Sur l'origine de l'azote qu'on retrouve dans la cumposition des substances animales : mit Marcet (lb. L.I. 1832). Mem. pour servir à l'histoire des assolements (lb. Lil, 1833). - Sur quelques parties du sol des environs de Lyon (Mem. Soc. de phys. et d'bist. nat. Genève, IV, 4828). Analyse de la neige ronge du pôle; mit Marcet (lb id.). Sur | the cycle of 49 years, commonly catled the

l'action muluelle de l'ammonisque et du phosphore; mit Dem selhen (lb. id.). Sur l'action des gaz nuisibles à la végétation (1b. V. 1832). Analyse du vernis de la Chine (Bibl. univ. XXXV, 1827). Examen d'un nouv, combustible fossile (lb. XL, 4829). Sur le pollen du cèdre (1b. XLIII, 4830). Sur la formation du beurre (lb. id). Sur quelques expériences faites avec un appareil voltaique du Dr. Wollaston (tb. id.). Mem. sur la viscine, principe Immédiat des végétaux elc. (lb. LIV, 4833). Descript. d'un sceau ou emulette antique trouvée dans les ruines de Bahylone (lb. Nouv. Ser. IX, 1837). Sur le labosheer (lb. XV, 1838). Sur les sources d'eau thermales de Vichy (1b. XXV, 4840). - On the direction assumed by plants during their growth (Phil. Tr. 4847).

* Führte diesen Namen nach seiner ersten Fran und legie ihn wieder ab. als er sich nach deren Tode zum swetten Male verheirathete.

Macbride, David. - Dr. Med., pract. Arzt in Dublin seit 1749, vorber Wundarzt in d. brittischen Marine (Journ. dc phys. 1780),

geb. 4726, Apr. 26, Ballymoui,* gest. 1778, Dec. 28, Dublin. **

Experimental assays on the fermentalion of alimentary mixtures, on the nature and properties of fixed air etc., 8°, Load, 1764. Experimental essays on medical and philosophical subjects, 8", 1b. 1766. Account of a new method of tanning, Ib. 4769 (auch Phil. Tr. 1778). - Medicinisches.

* Graf-chaft Antrina, Irland, ** gest. Dec. 13 (A) (RGE).

Mac Causland (M'Causland), Robert. - Pract, Arzt in Carlisle, in seiner Jugend Wundarzt bei der brittischen \rmee in Canada (RGE) (A).

geb. gest. 1797, Sept. 25, Carlisle.

Conjectures on some of the phenomena of the barometer and on the inversion of objects on the retina, 8°, 1778.

Macclesfield, George Charles. Graf, Mitgl, d. Oberhauses, Mitgl. u. seit 1752 Präsident d. Roy, Soc. (Abr. X.) (A).

geb. . . . , gest. 4764, März 47, . . . Remarks upon the solar and the lunar years. golden number etc. (Phil. Tr. 1750). Thermometrical observations (In. 1753). — Machte sich hosondere um die 1752 durrehgesetzt Einfuhrung des neuen Kelenders in England verdient (siche Hamhurg, Magaz, VIII, S. 74).

Mac Cullagh, James. — Seit 1835 Prof. d. Malhemalik und seit 1843 Prof. d. Physik am Trinity College d. Univ. zu Dublin, dem er seit 1832 als Fellow angehörte. Migd. d. Roy. Irish Acad. seit 1830 (Phil. Mag. XXXII, 1818) (An. R. 1847).

geb. 1809, Loughlindhuhussy,* gest. 1847, Oct. 24, Dublin. **

On the double refraction of light according to the principles of Francel (Tr. Roy. Irish, Acad. XVI, pt. II, 1831). Geometrical theorems on the rectification of the conio sections (th. id.). On a difficulty in the theory of the attraction of spheroids (Ib. XVII, pt. II, 4837). Geometrical propositions epplied to the wave theory of light (lb. id.). On the laws of the double refraction of quartz (Ih. pt. III). On the inws of cristalliue reflexion and refraction (lb. XVIII. pt. I, 1838). An essay towards a dynamical theory of cristalline reflexion and refraction (1h. XXI, 1848). On the rotation of a solid body round a fixed point (th. XXII, pt. I, 1855; - posthum). On the altraction of ellipsoids with e new demonstration of Clairault's theorem (Ih. pt. II, 1855; posthum).

Grafschaft Tyrone, Irland.

" gest. Oct. 25 (G. 1848). Nahm sich aus Mclanchelie das Leben.

Mac Oulloch (M'Cullech), John. —
Dr. Med., erd Assistenzchirup Bei d. britt,
Arillerie, dann 1803 Chemiker beim Board
O frodnane (Arilleriecollegiom) und zugleich pract. Arzt in d. Nähe von Lendon
bis 1811, we er mehre Jahre lang im Auftrage der Regierung geolog. u. mineralog.
Redsen in England unternalm; 1850 LeibRedsen in England unternalm; 1850 LeibGoburg und später Prof. Chem.
Boding und später Prof. Chem.
Dengie zu Addiscenble (CLI),
geb. 1773, Oct. 6, Insel Guernsey,
geb. 1773, Oct. 6, Insel Guernsey,

gesl. 1835, Aug. 21, Poldair bei Penzance, Cornwall.3 Description of the Wastern Islands of Scotland, 2 vol. 8" u. Atlas, Lond, el Edinh. 1819. A geolcgical elassification of rocks with descriptive synopsie, 8°, Lond. 1821. The High-lands and Western Isles of Scotland, 4 vol. 8°, Ib. 1824. A system of geology with a theory of the earth, 2 vol 8°, Ib. 4834. - Account of Guernsey and the other Channel Islands (Tr. Gool, Soc. Land. t, 1811). On certain products obtained in the distillation of wood atc. (Ih. tl, 1814). On the graoff fors of Cornwall (Ib. id.). On the vitrified forts of Scotland (th. id.). On the sublimation of silica (lb. id.). On the junction of trap and sandstone at Stirling Castle (Ib. id.). Remarks on

several parts of Scotland, which exhibit quartz rocks, and on the nature and constitution of this rock in general (Ih. id., IV, 1817 et Ser. II, T. I, pt. I, 4822). On Staffa (Ib. II, 1814). On vegetable remains preserved in chalcedony (Ih. id. et IV, 4847). Sketch of the mineralogy of Sky (Ib. III, 4816 et IV, 1817). A geolog. descript. of Glen Tilt | Ib. III, 1816 et Ser. II, T. I. pt. I, 1822). Obss. on the mountain Cruachem in Argyleshire etc. (Ih. IV, 4817). Ohss. on the hill of Kinnoul, Perthshire (Ib. id.). On the parallel roads of Glen Roy (th. id.). On a shifted vein occurring in limestone (Ih. id.). On a peculiar disposition of the colouring matters in schistone rocks (Ih. id.). Magnesian IImestone of Thessalon Island, Lake Huron (Ib. Ser. II, T. I, pt. I, 4822). - On the granit of Aberdeenshire etc. (Quart. Journ. of Science, X, 1821). On the diallage rock of Shelland (th. id.). On the forms of minaralogical hammers (Ih. Xt, 1821). On the potesh to be obtained from the stalks of potatoes (lb. id.). On pitchstone (Ih. XII, 1822). On the chart of Shetland (Ih. id.). On the desquamation of certain rocks, and on its connexion with the concretionary structure (lb. XIII, 1822). Conjectures respecting the greek fire of the middle ages (Ih. XIV, 1823). Oo certain elevations of land. connected with the actions of volcanoes (Ib. id.). On mineral veins (Ib. XV, 4823). On animals preserved in ember, with ramarks on the nature and origin of thet aubstance (lb. XVI, 1823). On so arenaceo-calcareous substance found near Delvine in Perthsbire (Ih. id.). On the migrations of the herring (Ih. id.). On the concretionary and crystalline structures of rocke (Ib. XVIII, 1825). Oo the origin, materials, composition and analogies of rocks (Ib. XIX, 4825). On the lignites (Ib. XX, 4826). On a paculiar eppearance exhibited by hoar frost (Ih. id.). General view of the origin, characters and disposition of unstratified rocks and vains (lb. XXII, 1827). On the geological history and formelion of coal (Ib. id.). - On a figured variety of coal (New Quart. Journ. III, 4828). On the anneeling of the spacula of reflecting talescopes (Ib. id.). On the junction of granite and eandslone in Sutherland (th. IV, (828). On classifications of rocks (Ib. VI, 1829). On a prismalic structure in sandstone, induced by artificial heat (lh. id.). On the coalfield of Sutherland (Ib. VII, 1830). - On the colouring of agates (Edinh. phil. Journ. 1, 1819). On peat (th. II, 1820). On the phosphorescence of marine animals (th. V, 1821). On the convarsion of black-lead into cest-iron (lh. VII. 4822). On the preservation of fish by sugar (1b. id.). On the use of perfumes in preventing mouldiness (th. VIII, 1822). On the limestone of Clunie in Perthshire (Edinh, Journ, of Science, I, 1824). On the solution of copper in ammonia (lb. id.). On e method of splitting rocks by fire (lb. II, 4825). On the distribution of granite and of trap in different parts of Scotland (lb. id.). On a detached block of slone at the summit of a hill at Dunkeld (b. III. 4823).

Macdonald, John. - Oberstlieutenant in d. brittischen Armee, lange im Dienst d. ostind. Compagnie. Mitgl. d. Roy. Soc. u. d. Asiatic Soc. (ABO) (Abstr. III) (BS),

geb. 1759 etwa, . . . Kingsborough, gest. 1831, Aug. 16, Lomion.

On the diurnal magnetic variation at Sunratra Phil. Tr. 4796). Do at St. Helene (lb. 4798). Ueber diesetben Gegenstände 16 Aufsätze im Gentleman's Magazine Vol. 90-97 u. 99. On the theories of the Earth, Ib. Vol. 97. On the camphor, the coral and the coppor of Sumetra (Asiat Research, Vol. IV).

Machin, John. -- Prof. d. Astronomie am Gresham College in London; Mitgl. u, Secretar d. Roy. Soc. (Abr. VI) (Th) (A), geb. . . . gest. 1751, Juni 9, London.

The mathematical principles of natural philosophy by Sir Isaac Newton translated into english, 2 vol. 8°, Lond. 1729 (Angehängt darin von ihm: The laws of the motion of the moon). Theory of gravity, 1h. 4730. Inventio curvae, quam corpus descendens brevissimo tempore describeret etc. (Phil. Tr. 1718). The solution of Kapiar's problem etc. (tb. 4738). - Berechnete nach Halley's Formel die Zahl π suf 100 Decimalstellen (siehe Masèras' Scriptores logarithmici und Jones' Synonsis palmariorum matheseos, 1706).

Machy, s. Domachy.

Maciejowsky, Jacob. - Jesuit, Lehrer d. oriental, Sprachen am Seminar zu Heidelberg u. d. Theologie in Würzburg (BEJ) (M).

geb. 1713, . . . Fulda, gest.

Notiones electricae ad leges aerometrico explicatae, 4°, Heidelb. 1751.

Macintosh, Charles. - Inhaber einer chemischen Fabrik zu Crossbacket bei Glasgow, Milgl. d. Roy, Soc. (Abstr. V).

gcb. 1766, Glasgow, gest, 1843, Juli 25, Dunchatlan bei Glasgow.

Erfinder der wasserdichten Zeuge (1823) und der Bereitung des Stahts durch Gluben von Eisen in Kohlenwasserstoffgas (1825), sowie Verbesserer der Fabrication des Berlinerbleu.

Mackness, . . . — Dr. Med., pract. Arzt zu Hastings (G. 1851).

geb. 1805 etwa.

gest, 1851, Febr. 8, Hastings. On the climate of Hastings. Essay on agricultural chemistry. - Medicinisches.

Maclaurin, Colin. — Schon von 1717 an Prof. d. Mathematik am Marishal College in Aberdeen, bis 1725, dann dasselbe an d. Univ. zu Edinburgh bis kurz vor seinem Tode, wo er, weil diese Stadt, ungeachtet er sie gegen die Rebellen zu befestigen gesucht, von diesen eingenommen ward, nach York flüchtele. Milgl. d. Roy. Soc. seit 1719 (BD) (BDS) (Abr. VI) (Sein Account of Newton's discoveries).

geh. 1698, Febr. .., Kilmoddan, bei Inversey.

gest. 1746, Juni 14, York.* Geometria organics s. descriptio linearum curvarum pniversalis, 4 vol. 4", Lond. 1789. A complete system of fluxions, 2 vol. 4°, Edinb. 1742. An account of Sir Isaac Newton's philosophical discoveries (posth. by Patrick Murdoch), 4 vol. 4", Lond. 1748 (französisch von Laviretta, Paris 1749, lateinisch von Gr. Falk. Wien (764). A treatise of Algebra (postly), 8° 6th odit., Lond. 4796. - On the sudden and surprising changes observed in the surface of Jupiter's body (Essays and observations, physic. and litt. of a. Soc. at Edinb. vol. 1). On the cause of the variation of the obliquity of the ecliptic (Ih. id.). De carvarum constructione et mensura etc. (Phil. Tr. 4718). Nova methodus universalis curvas omnes cujuscunque ordinis mechanice doscribendi sola datorum angutorum et rectarum ope (lb. 1749). Letter concerning equations with impossible roots (lb. 1726 et 1729). A rule for finding the meridional parts to any spheroid, with the same exectness as in a sphere (lb. 1741). On the bases of the cells where the becs deposite their honey (lb. 4743). - Démonstration des loix du choc des corps (Pièces de Prix de l'acad de Paris, T. I. - Gekront 1724). De causa physica fluxus et refluxus maris (lb. T. IV. --Gekrönt 4740). * gret. Juli 14 (A) wohl falsch.

Maolean, John. - Prof. d. Mathematik u. Physik am New Jersey College in Philadelphia (A),

geb. . . ., gest, 1805, . . . * Two lectures on combustion etc. containing an exemination of Dr. Priestley's considera-

tions on the doctrine of phlogiston and the docomposition of water, 8°, Phitsdelphis 1797, Letter against the doctrine of phlogiston (Mod. Repository, Vol. 14). Letter in answer to one addressed to him by James Woodhouse on certain points of chemistry (lb. III).

* Nach (CAL) bekleidete er seine Professur von 1795 bis 1512,

Maolot, Jean Charles. - Prof. d. Cosmographio u. königl. Censor, Mitgl. d. Acad. zu Rouen (Q),

geb. 4728, Juli 28, Paris. gest. anfangs d. XIX. Jabrh., . . .

Précis aur le globe terrestre ou Explication de la mappemondo etc., 12°, Paris 1765. Tableau du système du monde selon Coparnie, 8º, Ib. 1772. Principes du calcul des frections, Ih. 1782. - Geographisches u. Historisches.

Maolure, William. — Kaufmann, de verich uns Jahr 1803 bleibend in deu der sich uns Jahr 1803 bleibend in deu der sich uns Jahr 1803 bleibend in deu Kreinigten Staaten niederlies; in Philadelphia wohnthaft, aber viele ausgedehnte Riesen in Wordauerka, selbst nach West-indien u. Mexice unternehmend. Mitglied (1812) u. Präsiden (1817) d. Academy of Natural Sciences in Philadelphia (Sillim. Jeura. XVIII) (ZdS).

geb. 1763, Ayr, Scheitland, gesl. 1840, März 23, Derf S. Augelo, Mexico.

Observations on the geology of the United States of America etc., 8", Philadelphia 1817, Observations on the geology of the West India Islands etc. (Journ. of the Acad. of Nat. Science of Philad. Vol. I). Essay on the formation of rocks etc. (lb. id.). Obs. un the geulogy of the linited States etc. (Americ Phil. Tr. VI, 1809 and New Ser. Vel. I, 1817). Hints on some of the Outlines of geolog. arrangements (Sillim. Journ. I, 1818-19). On the probable changes that have taken place in the Geelogy of the continent of America, east of the Stony Mountains (lb. VI, 1823). On the systematic arrangement of racks, and en their probable origin (lh. VII, (824). On the anthracit region of Pennsylvanin (Ih. X, 4828). On the igneous theory of the earth (lb. XVI, 1829). Geulog. rcmarks relating to Mexico (lb. XX, 1831). Sur la geologie des États Unis (Jeurn. Phys. LXIX, 1809).

Maoquart, Louis Charles Henri,
— Dr. Med., nachdem er 1772 eine mineralog, Reise in das nördl. Europa genacht,
Prof. d. Naturgeschichte an d. Centralschule d. Dep. d. Seine-ei-Marne, Comservator d. Cabinels zu Fontsinebleau (B).

geb. 1745, Dec. 5, Rheims,

gest. 1808, Juli 12, Paris. * Essais ou recueil de mémoires sur plusieurs points do mineralogie. 8°, Paris 1789. Du plomb reuge de Siberie (Juurn. phys. XXXIV,

1789). — Medicinisches.

geh. 1715, Dec. 3, gest. 1803, Juli 12 (Q).

Macquer, Pierre Joseph. — Dr. Med., Prof. d. Chemie au Jardin du Roj zu Paris; Migl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seil 1745. Königl. Censer u. Mit-Aufseher d. kinigl. Porcellanfabrik zu Sèvres (Mem. Par. 4784) [B].

geb. 1718, Oct. 9, Paris,* gesl. 1784, Febr. 15, Paris.**

Riemens do chime theorigo, 42", Paris 739, 3" edil. 1753. Elemens de chime pratiquo, 43" paris 873, 3" edil. 1753. Elemens de chime pratiquo, 180 edil. 1753. Elemens de chime pratiquo, 180 edil. 1

nairo purtatif des arts et metiers (auch uater d. Titel: fuct. de l'industrie ; mit Anderen, 2 vel. 8", Ih. 1766. Dictiennaire de chymie etc., 2 val. 8°, 1b. 1766, 2"e édit. 2 vol. 4°, 1b. 1778 (Deulsch mit Zusätzen von J. G. Leenhardi, 6 Bde. 8", Leipz. 1781-83; englisch von Keir, italienisch van Scepeli). Manuel du naturaliste, 8°, 1b. 1770. - Sur la canse do la differenta dissolubilité des builes dans l'esprit de vin (Mem. Par. 4745). Recherches sur l'arsénic (Ib. 1746 et 1748). Observations sur la chaux et sur le plaire (1b. 1747). Examen chymique du bleu de Prusse (lb. 1752). Sur une nouv. méthode de Mr. le Comle de la Garaye pour dissondre les metaux (Ih. 1755). Sor la nature de la teintura mercurielle de Mr. le Comte de la Garave (lb. id.). Sur un nouveau metal connu sons le nom d'or blanc ou da platine (lb. 4758). Sur les argiles et sur la fusihililé de celte espèce de terre avec les terres calcaires (Ih. id.). Sur les essais das matières d'or et d'arcent: mit J. Hallet und M. Tillet (1b. 1763). Sur deux assiettes de vermeil trouvées à Complègne etc.; mit J. A. Nellat (1b. 1764). Sur l'action d'un feu violant de charbon, appliqué à plusieurs terres etc. (lh. 1767). Sur un moven de dissoudre la résine caontchouc etc. (lb. 1768). Sur la compesitionalu flint-glass etc (lb. 1773). Premier essai du grand verre ardent de Trudaine etc.; mil Laveisier, Briesen u. A. (Ib. 1774). Analyso de l'eau du loc asphallile : mit Laveisier und Sage (lb. 1778). Reflexions sur la magnésie du sel d'Epsoui (lb. 1779). Rapport sur l'opération du depart; mit Laveisier, Berthellet u A. (Ib. 1780). Sur la differente dissolubilité des sels neutres dans l'esprit du vin Misc. Taurin. III. 1762-65). - Ferneres im Journ, des Savants * Von einer aus Schottland stammenden Familie.

* Von einer aus Schottland stammenden Familie.
** gest, Febr. 16 (Q) (EGF); Febr. 18 (A),

Madauer, Bartbolomäus. — Ven 1552 an Abl des Gistercienser-Stifts und Klosters Alderspach in Oberbayern (A), geb. Mark Roltalnün-

gest. 1579, Aug. 25,

Opus accuratum observationum mathematicarum eum divite astronomicurum lustrumentorum soppeliculii ueri incisa.

Madeweis, Friedrich, — Conrector

am Gymnas, zum granen Kloster in Berlin (1672 — 81), dann Postmeister in Halle (1) (4),

geb. 1648, Nov. 10, Sammenlin, Neumark,

gest. 1705, Aug. 7, Halle. Diss. do filamentis diveo Virginis, quae vulgu dicuntur der Sommer- oder Mariongarn, Jenae 1671. Discursum etc. de pluvia sangulinea et pranditup prapurea nuper in territorio Irana-deulurgieo observata, 49, Colon. 1673. Nigellae Cadmi filiac, de sidere crinita, anno 1686, mense novembri et seq. ubservate etc., 4°, Berelin. 1681. Redux apparitio nevi comelae Berelin. 1681. Redux apparitio nevi comelae 1680 et 1681, 4°, Ib. 1681. Generalissimus de motu mechan. — Erfaud eine 6° Saulenordnung, =columna braudenburgica« vou ihm genannt.

Maedler, Johann Heinrich. — Dr. Phil; Prof. d. Astronoué and Cuiv. zu Dorpat u. Director d. Sternwarde dasebbs seit 1840; früher in Berlin Privallehrer, von 1817—18 beim slädlischen Schulleher-Seminar, 1830 beim königl. Seminar und 1836 bei der Sternwarle angestellt

(GB. 1825) (W.II (CL),

geb. 1791, Mai 29, Berlin. Lehrhuch d. Schonschreibekunst, 4", Berlin 1825. Mit W. Beer: Physikal. Beobachtungen d. Mars, 1b. 4830. Mil Hemselben: Mappa selenographica etc., 4 III. fol., 1h. 4834-36. Mit Dem selben: Der Mond unch seinen kosmischen u. individuellen Verhältnissen oder allgem, vergleichende Selenngraphie, 2 Bde. 4°, 1b. 4837. Mit Dem selben: Fragments sur les corps celestes du système solaire, 4°, Paris 1840 [auch deutsch, Weimar 1839]. -Kleice Mondkarte, Berlin 1837. Kurzgefassle Beschreib. d. Mondes, 8°, Ib. 1839. Populare Astronomie, 2 Bde. 89, lb. 1841, 4. Aufl. 1852. Leitfadeu d. mathemat. u. physikal. Gengrapbie, 8°, Stultg. 4843. Astronom Briefe, 3 Liefr. 8", Mitau 1844-46. Die Centralsonne, 4°, Dorpat 1846; 2. Aufl., Milau 1847. Unlersuchung uber die Fixsternsysteme, 2 Thle. fol , 1b, 4847 48. Tabula generalis stellarum doplicium indicationem motus gyrntorii exhibens, fed., Darpat. 1849. Beobachtungen auf d. Universitats-Sternwarte zu Dorpal, von Bd. IX, 4842 an (In Bd. XIV, 1856: Die Eigenbeweg, d. Fixsterne). - Viele astronom. Heolib. in Schumacher's Nachr., namentlich am Mars (th. VIII, 4831; XI, 4834 u. XVI, 4839), am Uranus [XXI, 1844), an d. Doppelsternen usw. - Meteerol. Beoble in Berlie von 1822 his 1838.

Machl, Gustav Peter Samuel.

Dr. Phil. et Med., Prof. ord. d. Chemie u.
Pharmacie an d. Univ. zu Rostock (Meckl.
Staatskalend.).

geb. . . . gest. 1833, . . .

Chom. Acalyse d. Garten-oder Weinraule (Trommsdorff's Journ XX, 1811). Glebt es schweffishers Suckgas (lb. XXI, 4812). Zerleg. d. Titanciseusanter von Warmenunde (Grandes Arch. XXVIII, 4829). Bemerkt, uber Onecksithersublimal u. Chlorin (Program.), &c, Roslock 4828.

Macloote, s. Maleolius.

Maelzel, Johann Nepomuk. — Kaiserl. königl. Hofmaschinist in Wien, 1826 nach Boston übersiedelnd (N),

geb. 1772, Aug. 15, Regensburg, gest. 1838, Aug. . ., Laguayra.

Erliuder des Metrononis im J. 1815.

Nach (NO) wäre nicht dieser, sondern sein Bruder

Leonhard, cheufalls Kammermachinist in Wich

(geb. 1784, Marz 27, Regensburg, gest, 1856, Aug. 17, Wien), der Erfinder. Nach (2007, VI, 851) ist aber dech Johann der Erfinder, und hat ein Patent bloss auf Leo uh ar d übertragen lässet.

Maostlin, s. Moestlin.

Maestiin, s. Moestii

Maots, Karl Ludwig van. — Prof. d. Chemie and, Univ. zu Leyden seil 1670; vorher seit 1668 chemische Vorlesnugen in Urrecht hallond (I).

geb. Utrecht,

Prodromus chymiae rationalis, 8", Lugd. Bat. 1684. Chymia rationalis acc non pravis chymiatrica, 4", lb. 1687. Collectanea chymica Leidensia, Muelsiana et Marggravinan, 4", lb.

Maffei, Scipione de. — Marchese, diente im spanischen Successionskriege in Balien u. Deutschland, siffiche 1735 eine gelehrte Gesellschaft in Verona u. machle später gelehrte Reisen nach Frankreich. Migl. d. Acad. della Crusca u. vieler anderen italien. Academien (Q),

geb. 1675, Juni 1, Verona, gest. 1755, Febr. 11, Verona.

Della formazione de fufnini, e degli insetti ripoternalisi e dei pesti implettili e dell' elettriculta (s. 1908). Per della della

| Maria nech Physikalisches). — Yiel Literarisches u. Poetisches.
| Magalotti, Lorenzo. — Graf; Milgl. u. seit 1660 Seeretür d. Accademia del Cimento, auch Slaalsralh in Floreuz (VI) (I).

geh. 1637, Dec. 13, Rom,* gest. 1712, März 1, Florenz.

Troitaise de mois gravum. Redigirei del Sascio di naturali seperiorea falta e da Acesdenia del Cimento, Edit. 1671. Lettere scientifiche mit dem nachmani versi (212 (1904)). — Machin mit dem nachmani versi (212 (1904)). — Machin Englandi, von welcher das Tagebothe, welchas versichichea interessante Documelo für d. Geschichte d. Wissons-infatre i. E. intel' Woschichte d. Wissons-infatre i. E. intel' Woschichte d. Wissons-infatre i. E. intel' Wos-Archive zu Florent auftewahrt wird.

Magelbaens (Magellan), Jose Hya-

zinthe de. — Augustinermönch zu Lissabon, der ums Jahr 1764 nach England kam und zum Protestantismus überging. Urenkel des Weltumseglers gleiches Namens. Migl. d. Roy. Society (Th) (BD),

geb. 1722, Nov. 4, Lissabon,* gest. 1790, Febr. 7, Islington b. London.

gest. 1790, Febr. 7, Islangton b. London. Description of a glass-apparatus for making the best mineral waters of Pyrmont, Spa, Seltzer, Seydschütz el., Logsther with the description of two new eudomocters etc., 87, Loud. 4770, 36 edit. lb. 4783. Description des octans et settans anglais ou quart-de-crecle à reflexion etc., Paris 4775. Description et stage des souvesus harometres pour mesurer susge des souvesus harometres pour mesurer la la companyation de la companyation de la contaire et de la chelleur des corps, lb. 4780. — Ubersette Groantedt's Mineralogie.

Magendie, François. — Arzt am Hôtel Dieu u. an d. Salpetrière, seit 1831 Prof. am Collège de France. Migl. d. Instituts (seit 1821) u. d. Acad. de Médicine in Paris (DC) (Q) (CR. XLI),

geb. 1783, Oct. 15, Bordeaux, gest. 1855, Oct. 7, Sannois.*

Precis elémentaire de physiologie. 2 vol. 3: Paria 4816, 2" edit. 438. Formulaire pour l'emploi et la priparallon de plusieurs nouv. medicaments, 14; lb. 484, 9" edit. 4836. Recherches physiolog. et chimiques sur l'emploi de l'acide prussique etc., 5; lb. 419. Leçons sur les phenomènes de la vie, 4 vol. 5°, lb. 436—35. Aufsätze in d. Ann. de chim. et de phys. — Gab hersus: Journ. de phyeris Medicinia Gab etc. 4821—31. — Viel eris Medicinia Chim. 1841—31. — Viel print Medi

* gest. Oct. 11 (@, 1856).

Magini, Giovanni Antonio. — Prof. d. Astrologie, Astronomie u. Mathematik an d. Univ. zu Bologna von 1588 an (F) (Tp. VII) (Ni. XXVII) (J) (Mz. R),

geb. 1555, Juni 43, Padua,

gest. 1617, Febr. 11, Bologna. Ephemerides coelestium motuum ab a. 4584 usque ad a. 4620 etc., 4°, Venetiis 4582. Tsbulae secundorum mobilium coelestium etc., 4°, lb. 4585. Novse coelestium orbium theoricae congruentes cum observationibus Nicolai Coperniei, 4", 1b. 4589. Tabula tetragonica s. quadratorum numerorum, cum suis radicibus, 4°, Ib. 1592. De planis trisngulis et de dimetiendi ratione per quadrantem et geo-metricum quadratum, 4°, 1b. 1592. Ephemerides coelestium motuum ab a. 1598 ad a. 1610 ctc., 4", 1b. 4599. Tabulse et canones primi mobilis; item esleulus triangulorum sphaericorum etc., fol , 1b. 4604, auch Bologna 4609. De astrologiso ratione, ac usu dierum criticorum etc., 4°, Venet. 1607. Instruzione sopra l'apparenze e mirabili effetti dello specchio concavo sferico, 4º, Bologna 1611. Confutatio distribse Josephi Scaligari de acquinoctiarum praecessione, in qua nova quaedam dogmeta de stella polari et mutatione aequinoctiorum et stellsrum fixarum immobilitate ac sliis rebus astronomicis impugnantur, 4°, Romae 1617. Magnus canon mathematicus etc., fol., Francof. 1610. La metoposcopia overò commensurazione delle linee della fronte (publicirt unter d. Namen: Ciro Spontoni), 42°, Venez. 4654.

Magiotti, Raffaello. — Dr. Juris, Priester d. Ordens von St. Lucia della Chiavica; meistens in Rom lebend, Schüler Galile i's (Nll) (Tz),

gcb. Monlevarchi, gest. 1656, . . . Rom. *

Renitenza certissima dell'acqua alla compressione, dichiarata con vari scherzi in occasione di altri problemi curiosi, Roma 1648 (siehe Tz, Vol. II, p. 182).

An der Pest.

Magirus, Johann. — Dr. Med., Prof. d. Physik and Univ. zu Marburg von 1591 ab (J) (A),

ab (J) (A), geb. Fritzlar, gest. 1596, Aug. 22 od. 28, Marburg.

Rest. 1596, Aug. 27 od. 28, Marburg. Nur Philosophisches, z. B.: Physiologia peripatetica ex Aristotele ejusque interpretibus collecta etc., Francof. 4597.

Magirus, Tobias. — Prof. d. Logik u. Physik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. (I) (A),

geb. 1586, Mai 25, Angermünde, gest. 4652, Jan. 6, Frankfurt a. d. O. Nur Philosophisches, z. B.: Decades VI me-

taphysicorum problematum.

Magirus, Johann. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. erst d. Mathemalik, (1656), dann d. Medicin (1661) an d. Univ. zu Marburg, später (1670) kurfürstl. hess.

geb. 1615, Nov. 27, Frankfurt a. d. O., gest. 1697, Fcbr. 11, Marburg.

Leibmedicus (A).

Elementa geometrica, 8°, Francof, e658. Elementa astromomies, 8°, 10. e639. These astrolog, de principia astrologia etc., 4°, Marry, 1948. Dipt. de gullusdan Chaldacorum, Acdise. De decidional repetation of the conparation of the control of the con

Magistrini, Giambattista. — Prof. d. höheren Mathemalik an d. Univ. zu Bologna seit 1804. Mitgl. u. beständ. Scerelär d. Instituts daselbst (Mem. Bologna, III, 1851) (Mem. Lincei, X).

geb. 1777, Juni 24, Maggiora b. Novara, gesl. 1849, Nov. 1, Bologna.*

Saggio di una nova applicazione del calcolo delle differenze, Bologna 1806. Poligonome-tria analitica, ib. 1809. Facilis et universalis delineatlo geometrica umbrarum, quas corpora rolunda praesertim architectonica, vei na semetipsis patiuntur, vel sibi invicem infe-

14

runt, vel aliunde mutuantur, lumine a puncto unico ubivis positis diamanente, lb. 1816. Nuove ricerche aulla teorica e sulle pratiche applicazioni della percossa idraulica, lh. 1824. - Descrizione di un teodolite scenogratico Mem. Soc. Ital. XVI, 4843). Ossorv. varie sopra alcuni punti di matematica superiore (lb. XVII, 4845). Considerazioni geometriche e pratiche intorno alle macchine aerostatiche (Ib. XIX, 4824). Riflessioni sopra l'integrabilità delle equazioni fondamentali dell' idrodinamice (Opusc. scientif, Bologna, I, 4847). Compimento di una regola di Giov. Barnoulli per la rettificazione dell' ellisse (Ib.id.). Pantografo scenografica (Ib. ld.). Tentetivo ad un auovo metodo di supplire all'ezione del vento nell navigazione (lb. II, 4848). Sulla divisione degli stromenti circolari (lb. id.). Nuova forma e nuovi usi dell' ariete idraulico (Ib. III, 4819). - De acquationibus algebraicis tum determinatis, tum indeterminatis geometrice construendis (Nov. Comm. Bonon. I, 1834). Exercitatio de moto spontaneo corporum fusiformium bomogenorum super sequales, et similes aequalium et similium spondarum verticalium crepidines insidentium (Ib. III, 4839). Machinae novae aquis modice profundia magne copia et celerrime vi enimali evocandis accomodatae (lb. V, 1843). - Confronto del calcolo delle funzioni di Lagranga col calcolo infinitesimale e auperiorità del primo (Mem. Acad. Bologna, I, 1850). Brevi cenni sopra us punto importante d'analisi bisognoso tuttora di schiarimento (lb. id.). - Ausserdem zwolf in dem Bologneser Institut gelesene, aber nicht gedruckte Abhendil, und seit 1829 die Rendiconto accademico im Bullet, delle Scienze etc.

* rest, Nov. 3 (Mem. Torino XI, 1831).

Magnanus, s. Maignan.

Magnus, Olaus. - Canonicus in Upsala u. Linköping. Machte von 1518-20 mehre Reisen ins nördliche Schweden. diente dem König Gustav zu versehiedenen politischen Missionen im Ausland und lebte seit 1527 grösstentheils in Rom, daselbst 1544 zum Tituler-Erzbisehof von Upsala ernannt. Gegner der Reformation (J) (A) (BD) (Gz) (S),

> geb. 1490, Oct. ... Skeninge, gest. 1558, Aug. 1, Rom. *

De gentibus septentrionelium varits conditionibns etc.; Item de mineris metallicis et variis animalium generib. in Illis regionib. degentium etc., fol., Basil. 1567. Tehuia terrarum septentrionalium etc., Venet. 4639.

* len Origittenkloster. Gest. 1555 oder 1560 ist unrichtig. Magnus, Cessius. - Prof. d. Ma-

themalik an d. Univ. zu Upsala (A). geb. . . ., gesl. 1679, Mai 5, . . .

Computus ecclesiasticus, sowie viele mathemat. u. physikal. Dissertationen.

Magnus, Ludwig Immanuel. — Dr. Phil. Bis 1843 in kaufmänn, Geschäften, seitdem Privalmann (Or),

geb. 1790, März 15, Berlin.

Sammlung von Aufgaben u Lebrsätzen aus d. analytischen Geometrie, 2 Bde. 8°, Berl, 4833 u. 37 [Fortsetz, von Meiar Hirsch; siehe Diesen). - Über d. Relationen d. Functionen, welche der Gieichung: F,y.q,x+F,y.q,x... $+F_ny \cdot q_nx = F_1x \cdot q_1y + F_2x \cdot q_2y \dots + F_nx \cdot q_ny$ genugibun (Crella's Journ, V, 1830). Geometr. Aufgaben (Ib. VII, 1831). Geometr. Sätze (Ib. id.). Nouv. méthode pour découvrir des théorèmes de géometrie (Ib. VIII, 1832). Quelques théorèmea de géometrie [lb. IX, 4832]. Ueber e. Methode, den Grad einer durch Elimination bervorgebenden Gleichung zu finden (Ib. XXVI, 4843). Magnus, Heinrich Gustav. - Dr.

Phil., folgweise Privatdoeent (1831) u. Prof. (extr. 1834, ord. 1845) d. Physik u. Technologie an d. Univ. zu Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst seit 1840 (Or). geb. 1802, Mai 2, Berlin.

Diss. de tellurio, 8°, Berol, 1827. - Selbstentzündlichkeit d. feinzertheilt. Eisens, Nickels u. Kobelts (Pogg. Ann. III, 1825). Zerleg. d. Pierosmins (Ib. VI, 1826). Niedrigste Temperatur z. Rednetlon d. Eisenoxyda durch Wasserstoffgas (lb, id.). Zerleg, e. Spatheisenstelus (Ib. X u. XI, 4827). Über Capillaritäts-Erscheinungen (Ib. X, 4837). Concentr. Schwefelsanre lost Metalle unoxydirt auf (Ib. id.). Zerleg. d. Brochsotlis (lb. XIV, 1828). Neue Verbindd, d. Piatinchlorura (Ib. id.), Auflos. d. Selens In concentr. Schwefelsäure (Ib. id.). Uber einige Wasserstoffverbindd. (Ib. XVII, 1829). Darstell. d. Selens aus Schwefelselen (lb. XX, 4830). Abnahme d. Dichtigkeit d. Vesuviaos beim Schmelzen desselben (Ih. id.). Dieselbe Erscheinung beim Granat (lb. XXII, 1831). Zerleg. d. Vesuviana (Ib. XXI, 1831). Geothermometer u. damit gemessene Temperatur d. Bobrlochs zu Rüdersdorf (lb. XXII, 4834 u. XXVIII, 4833). Bereitung englischer Schwefelsaure ohne Salpeter (1b XXIV, 4832). Uber d. Verdunstuog aus Capillarröhren (1b. XXVI, 4832). Zerleg. d. Weinschwefelsaure u. Entdeckung zweier neuen äbnl. Säuren : Aethionsaure u. Isathionsaure (Ib. XXVII, 1833). Spanoungsmesser f. gemischte Dampfe (ib. id.). Entdeck, d. Überiodsäure : mit Ammermüller (lb. XXVIII, 4833). Wirk, d. Ankers auf Elektromsgnete u. Stablmagnete 1b. XXXVIII, 1836). Ueber d. Sieden gemengter Flussigkeiten u. d. Stossen derselben (lb. id.). Veranderte Construction d. Geothermometera u. Temperaturbestimmung damit im Bobrscheebte zu Pitzpubl (1b. XL, 4837), Untersuch. d. Im Blut entheltenen Gase (Ib. id.). Zusammensetz. d. Ozokerits (lb. XLIII, 4838). Uber Carbylsulphat u. Aethionsaure (lb. XLVII 1839). Über d. Wirk, von Eisendralitbundeln beim Oeffnen d. gaivan, Kette (lb. XI.VIII. 4839). Über d. Ausdeboung d. Gase durch

Wärme (lb. LV, 1842). Über d. Ausdehn. d. atmosphär. Luft in höhr. Temperaturen (Ib. LVII, 4842). Versuche über d. Spannkraft d. Wasserdampfs (Ib. LXI, 1844). Uber d. Kraft znr Erzeug, von Dümpfen (Ile. id.). Über d. Absorptionsvermogen d. Bluts for Sauerstoff (lb. LXVI, 4845). Uber d. Diffract. d. Lichts im Vacuo (lb. LXXI, 1847). [ber d. Bewegung d. Flüssigkeiten (lh. LXXX, 4850). Ther thermo-elektr. Ströme (lb. LXXXII, 4854). Ther d Ahweichung d. Geschosse u. auffallende Erschein, bei rntirenden Körpern (b. LXXXVIII, 1853). Über d. Verdicht, d. Gase an d. Oberfläche glatter Körper (1b. LXXXIX. (853). Enistchung von Theer aus ölbildend. Gas (Ili. XC, 4853). Verbesserte Construct. d. Apparats znr Erlautr, verschiedn, Rotationsorscheinungen (1b. XCl, 1854). Über ruthen u. schwarzen Schwefel (lb XCII, 4854). Eber d. hraunen Schwefel von Radolmy (lb, id.). Über d. Spannkraft d. Dämpfe aus Mischuogen zweier Fhissigkeiten (lb. XCIII, 4854). Hydraulische Untersuchungen (1h. XCV, 1855 n. CVI, 1859; auch besonders, 8°, Leipz, 1855 и. 1859). Uher d. Wassermenge im Vesu-

vian (lb. XCVI, 4853). Über d. nilotropischen Zustände d. Schwefels (lb. KCIX, 836), Elektrolytische Untersnehungen (lb. CII, 4857). Über directe u. indirecte Zerselzung durch d. galvao. Strom (lb. CIV, 4858). Magny, Alexis. — Ingenieur in d. Diöcese Amienis (A),

geb..., gest. 1807, ... Men. sur un microscope, t**, 1758. Mém. qui a rempli le prix d'encouragement proposé par l'acad. des sciences, 1777.

Magold, Maurus. — Benediciner, von 1792 bis 1798 Prof. d. Philasophie u. Malhenbatik am Lyceum zu Amberg, darauf Prof. d. Mathematik erst am d. Univ. zu Ingalskaft, dam an der zu Landsbut; seit 1814 auch Stadtpfarrer u. geistl. Balb daselbat (M. II) (FD/W).

geb. 1761, Juli 12, Schongau am Lech, gest. 1837, Dec. 8, Landslutt.

Eck. 16.37, 1977. 8, Laincisiii. Lehrh. d. Polygonometrie, 8°, Landshut 4804. Lehrh. d. höheren Geometrie, 8°, 1b. 4805. Lehrb. d. Mathematik z. Gebrauch bei Vortesungen, 5 Bite. 8°, 1b. 1809—13. Aldmudl. von d. Epicyeloido, 8°, 1b. 1813. Lehrh. é. Chroutdogie, 8°, München 1829.

Mahlor, Franz Joseph. — Mechaniens des optischen Instituts zu Müuchen, von 1839 au mit G. Merz Dirigent desselben (N),

geb. 1795, Aug. 12, Staufen, Allgau, gest. 1845, Juni 21, München.

Walliard Verke desselhen sind: Die parallacisehe Aufstellung des 3-zolligen Refracturs zu Berlin; der Mechanismus des Illeilometers zu Königslerer; die Aufstellung des 10½-zolligen Refracturs zu Begenhausen hei 1855 / (REP),

Munchen; die des 9-zölligen zu Kasan; die des 4-zölligen Refractors a. des Bletometers zu Pulkowa; die der Refractoren zu Kiew, Washington, Ciucinnati, Bonn u. Cambridge bei Baston (Erzterer auch ein 4-zölliger); ferner ein von ihm erfundenes Pendel (Asiron. Nachr. IX, 4831).

Mahlmana, Withelm. — Dr. Phil., Lehrer am Schindler schen Waisenhause in Berlin, dam Vorsteher d. meteurolog. Instiluts bean statistisch. Bureau daselbst (Or), geb. 1812, Juli 34, Berlin.

gest. 1848, Dec. 9, Breslau.

Section 1, 1982, 1

Mahon, s. Stanhope.

Maior, Georg Wilhelm. — Folgweise Sladtvicar in Nürnberg (1790), Vicar zu Tennenlohe u. Eltersdorf (1792), Pfarrer zu Igensdorf (1796) u. zuletzt (1799) Prediger zu Entenberg (A),

geb. 1758, Aug. 18, Nürnberg, gesl. 1802, Mai 17,

Versuch über die erste Bildung der Erde, nach Moses Berichl, in physikalisch-chemischer Rucksicht, 8°, Basel 4795. Anweisong, baumwollen Garn ücht türkisch roth, dann mit Waid u. Indige blun zu farben, 8°, Nürnb, 1796.

u. Indigo Bini zu farben, 8°, Nurnb. 1796. — Anderweitiges.

Maignan (Magnanus), Emanuel⁵. —
Minorit, 14 Jahre lang Lehrer d. Theologie u. Mathematik im Kloster Trinité du Monl

zn Rom, dann Provincial seines Ordens zu Toulouse (B) (BT) (Nil) (J) (A), geb. 1604, Juli 17, Toulouse.

geb. 1601, Juli 17, Toulouse, gest. 1676, Oct. 29, Toulouse, **

Perspectiva horaria s. de horographia gnonnmica, tam theoretira, quam practica, fol , Romae 1658 (Darin cine d altesten Theorien d. Lieldbrechung, s. Montuela, Isist, malh. I, 730). Cursus philosophiae, Ludg. 1673.

" Raymond (BT).
" gest. 1672, Oct. 29 (A)

Maillard de la Gournerie, Jules Autoine René. — Ingénieur des pontsel-chaussées, Prof. an d. École polytechnique in Paris seit 1849 (APC, Annuaire 1855) (REP),

geb. 18 t 4. Dec. 20. . . . Traitede perspective linéaire etc., 1 vol. 4°, avec atlas lol., Paris 4859. Meur. snr les lignes d'ombre et de perspective des helicoides gauches (Journ. Ecol. polytechn. Cab. XXXtV, 1851). Sur les courbes d'ombre et de perspective des surfaces de révolution (Ih. XXXV, 4853)

Maillet, Benoît de. - Französischer General-Consul in Acgypton, dann Consul in Livorno, zuletzt Inspector der franzüsischen Factoreien in d. Levante und an d. Küste der Berberei (B) (Q),

geb. 1656, Apr. 12, St. Miltiel, gest. 1738, Jan. 30, Marscille.

Telliamed ou Entretiens d'un philosophe indien avec un missionnaire françuis sur la diminutioo de la mer, la formation de la terre, l'origine de l'homnie etc., 2 vol. 8°, Amsterd. 1748

Mairan (Maran), Jean Jacques d'Ortous de. - Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1718 u. Secretär derselben seit 1741 (B) (O).

geb. 1678, Nov. 26, Beziers,

gest. 1771, Febr. 20, Paris. * Diss, sur les variations du baromètre, 42°, Bordeaux 1715. Diss. sur la cause de la lumière des phosphores et des noctiliques, 42°, Paris 1715, Bord. 1717. Dies. sur la glace. 12°. Paris 4745, 4747 el Bord. 4749 (Alle drei Diss. von d. Acad. zn Bordenux gokrönt, u. zuerst in deren Pièces de prix T. I publicirt). Lettre a Mr. l'abbé Bignon aur la miture des vaisseaux, 4°, Paris 1728. Traité physique et histoire de l'aurore boréale, 42°, 1b. 4733, 4735 et 4754. Diss, sur les forces motrices des corps. 12°, 1b. 1744. Lettre à Madaine du Chastelet sur la question des forces vives, 12", lb. 4744. Eloges des Academiciens morts en 1741-43, 42°, 1b. 4747. - Sur la roue d'Aristote (Meni. Par. 4743). Sur la cause générale du froid en hiver et de la chaleur en été (1b. 1749). Sur tes rapports entre les sept couleurs du prisme et les sent notes de la musique [lb, 4720]. Sur la diminution des degrés terrestres en allant de l'équateur vers les poles (lb. 4720). Obs. sur le soleil qui resta toute une journée aussi blanc et aussi pâle que la lune (1b, 1721 et 1729). Sur la reflexion des corps (lb. 4722, 1723, 1738 et 1749). Instruct ahregeo et méthode pour le jaugeage des navires etc. (lb. 1724). Sur les effets de la chute du tonnere sur un arbra (lb. id.). Sur l'inscription du cube dans l'octaèdre (lb. 1725). Sur une nouv. propriété du nombre 9 (lh. 1726). Sur le mouvement de la lune et de la terre etc. (lb. 4727). Sur le jeu de pair ou non (1b. 4728). Sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps [lb. id.]. Sur la cause du mouvement diurne de la terre (lb. 4729). Traité phys. et hist. de l'aurore boreale (lb. 4734, 4732, 4747 et 1751). Expr. sur la longueur du pendule à secondes à Paris etc. (1b. 1735). Probl. astron... trouver la banteur du pole indépendamment

des réfractions etc. (lb. 4736). Discours sur is propagation du son etc. (1b. 4737). Sur l'équilibre de la lune dans son orbite (1b. 4747). ystème de L. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale et de la lumière zodiacale etc. (lb. id.). Sur l'étendue de l'atmosphere solaire (lb. id.). De l'analyse de Mr. Euler sur la continuité de l'atmosphère solaire etc. (Ih. id.). Sur les impulsions des rayons solaires (Ih. id.). Remarques sur les séries infinies etc. (lb. 1760). Sur le satellite vu ou présumé autour de la planète de Venus etc. (lb. 1762; . - Nouv. cric pour l'usage dea lunettes Machines approuv. par l'acad. V, 4727
--31). Obs des diff degrés de chaleur pendant l'éclipse totale de soleil du 12, Mai 1706 etc. (Mém. de Montpellier, T. II). * gest. Jan. 27 (IIL).

Maire, Christoph. - Jesuit, Leh-

Maironi da Ponte.

rer d. Humaniora in St. Omer u. d. Theologie u. Philosophie in Lüttich, dann Rector d. engl. Collegium in Rom, darauf wieder in St. Omer and zuletzt in Gent lebend (BEJ).

geb. 1697, März 6, gest, 1767, Febr. 22, Gent.

Observationes cometse incunte anno 4744 in Collegio Anglicano Romae babitae et cum theoria Newtoniana comparatae, 4º, Romae 1744 (auch Italienisch). Mit Boscovich: De litteraria expeditione per pontificam ditionem ad dimetiendos duos meridians gradus et corrigendam ntappam geographicam jussu et auspiciia Benedicti XIV Pont. Max. suscepta, 4°. Romoe 1755. - Astr. Beobb. (Phil. Tr. 1750 u. Storia letteraris de Zaccaria, T. XI).

Maironi da Ponte*, Giovanni. - Prof. d. Naturgeschichte am Lyceum zu Bergamo von 1800 his 1828, dann Censor daselbst, Milgl. d. Soc. Ital. (Gn. R. LXIV).

geb. 1748, Febr. 16, Bergamo, gest, 1833, Jan. 29, Bergamo.

Sulla storia naturale della prov. di Bergamo, Bergainn 4782. Sul verderame etc., Ib. 4784. Delli carboni fossili di Gandino, Venezia 1783. Sopra alcunc argille della prov. bergamasca, Bergamo 1790. Osserv. sul dipartimento del Serio, 2 vol., Ib. 1803. Oss. sopra alcune particolari petrificazioni nel monto Misma, Ib. 1812. Dizionario odeporico, ossia storico politico naturale della prov. bergamasca, 3 vol., 1b. 4849. Fontane intermittenti nella pruv. bergamasca, 1b. 4825. Sulla geologia bergamasca, Ih. 4825. - Mcm. orografico-mineralogica delle montagne bergamasche (Mem. Soc. Ital. IV, 4788). Sopra una terra volcanica scoperta uella prov. bergam. (lb. IX, 4802). Ossery, geolog, sul suole di Lione (lb. id.). Descriziono della fontana minerale di Gandellino 1b. XI, 1803). Sulle acque minerali della prov. bergamasca (lb. XII, 4804). Sulla torbiera di Cerete (lb. XIII, 4806). Sulla montagna Barbellino (lb. XIV, 4808). Sui cristalli quarzosi di Selvino (lb. XV, 4840). Analisi chimica del ferró spatico della prov. bergamusca (Ib. XVI, 4843). I tre regni della natura nella prov. hergam. (Ib. XIX, 4833). Della sostanza fossile combustibite di Valzandi (Opusc. scient. di Milano, XXVII, 4806).

Die biographierhe Notiz in (Gn. R. LXIV) neunt ihn Mariowi da Ponte und ebenso unterschreibt sich dort sein böde, von dem die Notiz herstammt. In den Mem, della posiekt Italiana dagegen stellt imme;

Maissiat, Michel. — Officier im Corps des Ingénieur-Géographes, Prof. d. Topagraphie an d. École d'application du corps royal d'état-major (BS) (Q),

geb. 1770, Sept. 19, Naniua, Dép. de l'Ain.

gest. 1822, Aug. 4, Paris. Table portative de projections et de verticales pour réduire des cotés inclinés à l'horizon etc., Aix-la-Chapelle 1806, Mem. sur quelques changements faits à la boussole et au rapporteur; suivi de la description d'un nouv. instrument, nommé grammomètre, servant è mesurer la houteur et l'inclinaison des écritures sur les cartes et à diviser les tignes droites saes compas, 8°, Paris 1818. Tables de projections des ligees de plus graude pente etc., 12". Ib. 1819, 2me édit. 1822. Sur une nouv. échelle pour relever, sur les plans et les cartes topograph., l'inelieaison des pentes, 8°, 1b. 1821. - Mehre Place u. Karten, namentlich von der Pfalz u. von Schwahen,

Maissiat, Joeques. — Dr. Med., Prof. sgrégé d. medicin. Facultät in Paris seit 1838, Conservator d. Cabinets d. Facultät (**D) (QC),

geb. 1805, . . . Nantua. Étude de physique animate, 4°, Paris 48 . . Lois générales de l'optique. 4°, 1b. 1842.

Maistre, Xavier de. — Graf, erst Ollier in d. sardinischen Armee, dann Generalmajor in russischen Diensten (1800 — 1817) und nun Privatmann, abwechselnd in Paris und St. Petersburg lebend (0) (6.1854) (OC).

geb. 1764, Chambéry,

gest. 1852, Juni 12, St. Petersburg. Sur l'oxidation de l'or par le frottement (Mein, Turin, XXIII, 1848). Procede pour composer evec l'oxide de l'or uno couleur pourpre qui peut être employée dans la peinture à l'huile (tb. id.). Sur la cause des coulcurs dans les corps naturels (Bibl. univ. XLVII, 1831). Sur la couleur de l'air et des eaux profondes etc. (lb. Lt, 4832). Experiences imitatives pour servir à l'explication des trombes (lb. id). Descript, d'un photomètre destine à comparer la splendeur des étoiles (lb. id.). Sur la propagation de la lumière dans l'eau et dans les corps transparens (Ib. LVII, 4834). Methode pour observer les taches qu'un pout avoir dans le crystallin (th. Ser. H. T. XXXV, 4844). Conjecturo sur la cause de la projection epparente des étolles sur le hord de la lune (Ih. id.). Sur la ceuse qui lait surnager une aiguille d'acier sur la surface de l'eau (Ih. id.). — Itelletristisches.

Maitz de Goimpy, Louis Edme Gapitan, culetzi (1784) Chef d'Escadre in d. französ. Marine, in die er 1746 eingetreten war. Mitgl. d. Acad. d. Marine seit 1752 (BS).

geb. 1729, Fehr. 8, Schloss Goimpy (Dép. Eure-et-Loire),

gest. nach 1784, ... Schloss Billancourt, Picardie.

Remarques sur quelques ponts d'astronomic, 4°, Rest 1783. Traté sur la construction des vaisseaux, 4°, Peris 1776. — Ebergah der Mainen-Acaderine mehre Abhandlungen (die aber sammit. nicht seheinen gedruckt worden zu seile. 7. Ed.; Meise und in meiser de deduire seile. 7. Ed.; Meise und in meiser de deduire Mem. sar le manière de calculer la resistance qu'éprouve la proue des vesisseaux; Mem. sur les forces centriples; Elc.

Majer, August Amadaeus. — Prof. d. Theologie u. d. oriental. Sprachen am Collegium zu Brieg in Schlesien (RA. IV, 60), geb. 1729, Oct. 31, Halle.

gest. 1773, Brieg.

Beobachlete 1764 mit Hrn. v. Kesseebrinck den Venusdurchgang, achrieb bei Gelegenheit des Cometen von 1769 eine interessante Schrift über d. Himmelskörper.

Majocohi, Giovanni Alessaudro.

— Prof. d. Physik u. Mechanik an Lyceo di S. Alessandro in Mailand bis zu dem Amfstande im J. 1848, in Folge desseu er nach Turin ging (ZOG. V) (Or),

gest. 1854, Oct. 27, Turin.

Sull' incertezza della meteorologia etc., 8°, Milaeo 1824. Elementi di meccanica etc., Ediz, IV, 46°, Ih. 4844. Fisica popolare etc., 8º, Ib. 1845. Gab beraus: Angali di Fisica, Chimica e Matematiche, Milaeo 1841 u. ff., jährt. 4 vol. 8"; darin von ihm: Nuovo igrometro (Vol. t, 1841). Nuovo elettrosenpio (Vol. II, 1841). Sull'ezione chinica del calorico (Vol. III, 1841). Fenomeni fisiei e fisiologici dell' ecclisse dell' 8 luglio (Vol. VI, 1842). Galvanometro universale u a forza variabite (Vol. XIII, 4844). Delle intagini prodotte da esalazioni vaporose sopra le superficie dei corpi (Vol. XV, 1844). Considerazioni ed esperienze intorno all' origine della correcte voltaica (Vol. XIX, 1845 et XXIV, 1846).

Major, Johann Daniel. — Dr. Med., lange Zeit pract. Arzt in Hamburg, dann 1668 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Kiel. Mitgl. d. Lepoldin. Academie (1) (A) (ANC) (SLH: Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. III), geb. 1634, Aug. 16. Breslau.

gest, 1693, Aug. 3, Stockholm. Lithelogia curiosa s. de animalibus et plantis is landem conversis. Viteb. 1662. De caucris et serpentibus petrificatis, 8º, Jenae 1664. De minerali suecico octaedro Misc. Acad. Nat. Cur 1671 et 1672 - 73. De sale absinthii figura crucis 1b. id.). - Viel Medicinisches.

Majus (May), Heinrich. - Dr. Med., von 1658 bis 1665 pract. Arzt in Cassel, dann Prof. d. Medicin erst an il. Univ. zu Rinteln, darauf 1669 an d. zu Marburg his 1682, wo er seine Stelle niederlegte und nach Cassel ging; endlich von 1685 wiederum Prof. in Rinteln (A) (St),

geb. 1632, Febr. 6, Cassel,

gest. 1696, Dec. 31, Rinteln. Physicae veteris et nevae adornatae ad Demo-

criti principia a Gasseode, Verulamio, Boyteo, Derodane, Digbase sliisque redintegratae synopsis, 8°, Francef. 4688. Disp. de fulmine, 4°, Marp. 1673. Disp. de fonitru, 4º, 1b. 1678. Disp. de vento, 4°, 1b. 1674. Disp. de sura globuer nostrum terraquacum eingente, 4°, lb 4680. Disp. de cometis, 4°, 1b. 4684. Disp. de corporum gravitale, 4°, 1b. 1681. - Viel Medicinisches.

Mako von Kerek Gede, * Paul. - Jesuit, folgweise Lehrer d. Logik u. Metaphysik erst zu Tyrnau, dann an d. Univ. zu Wien, Prof. d. Mathematik u. Physik am Theresianum daselbst, Beisitzer d. academ. Sensts zu Ofen, Direct, d. philosoph. Facultăt daselbst, Abt zu St. Margaretti von Bels, Domherr an d. Kathedrale zu Waizen u. königl. Rath (LGO) (M) (BEJ), geb. 1723, Juli 9, Jäss-Apath, **

gest, 1793, Aug. 19, Pesth.

Cempendiaria physicae institutio, Pt. 11. 8°. Vindobonne 1762-65, 2. Edit. 1766. Comp. matheseos institutio, 8º, 1b. 1764. Diss. de figura telluris, 4°, Olomut. 1767. Calculi differentiatis el integralis institutio, 4°, Viennae t 764. De arithmeticis et geometricis aequationum resolutionibus, 4°, 1b. 1770. Physikal, Abhandl. von d. Eigeaschoften d. Blitzes u. d. Mitteln wider das Einschlagen, 8°, tb. 4772, 2. Aufl. 4775 Von J. v. Retzer aus d. latein. Original, das erst 1773 erschien). Physikal, Abhandl. vom Nordlicht, 8°, 1b. 4773 (Auch in d. Beitr. zu verschiedn. Wiss., 8°, Wien 1795). Sätze aus d. Gleichgewicht d. Körper, der Maschinenlehre u. dem Wasserbau, 8°, 1b. 1773 (Auch lateinisch). Elementa matheseos purae, 8°, Bedae 1778. Elemeets geometriae purse, 8°, tb. 1778. Dissertationes physicae, 8°, 1b. 1781. De atmosphaera lunae, th. 478t. Keren Oede in (M) u. (A) ist falsch.

** Im Jazyger-Lande, Ungarn. — Geb. 1724, Juli 18 (38J); 1724, . . . (FH).

Malacarne, Michele Vincenzo Maria. - Prof. d. Chirurgie u. Geburtshülfo an d. Univ. zu Padua. Milgl. d. Acad. daselbst u. der Soc. Italiana (Nov. Sagg. Padov. 1) (Mem. Soc. Ital. XIX, pt. 11) (Tp. 1V). geb. 1744, Sept. 28, Saluzzo.

gest. 1816, Sept. 4, Padua. Costruzione di una mncchinetta da servir senza

dispendio ad uso di orologio notturno, Torino 4782 (Aus Vol. It d. Mem. della Soc. agrar.). Ossery, meteorologiche Bibl, fisica di Europa, T. XI. - Enthalt Nachrichten über einige seltene Meteore). - Viel Medicinisches.

Malaguti, Faustino Jovita". -Sohn eines Apothekers in Bologua. Kam 1831 als politischer Flüchtling nach Paris. ward erstlich Assistent von Pelouze im Laboratorium Gay-Lussae's, später, nachdem er 1840 naturalisirt worden, 7 Jahre lang Chemiker in der Porzellanfabrik zu Sèvres: seit 1850 Prof. d. allgemeinen Chemie an d. Facultät d. Wiss, zu Rennes (Or),

geb. 1802, Febr. 45, Bologna.

Leçons de chimie agricole, 42°, Paris 1848, neuv. édit. 4855. Lecons elementaires de chimie. 2 vol. 42°, 1b. 1853, nouv. édit. 4858, Analyse annuelle des cours de chimie agricole professés à Rennes, 7 Cah., 1852 - 58 -Sur un procédé très-economique pour la préparation du protoxide de cuivre (Ann. chim. phys. LIV, 1833;. Analyse d'un oxi-chlorore d'antimnine cristallisé (1b LIX, 1835). Actions des acides éjendus sur le sucre (1b. id.) Sur une modification isomérique de l'acide mucique (lb. LX, 1835). Sur l'existence d'un oxide et d'un chlorure intermediaire de tungstene (tb. id.). Sur le pinck-colour fabrique par les Anglais et sur une coloralion extraordinaire de l'acide stannique par l'oxido de chrome (1b. LX1, 1836). Sur l'ether mucique et sur la véritable formule de l'acide mucique (lb. LXIII, 1836). Analyse de l'ether citrique (Ib. id.). Sur l'ozokérite etc. (Ib. id.). Sur la composition de l'acide camphorique et sur le produit de son etheritication (1b. LXIV, 4837). Sur les éthers de quelques acides pyrogénés etc. (1b. id.). Actioe du chlore sur plusieurs substances ethérées et sur le méthylal (1b. LXX, 4839). Sur la faculté qu'ent certains liquides de retarder les effets chimiques de la lumière diffuse (th. LXXII, 4839). Sur l'ether oxalique et ses dérivés (1b. LXXIV, 4840). -Action de l'ammuelaque liquide aur plusieers chromates du groupe magecsien ; mit Sarzeau (lb. Ser. ttl, T. IX, 1843). Sur la préparation du peroxide d'uranium (1b. id.). Recherch. sur les éthers chlorés (th. XVI, 4846). Sur la solubilité de l'alumine dans t'eau ammoniacale : mit Durocher (1b. XVII, 4846 | Sur l'amidon normal des tolles de chanvre (1b. XVIII. 1846), Sur l'ether amilique (lb. XXVII, 1849). Sur la présence du plemb, du cuivre et de

l'argent dans l'ean de la mer elc. ; mit Durocher und Sarzeau (1b. XXVIII, 1850). Sur l'absorption des ulmates salubles par les plantes (1b. XXXIV, 1852). Exposition de quelques faits relatifs à l'action réciproque des sels solubles ot des sels insolubles (1b. Ll, 1857). Sur la répartition des éléments lnorganiques dans les principales familles du règne végetal ; mit Durocher (tb. LIX, 4858). - Sur la composition du rubis ertificiel nbienu par Mr. Gannal (Cnmpt rend. tV, 1837). Sur la cystine; mit Baudriment (lb. V, 1837). Sur de nouv. cas de substitution du chlor à l'hydrogène (1h. X. 4840). Sur les kaolins ; mil A. Brongniart (lb. XIII, 1841). Sur l'acide lithofellique : mit Sarzeau (tb. XV, 4842). Sur de nouv. acides organiques conteaant du chrome (tb. XVI, 4843). Sur l'ether chlorocarbonique etc. Ih. XXI, 1845). Sur les amides (lb. XXII, 1846). Sur les causes de l'effloresceece de la laumonite; mit Durocher (lb. ld.). Sur l'extraction de l'argent; mit Dem selbee (lb. XXV, 1842). Sur l'action que l'acide phosphorique anhydre exerce sur lea sels ammoniacaux etc.; mit Dumas und Leblane (tb. id.). Sur l'identité des acides métacétonique et bytiro-ecétique; mit Denselben (th. id.). Sur l'association de l'argent aux minéraux metalliques etc.; mit Durochar (ib. XXtX, 1849). Sur la production de la pyrite de fer dans les dépôts d'alluvions : mit Demselbon (lb. XXXIV, 1852). Obs. sur les températures du sol comparces à celles de l'air; mit Demselbee (tb. XXXVIII, (854). Sur le résistance des chaux hydrauliques et des ciments à l'action destructive de l'eau de mer ; mit Demaelben (tb. XXXIX. 4854). Sur le granite de Bomarsund; mit Demselben (th. XL, 1855). Sur les propriétés comburantes de l'éther perchlore (tb. XLt, 1865). Sur les prapriétes thermiques des différeets sols ; mit Durechar (lb. XLttt, 1856).

Malapert (Maupertuis), Charles. - Jesuit, Lehrer d. Philosophie im Collegium zu Pont-à-Mousson, dann Prof. d. Mathematik in dem zu Douay, zulelzt nach Madrid berufen, abor auf dor Reise dalain slerbend (Pq) (BEJ) (BD),

* François in (FD) unrichtig.

geb. 4584, Mons, Hainault, gest. 1630, Nov. 5, Villoria. De ventis, libr. 11, Aatverp. 1616. Breves in-

stitutiones geometricae, Duaci 1620. Orațio de laudihus mathematicae le qua de novis Belgici Telescopli phaenomeeia disserit, habita etc., th. 1620. Arithmeticae practicae brovis institutio, tb. 1626. Euclidis elementorum libri Vt priores, tb. 1620. Elementa geometrice, tb. 1624. Austriaca sidera heliocyclica, astronomicls hypothesibus illigata, 4°, tb. 1627 oder 1633 (Darin die Sonnenflecke für Planetee erklärt).

Malarbi, Domenico Antonio. — Präfect d. königl. Bibliothek in Neapel. Milgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst. Früher Rector d. Collegious in Malta. Abate u. Malteser Riller (BUN) (MR).

geb. 1732, Oppido, Calabrien, gest, 1784, Juni 8, Neapel,

A. s. O. keine Schriften genannt; war ubrizens Mathematiker u. Astronom.

Malcotius (Van Maelcote), Orlo. ---Jesuit, zuletzt Lehrer d. Mathematik u. d.

Hebräischen in Rom (J) (Pq) (BEJ), gest. 1572, Brüssel,

geh. 1615, Mai 14, Rom.

Astrolabiorum seu ntriusque planispherii, uni-

versalis et particularis, usus elc., Bruvellis 1607, Romae 1610 (Unter d. Names Valerianus Regnartius). Epistolae dune ad Jeannem Keplarum, Brux. 11 Dec. 1612 et Romae 8 Febr 1614 (In: Epistolae ad J. Keplerum elc., Lips. 4746). Mathematica problemata (le : Chr. Clavii Geometr. pract.).

Malebranche, Nicolas. - Priester d. Congregation des Oraloriums seit 1660. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1699 (Mem. Par. 1715) (J) (B)

geb. 1638, Aug. 6, Paris, gest. 1715, Oct. 13, Paris

Recherche de la verité, où l'on traite de la nature, de l'esprit de l'homme et de l'usage qu'il en doit faire pour éviter les erreurs dans les

sciences, 5 vol. 12°, Paris 1674, 2 vol. 4°, tb. 1742 (Darie z. B. seine Ansicht über scheinbere Grösse d. Mondes am Horizoet, s. Regia, Hautsfeuille etc.). - Reflexions sur la lumière et les couleurs, et la génération du feu (Mém. Par. 1699). - Reie Philosophisches. Malor, Jacob Friedrich. - Folg-

weise Hof- und Staltvicar in Carlsruhe (1736), Prof. d. Mathematik und Physik, sowie Hofmeister d. fürstl. Edelknaben daselbst (1737), zugleich Lehrer am dortigen Gymnasium (1742), dessen Rector er 1756 ward; zuletzt († 757) auch wirkl. Kirchenrath (HL) (M).

geb. 1744, Juni 1, Haltingen, Baden, gest. 1764, Mai 31, Karlsrube. Kurzer u. deut!. Unterricht zum Recheen, 8°,

Carlsruhe 17.., 6. Aufl. 1795. Algebra nsw., 8°, lb. 1761; vermehrt von A. G. Kastner, lb. 1769. Geometrie u. Markscheidekuast, 8°, tb. 1762, verbessert von A. G. Kästner 1767. Physik oder Naturiehre (vollondet von F. L. Ehrmanu), 8°, tb. 1767; umgearbeitet von J. L. Beckmann, 8°, tb. 4775. * Am Himmelfahrtstage (HL).

Malézieu, Nicolas de. - Herr von Châtenai bei Sceaux. Von 1696 bis 1700 Lehrer des Duc de Bourgogne (Sohn Ludwig's XIV.) in der Mathematik. Kanzler d. Fürstenthums Dombes, Chef aller Rathscollegien des Duc du Maine. Generalsecretar d. Schweizer u. Granbündtner seit t 699 u. Mitgl. d. französ. Acad. (Mém. Par. 4727) (J) (B),

Nouv. traité de la sphère, 8°, Chálons 1679. Elemens de géométrie pour Monseign, le Duc de Bourgogne (herausgegeben von Beissière), 1715. Astronomische Beobb., zu Châtenai angestellt, in d. Mem. Par. p. 1701, 1714, 1715 u. 1722, auch mikroskop. Beobb., 1b. 4748. Malfatti, Gianfrancesco. - Prof.

d. Mathematik an d. Univ. zu Ferrara seit 1771. Mitgl. d. Soc. Italiana /Mem. Soc. Ital, XVI) (Tu. V), geb. 1731, Ala di Roveredo,

Tentativo per la risoluzione delle equazioni di quinto grado, 1772. Della curva Cassiniana, 8º, Pavia 1781. Esasoe critico di un problema di probilità del Sign Dan, Bernoulli etc. (Mem. Soc. Ital. I, 1782. Delle formole differenziali la cui integrazione dipende alla reltificazione delle sezioni coniche (Ib. II, 4784). Delle serie ricorrenti (lb. 111, 1786). Soluzione generale di un problema geometrico ili Pappo Alesandrino (lb. IV, 4788). Esame di una dimostrazione che da l'Eulero d'un teorema analitico, e di una celebre regola per determinare la natura e i valori prossimi delle radici di qualunque equazione [lb. id.]. Determinazione del tempo che impiega un grave discendente per un canale circolare (1b, VII, 4794). Tentativo sul problema delle pressioni, che soffrono gli appoggi collocati agli angoli di una figura, derivate da un peso posto dentro la sua aja (1b. VIII, 1799; X, 1803 u. XII, 1805). Mem. sopra un problema stereotomico (1b. X, 1803). Dubbi proposti a Paole Ruffini sulla sua diniostrazione della impossibilità di risolvere le equazioni superiori al quarto grado (1b. X1, 4804). Saggio di alcuni problemi numerici (lb. XII, 1805). — De aequation bus quadrato-cubis disq analytica (Atti di Siena, IV, 1771). -Pensieri sulla famosa questione de' logaritmi de' numeri negativi (Mem. di Mantoya 1, 1795). Essai analytique sur l'integration de deux formules différentielles, et sur la somme générale des series harmoniques à termes rationnels (Mem. Turin. 1V, 4790).

Malinvaud, Jean Firmin. - Ingenieur des Mines. Von 1833 bis 1835 Prof. d. Chemie u. Geologie an d. École des Mines zu St. Étienne (Ann. de Min. XIV, 1838/.

Mem. aur le gisement, l'exploitation et le traitement des minérais de for de la vallée de l'Aubois, Dep. Cher (Ann. Min. Ser. 111, T. IV, 1833}.

Mallemans (Mallement) de Messanges, Claude. - Priester u. Prof. d. Philosophie am Collège Du-Plessis in Paris (0).

geb. 1653, Beaune, Bourgogne, gest. 1723, Apr. 47,

Nouv système du monde, 4°, Paris 1678; 8° 1b. 1679 Diss. sur les comètes, 4º, 1b. 1681. La question decideo sur la lin du siècle si l'an 1700 est la dernière du XVIII siècle, 8°, lb. 1699. Machines pour faire toutes sortes de cadrans solaires. Nouveau système de l'aimant. Discours sur trois articles des Memoires des Journ, des Trevoux, qui avoient attaque le système de rotation du soleil autour de la terre, exposé par lui dans son Traite du Monde [Mem. Trevoux, 4745].

Malleolus (Hämmerlein), Isaac. -Mag. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg (A) (Kästner, Gesch. d. Math. 1, 149).

geb. 1563 ctwa, . . ., gest. . . . Quaestiones in quatuor primarias mathematicarum discip, partes, Arithmeticam, Geometriam, Astronomiam et Geographiam, ex Cenradi Dasypedii Argentinensis et Davidis Wolkansteinii, Vratislaviensis lectionilius publicis etc., 8°, Argentorat, 1628. Quaestiones in alteram astronomiae partem, quae continet doctrinam theoricam planetarum, 8°, 1h. 4630.

Mallet, Philippe. - Lehrer d. Mathematik in Paris über 43 Jahre lang (J), geb. 1606 etwa, . . . Bazancourt, gesl. 1679,

Cursus mathematicus. Über Fortification (in französischen Versen).

Mallet, Alain Manesson. - Erst Ingenieur u. Artillerie-Major in portugiesischen Diensten, dann (seit 1683) Lebrer d. Mathematik bei den Pagen Ludwig's XIV. (B) (J) (A),

rens systèmes du monde etc , 5 vol. 8°, Paris 1683 (Zuerst portugiesisch). Les travaux de Mars ou l'Art de la guerre, 3 vol. 8°, 1b. 4694. La géometrie pratique, 4 vol. 8º, 1b, 4702

Mallet-Prevest, Henri. - . . . (B) (DC),

Carte de la Suisse romande, 4 feuill., 1761-62. Carte genérale de la Suisse, 1798. Manuel

metrologique ou Repertoire général des mesures etc., 4802. Description de Genève . . . suivie de l'ascension de Mr. da Saussura sur la cime du Mont-Blanc, Genève 1807.

geb. 1728, März 10 (N. St.), Stockholm, gest. 1797, Juni 27 Upsala. *

Diss. de figura et magnitudine Telluris, 1750. De theoria Mercurii, 4º, Holmiae 1752. De sectione simili linearum rectarum, 1776. De reductinae aequationia cubicae, 4777. Disp. sistens theoremata stereometrica, 1778. Disp. integrationem formulae a d'Alembertio propositae sistens, 4780. De aequatione biquadratica. De planis diametratibus in cono, 1784. De comparatione fluxionum binomialium, 4784. - Schrieb den ersten (astronom.) Theil der von d. cosmogreph. Gesellsch. zu Upsala verenlessten Weltheschreibung (Verldsbeskrifniag), dessen zweiten (physikal.) Theil Torb. Bergman und Insulin übernahmen. - Sätt att integrera equationem d*u+a*udv=Pd*v (Vetensk. Acad. Handl. 4757). Theoremer ett integrera (lb. 4758). Observation pa Planeten Veneris gang gonom solens discus 6. Jun. 4764 (lb. 4761). Method att integrera, förklarad utl elt problem, om luftens motstand emot pendlar (lb. 4762). Om solringar och vädersolar etc. (lb. 4763). Om regnbagens förklaring (lb. id.). Berättelse om Harrison's försök att finna longituden till sjös (lb. 4765). Om förmörkelsers uträknande (lb. id.). Upplösning på en differential-equation aftredje graden (1b. 1766). Nogaste utrakning pa jordens rätte figur, genom pendel-försöks jemforelser (lh. 1767), Om isgangen och värfloden uti Torneå-elf år 4769 (lb. 4770). Berättelse om ett i Westerbotten brukligt sätt att uppmuddra hatle der utí elfvar och ámynnigar (th. 4774). Anmärkning cmot Hr. D'Alembert om ljustralars spridning (lh. 4774 ct 4772). Berättelse om Hr. Ulfström's cement till vattenbyggnader (1b. 4778). Om trinomisk areer (tb. 4782). Forklaring ofver en händelse uti integration (tb. 4783). Geometrisk afhandling om planeternas synbarheter i genien och om deras stationer eller stand i synnerhet (lh. 4786). Anmarkning om cirkelbagars fordelning eller multisection (lb. 1791). Om refrections-problemets construction (lb. 4791). - Demonstrationes nonnullae circa naturam et proprietates ellipseos, quae ia theoria planetarum prae-upponi debent etc. (Nov. Act. Upsal. 1, 1773). Problema astron., invenire correctionem meridiei (lh. id). Integratio sequationis dyd"y+a-2d"y"+2abdy"d"y+ b + c ady = 0 (Ib. id.). Nova analysis aequationum secundi, tertii et quarti gradus (lb. III. 4780). De logarithmis numerorum negativorum (lb. IV, 4784). De negatione quantitatum geometricarum (th. V. 4792). - De Veneria trensitu per discum Solis a. 1761, Jun. 6 (Phil. Tr. 4766). Theory of the parallaxes of altitude for the sphere (lb. id.).

* gest, Juni 25 (A) (Br).

Mallet-Favre, Jacques André. - Patricicr, stiftete an d. Univ. zu Genf eine Professur d. Astronomie, die er selbst zeitlebens bekleidete, baute auch auf seine J. Trembley's and M. A. Pictet's Kosten eine Sternwarte daselbst, auf welcher alle drei beobachteten. Reiste mit J. L. Pictot auf Veranlassung d. Peiersburger Academie nach Ponoï bei Archangel, um daselbst den Venusdurchgang von 1769 zu beobachten. Rathmann in seiner Vaterstadt. Correspond, d. Pariser u. Petersburger Academie (B) (LB) (SG) (Sch. N. 1790) (A).

geb. 1740, Sept. .., Genf,

Malmsten.

gest, 1790, Jan. 30, d'Avully b. Genf.* Recherches sur les aventages de trois joueurs, qui font entre eux une poule au trictrac ou a un autre jeu quelconque (Act. Helvet. 4762). Sur le calcul des probabilités (Ih. VII, 4772 et Mélanges de la Soc. de Turin, 4770-73). A memoir concerning the most edvantageous construction of water-wheels etc. (Phil. Tr. 4767]. Observationes variae in Lapponia ad Ponol institutae a. 4769 (Nov. Comm. Acad. Petr. XIV. 4770). Obsorvatio transitus Veneris per discum Solis 1769, Jun. 3 in urbe Jakutzk fecta (lb. id.). Noch viele astronomische, auch meteorologische und megnetische Beobachtungen (in Russland und in Genf angestellt) in d. Nov. Comm. u. Act. Acad. Petr., in d. Mem. Sav. etrang. T. VII u. d. Phil. Tr. 4770. - Berechnete auch Tafeln für Lalande zu dessen Epbemérides (T. VII) u. d. Connaiss, de temps p. 1773.

gest. Jan. 3! (LB).

Malmsbury, s. Olivier.

Malmsten. Carl Johann. - Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zn Upsala von 1840 bis 1859, wo er als Staatsrath in die Regierung eintrat. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm u. d. Soc. zu Upsala (Or),

geb. 1814, Apr. 9, Skara, Vester-Göthland

Theoremata nova de integralibus definitis etc., 8°, Upsal, 4842. Specinien anelyticum, theoremata quaedam nova de integralibus definilis etc., VIII Pt. 4°, Ib. 4843. In solutionein sequationum algebraicarum disquisitio, IV Pt. 4", Ih. 4845 (auch Crelle's Journ. XXXIV, 4847). Sur la formule: $bu'_x = \Delta u_x - \frac{\alpha}{4} \Delta u'_x +$

 $\frac{B_1h^6}{4.2}$, $\Delta u^{\sigma}_1 - \frac{B_2h^6}{4.14}$, $\Delta u_1^{TV} + ...$ (1b. XXX, 4847). De integralihus quibasdam definitis, seriebus-que infinitis (lb. XXXVIII, 4849). Moyens ponr trouver l'expression de la nes intégrale particulière de l'équation linéaire y(# + Py(# - *)+ $Qy^{(n-3)}...+Sy^4+Ty=0$ etc. (lh. XXXIX, 4850). De l'équat, différentielle $x^{n-1}(a_n+b_nx)y^{(n)}+x^{n-2}(a_n+b_nx)y^{(n)}+x^{n-2}(a_n+b_nx)y^{(n-1)}...+(a_n+bx)y^x+b_ny=0$ (lb. id.). De l'équation différentielle $Y'x+\frac{Y}{2}+\Delta x^my=0$ (lb. id.). Note sur les fonc-

tions elliptiques (Ib. id.). — Über die höheren Differeutsalquotienten der Functionen B. sin x v+cos x

Pm 4300 x 43 und Q = 7.7 too x 4.7 to x

Malouin, Charles. — Pract. Arzt in Caen. Verwandter des Folgenden (Q),

geb. 1694 etwa, . . . Caen, gest. 1717, Paris. * Traite des corps aolides et des fluides du cerps

Traité des corps aolides et des fluides du cerps bumain ou Examen du monvement des liqueurs aninales dans leurs vaisseaux (poath.), Paris 4748.

* gest. 1718, . . . (B).

Malouin, Paul Jacques. — Dr. Med., seil 1727 Prof. d. Medicin am Collège royal zu Paris; Leibarzt d. Königin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1742 (Mén. Par. 1778) (B) (A),

geb. 1701, Caen, gest. 1777, Dec. 31, Versailles.

Traité de chymie, 12°, Paris 1734, 3 vol. 42°, tb. 1735. Chymie médicinale, lb. 1735, asie-édit. 3 vel. 8°, lb. 1735.—Sur l'unien du mercure avec l'autimoine, avec l'étain et avec le plomb (Mem. Par. 1749). Expériences qui découvrent l'analogie entre l'étain et le zinc (lb. 1742 et 43). Sur les de le a Loux (lb. 1743). Analyse des eaux aovonneuses de Plombières (lb. 1746).

Mälpighi, Narcello. — Dr. Med., Prof. d. Medicin erst and f. Liv. zu Bologna (1656) und nach einigen Monaten an der zu Pavia, darauf wieder in Bologna (1659), dann in Messina (1662) und nun zum dritten Male in Bologna von 1666 bis 1691, wo er als Leiharzt des Papstes Inno een z. XI. nach Rom übersiedelte (F), geb. 1628, März 10, Grevalcugre bie Bologna,

gest. 1694, Nov. 30, Rom. *
Plantarum anateme etc., 2 vol. fel., London
1675 et 1679 (Wegen Beehachtungen üher Porosität der Körper in physikal. Werken erwähnt). — Medicinisches.

* gret. Nov. 29 (Ni. IV) (BD) (B) (Mz. R); Nov. 21 (J); Ill Cal. Oct., also Sept. 29 (FJ).

Maltebrun, s. Bruun.

Malton, Thomas. — . . . (RGE) (A), geb. 1725, London, gest. 1801, Febr. 18, Dublin.

Royal road to geometry or an easy and familar introduction to the mathematics, 8°, 1775. On perspective in theory and practice, fol., 1776. The new royal road to geometry etc., 2 Pt. 8°, 1793.

Malus, Étienne Louis. — Trat 1796 als Ulter-Lieutenau in das französ. Geniecorps ein, machte als Capitian die Feldzäge in Aseyplen (1798) in. in Peutschland (1805) mit, war 1806—8 Uniter-Dicotor der Befestigungen von Strasburg, und wurde später, 1809 meh Paris gernen, Oberstleuenau te. Examinate bei d., polytechn. Schule, deren Schüler er von 1794—96 geween, Nilgt. d. Instituts seit 1810 u. d. Société d'Arcuell (18) (10) (Ara up. o, Over. biogr. III) (186m. hans. XIII) (186m. hans. XIII)

geb. 1775, Juni 23, Paris.* gest. 1812, Febr. 23, Paris.

Sur une propriété de la lumière réfléchie par les corps diaphenes (Bull. Soc. philomat. T. I. Nº 16, Janv. 1809, gelesen im Institut 1808, Dec. 12; vollständiger in Mem. d'Arcueil II. 1809. - Enthält die Polarisation des Lichts). Sur les phénomènes qui dépendent des formes des molécules de le lumière (Bull, Soc. philomat, T. I. No 20 [Mai 4809] u. No 24 [Juin (809)). Mem. sur la lumière (lb. T. II, Nº 42, Mars 1814). Sur de nouveaux phénomènes d'eptique (lb. Nº 45, Juin 1814, auch Journ. de Phys. LXXII, 1811). Mém. sur les phénoniènes qui accompagnent la réflexien et la réfraction de la lumière (lb. Nº 47, Août 1814). Sur une propriété des ferces répulsives qui egissent sur la tumière (Mém. d'Arcueil II, 1809). Description et usage d'un goniomètre répétiteur (Ib. III, 1817, dem Institut 1810 vorgelegt). Sur l'axe de refraction des cristaux et des substances organisces (Journ. de phys. LXXIII, 4814). Mem. sur l'optique (Journ. Écele polylechn. T. VII, 1898). Sur la mesure du pouvoir réfringent des corps opaques (16, VIII, 4809, euch Mem. Sav. etrang, II, 4844). Traité d'optique enalytique (Mém. Sav. étr. II, 1811). Theorie de la deuble réfraction de la lumière dans les substances cristallines (1b. id.; vom Institut gekront 1810).

*geb. Juli 23 (Arago, Gener. biogr. 111).

Malvasia, Cornelio. — Senator

von Bologna, Marchese, General erst im päpsil. Dienste, dann im Dienste der Herzöge Franceso und Alfonso IV. von Modena (F) (Ni. VII),

geb. 1603, Bologna, gesl. 1664, März 29, Pansano bei Bo-

logna. Ephemerides novissimae motuum coelestium ad longitudinem urbis Mutinee ab e. 1661 ad a. 466., additis Ephemeridibas solis et Tabutis refractionis ex novissimis hypothesimis hypoth

Mandel, François. - Docent d.

Pharmaceuten in Nancy, Mitgl, d. Acad. daselbst (Q),

geb. 1749, Oct. 11, Nancy, gest. 1820, Nov. 26, Nancy.

Codex medicamentarius s. Pharmacopoee Nanceiana, 8°, Nancel 1793. Observations oenologiques relatives à l'ouvrage de Mr. Cadat-de-Vaux etc., 8°, Nancy 1889. L'eri de faire, de gouverner et de guéri les vins, 8°, lb. 1884. Mem. sur les moyens d'empécher le salpétre de se former sur les muys, 8°, lb. 1889.

Mandruzzato, Salvatore. — Prof. d. pharmaceulischen Chemie an d. Univ. zu Padua seil 1800. Früher Prof. (assistente 1790, ordinario 1796) alle Terme di Abano. Mitel. d. Acad. zu Padua (Nyor.

Sagg. di Padova V) (Tp. VIII), geb. 1758, Dec. .., Trevigi,

gest. 1835 etwa, . . Padua. Alcune idee sopre la riforma delle farmecie, Padova 1786. Tratteto dei begni d'Abeno. Ib. 1789. Prolusione etia cattedre delle terme di Abano, 1b, 4884. Del clime e dell'aria dei begni di Abano, Ib. 4802 Sulla facolta febbrifuga del santonico, Udine 1805 Prolusione alle cattedra di chimice farmaceutica, Pedova 1807. Mem. di una imprevista sboccatura d'un copioso getto d'ecqua termale delle collinetta di Montiron e sulto zolfo cristallizzato e polveroso ritrovato e quetle sorgenti termali, Venezia 4848. Sulle fonti minerati marziati di Sacile, Pedova 4827. Iltustrazione e analisi delle fonti minereti di Ceneda, 1b. 4833, Sulla acoperte esistenza del rause in un sedimento ocreceo presso i fonti termali di S. Elena di Battaglia, Ib. 4884. Della unicità del calorico e della sua azione, non meno che di quella dell' umore prolifico nello sviluppo dei germi e nella economia animete (Segg. di Pedov. V).

Manesson, s. Maile I.

Manetti, Braccio. — Ingenieur. Schüler Galilei's (Nelli),

geb. 1597 etwa, . . . , gesl. 1642, Hat über Wesserbau geschrieben , siehe Viviani: De Maximus et Minimis, und Negri: Scrittori florential.

Manfredi, Enstachio. — Dr. Juris, seit 1699 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna, dann 1704 auch Ober-Aufseher d. Wasserleitungen daselbst u. Pro-

rector d. päpstlichen Collegio di Montallo; seit 1711 Mitgl. u. Astronom d. Instituts in Bologna, Auswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. u. Mitgl. d. Itay. Society (F) (VI) (Tp. X) (Mém. Par. 1739) (B) (J).

geb. 1674, Sept. 20, Bologna, gest. 1739, Febr. 15, Bologna.

Observatt, astronomicae ab E. M. et Stancarie etc. (In V. Stancarii Schedae mathematicee, 4", Bonon. 1713). Ephemerides motuum coelestium ex ann. 1715 in ann. 1725. 2 vol. 4°. th, 1714 et 15 (An deren Berechnung seine Schwestern Teresa u. Maddelena grossen Theil hatten). Noviss, Ephemerides etc. ex a, 1725 ad a. 1730 etc., 2 vol. 4°, 1b. 1725, Verschiedene Schriften aber d. Wasserbau, von denen die meisten gestruckt sind in : Baccolte dl eutori che trattano del moto dell'acque. 4°, Firenze 1723. Istoria della controversia sulla figura della terra etc.; in Se. Maffei's Osserv. tetterarie, T. IV, Verona 1739. De annuis inerrentium stellarum aberrationibus, 4º, Bonon, 1729. De novissimis circa siderum fixorum errores abservationibus epistola, tb, 1730, Liber de gnomone meridiano bononiensi, 4°, 1b. 4736. Elementi di Cronotogie etc., 4º, 1b. 4744 (postb.). Instituzioni astronomiche, 4º, Ib. 4749 (postb.). Elementi della geometrie piana e solida, e della trigonometria, 4º, Ib. 1755 (posth.). - De Jocorum longitudinibus (Comment. Bonon, 1, 1731). De novissima meridianae lineae, quae Bononiae in Divi Petronii extat, dimensione etc. (lb. id.). Do preenunciandis eclipsibus (lb. id.). De stellis inerrantibus (lb. ld.). De novissimis circa fixorum siderum errores observationibus (lb. ld.). De nucte maris altitudine (Ib. It, 4745). Methode de vérifier la figure de la terre par les parallexes de le lune (Mem. Par. 4784). Sehr viele astron, Beobb, in d. Comment, Bonon, Mem, Paris u. Phil, Trensecl.

Manfredi, Gabriello. — Bruder des Vorigeu. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna seit 1720. Milgl. d. Instituts u. Secretär d. Senats daselbst (F) (VI) (B),

geb. 1681, März 25, Bologna,

gest. 1761, Oct. 13, Bologna.* Deconstructions aequationm differentiations between the constructions aequation of differentiations of the construction of the construction of the construction of the construction area of the construction of the con

Manfredi, Eraclito. — Bruder des Vorigeu. Dr. Phil. n. Med., auch proct. Arzt. Prof. erst d. Medicin, dann d. Geometrie an d. Univ. zu Bologna. Mitgl. (für

Chemie) d. Instituts daselhst (F) (B), geh. 1682 etwa, . . . Bologna,

gest. 1759, Sept. 15, Bologna. De tarbine quodam, qui a, 1729 Ferrariensem agrnm etc. male babnit (Comm. Bonon. II, P. I, 1745). De viribus ex elastrorum pulsu ortis (Ib. Il, P. Iil, 1748). Mit F. M. Zanotti: De vi corporum viva (ib. II, P. I, 1745). Mil Demselben: De clastris (lb. li, P. lli, t748),

Manget, Jean Jacques. — Dr. Med., pract. Arzt zu Genf (J) (A),

geb. 1652, Juni 49, Genf. gest, 1742, Aug. 15, Genf. * Bibliotheca chimica curiose s, rerum ad alchymism pertinentium thesaurps, 2 vol. fol.,

Genov. 1702. - Medicinisches. * mest. Apg. 25 (Q).

Mangin, Charles. — Königl. französ. Baumeister (A).

geh. 1721, März 2, Mitry, gest. . . . Traité de la conpe des pierres par Menard, revu, corrigé et augmonté 177, oder 178,,

Mangin. . . . - Aht. Domdechant zu is, Erzpriester zu Basigni, Gross-Vicer in d. Diöcese Langres (A).

geh. . . . Langres, gest. nach 1772. Question nonveile et interéssante sur l'électricité, 12°, 1749. Histoire générale et particulière do l'électricité, 3 vol. 12°, Paris 1752,

Mangold, Just Heinrich. — Dr. Med., seit 1697 Prof. d. Physik u. Medicin an d. Univ. zu Rinteln (St) (A).

geb. . . . Allendorf a. d. Werra. gest, 1742 wahrscheinlich.

In den Remarquablen Curiosis, 1719, Liof. 73 veröffentlichte er: t) Perpetuum mobile d. i. ein von selbst laufendes u, treibendes Rad. 2) Lumen perpetuum d. i. immerwährendes Licht. 3) Horologium perpetunm d. i. eine Uhr, die uimmer aufgezogen werden darf. 4) Machina curiosa d. i. ein besonders curieuses Gehäuse, das Horologium perpetuum bei Seefahrten ohne Veränderung von Wind u. Welter, euch Meeres Stürmen in egaler Bewegung, und die longitudinem marinam dadurch zu erhaiten. 5) Gradatio soolse mechanica, d. i. das Wasser vom Salz ohne Feuer, Luft, Wind, Sonne u einig enderes Praecipitat mechanice abzusondern u. die Soole gradiren usw. 6: Mathematische Reformation der Stuben-Oefen usw. 7) Telescopia ac microscopia regia etc. - Medicinisches

Mangold, Joseph. - Jesuit, Rector d. Collegiums u. d. Academie zu Dillingen, zuletzt Rector d. Hauses d. Exjesuiten zu Angsburg (M).

geb. 4716, Rehlingen, Schwab., gest. 1787, Mai 11, Augsburg.

Poggendorff, Hondwörterbuch II.

Systema luminis et colorum, novam de refractione theorism complectens; cum praevis diss. de sono, 8º, Ingolst. 1753. Philosophia rationelis et experimentalis, 3 vol. 4°, 1h. 1755 -56 (vol 11 Physica goneralis, vol. 111 : Pbysice particularis).

Mangold, Christoph Andreas. -Dr. Med., seit 1751 Prof. ord. d. Anatomie, Chemie u. Philosophie an d. Univ. zu Erfurt; Beisitzer d. Acad. d. Wiss. daselbst

(M) (A). geb. 1719, Erfurt,

gest, 1767, Juli 2, Erfurt,

Prgm. do generatione fossilium figuratorum, 4°, Erford. 1745. Chymische Erfahrungen n. Vortheile in Bereitung einiger sehr bewährten Arzeneimittei nsw., 4º, Ib. 1748. Neue chym. Erfabrungen usw., 4°, Ib. 1749. Prgm. de necessitate sollicite investigandi strata terrae ad utilem minerslinm cognitionem, 4°, Ib. 1756, Experiments colorum chymlce praepsrando-rum (Act. Acad. Mogunt. I, 1757). Vom Knailpniver aus Melalimischungen mit Saipeter n. Schwefol (Ib. id.). Von Veränderungen des Ouecksiibers durch Reiben mit Regenwasser (tb. id.). Analysis clansbaris, cam experimentis de ejus vi medica (Ib. II, 1761).

Mangon, Charles Francois Hervé. - Ingénieur des ponts-et-chaussées de Paris. Direct. du laboratoire des essais de cette École. Mitgl. d. Jury d. allgem. Ausstellung von 1855 und des Concours agricole internetionale von 4856 (Or).

geh. 1821, Juli 31, Paris. Agriculture, 1 vol. 8°, Paris 1852 (Aus d. Dict. d. arts et manufact.). Etndes sur le drainage, t vol. 8°, 1b. 1854. Instructions pratiques sur ie drainago, t vol. t2°, Ib. t855, 2"* édit. t856. Études sur les irrigations de la Campine et les trevaux de le Sologno, 1 vol. 8°, 1b, 1850. Sur les obstructions qui se forment dans les tuyeaux de drainages (Compt. rend. XLiti, (356). Sur l'extraction des engrais contenus dans les eaux d'égout (lb. id.), Snr l'assainissement dos villes au point de vue de l'agricuiture (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XLVII, (856). Etudes de machines agricoles (Bull. Soc. d'Encouragem. 1857 et 1858). Sur les rivières de Londres (Ann. pont. chanss. 4858). Sur les incrustations des tuyeaux de conduits (lb. 1855). Sur la loitance formée dans le conlage du béton (lb. 1856).

Manilius (fälschl. Manlius), Marcus. - Römischer Dichter unter den Kaisern Augustus und Tiberius; hinterliess ein Gedicht: Astronomicon, das zuerst von Regiomontan (Nürnberg 1472 oder 1473). später von Bentley, Buxton, Stöher und Pingre (mit dem Lehrgedicht des A ratus 2 vol. 8", Paris 1786, französisch) herausgegehen wurde (Wd) (LB) (Siehe Jacob: De Manilio poeta, 4 Bde., Lübeck 1830-36),

Mann

Mann, Théodore Augustin. -Abbé, Sohn eines Surveyors in Yorkshire, Nachdem cr 1756 zum Katholicismus übergetreten, eine Zeit lang in d. span, Armee gedient, darauf Karthäusermönch geworden, Prior d. Klosters zu Nieuport (1764 -77), dann Canonicus zu Courtray (iedoch meistens in Brüssel lebend) bis 1794. wo er erst nach Linz, später (1797) nach Prag ging, Mitgl, d, Acad, d, Wiss, zu Brüssel seit 1772 (GHB) (Nouv. Mem. Brux. VI. 1830/.

gcb. 1735, Juni 22 (N. St.), Yorkshire, England, *

gest. 1809, Febr. 23, Prag.

A treatise on rivers and cansle (Phil. Tr. 1779). Mem. sur un nonv. principe d'hygrométris Comment. Acad. Theodoro-Pelat. VI, 4790). Sur le changement successif de la température et du terroir des climats etc. (lb. ld.). Sur la congélation de l'eau de mer (Anc. Mém. Brux. I, 4777). Sur les moyens de parvenir à une théorie complète des météores (1b. id). Sur les effets et les phénomènes produits en versant différentes sortes d'huiles sur les ceux etc. (lb. II, 4780). Sur le feu élémentaire etc. (lb. id.). Sur les diff. moyens dont on pent se servir pour se garautir des funesies effets de la fondre dens les orages (lb. 1V, \$783). Sur les marées aériennes etc. (lb. id.). Sur la loi de développement des forces de l'expansion et de résistence dans les corps (Ib. V. 1788). Disa. sur les déluges, dont il est fait mention ebez les anciens etc. (1b. id.). Table des monnois. poids et des mesures anciennes et modernes de diverses nations etc. (lb, id.). Sur les principes, qui servent à déterminer dans tous les cas la quantité de la pression latérale des fluides et des substances, qui gravitent comme fluides (Ib. id.). Sur les lois de la projection et de la descente des corps graves dans les fluides en mouvement (1b. ld.), - Das vollständige Verzeichniss seiner Schriften, über 400 an d. Zahl, zum Tbeil in engl. Spreche u. sehr verschiedenen Inhalts, geben die Nouv. Mem. Brux. VI, 4820.

geb. 1725, . . . (BAB) und geb. 1740, . . . Flandern (B) sind falsche Augaben.

Mannort, Konrad. - Folgweise Lehrer an d. Sebaldusschule (1784) u. em Aegidiengymn. zu Nürnberg (1788), dann Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Altdorf (1797), Prof. d. Geschichte an d. Univ. zu Landshut (1808) und zulelzt Prof. d. Geschichte u. Statistik an der zu München seit 1826, Milel. d. Acad. d. Wiss, daselbst (M. II).

geh. 1756, Apr. 17, Altdorf. gest, 1834, Sept. 27, München.

Progrm. de numerorum, quos arabicos vocant, veru origine pythagorica, Altdorf. 4884. Geographie d. Griechen u. Römer, aus ihren Schriften dargestellt (erst allein, dann mit Ukert), 40 Bde, 8", Nurnb, 1792-1825.

Mannevillette, s. d'Après.

Mannoury-d'Ectot, Jean Charles Alexandre Françols, Marquis de. -Emigrirle in d. ersten Jahren d. Revolution u. kehrte erst unter d. Consular-Regierung nach Frankreich zurück. Unter d. Restauration Maire von Caen: Mitgl. d. dortigen Acad. (BS) (O).

geb. 1778. St. Lambert b. Argentan (Dép. Orne). gest. 1822, März 2, Paris.

Mem. adressé à la classe des selences physiques et mathémetiques de l'Institut sur diverses

machines hydrauliques, Paris 4848 (siehe Gib. Ann. LXIII, S. 458, auch Journ. Min. XXXIII et XXXIV). - Politisches, Kameralistisches u. A Mansfield, Cherles Blackford. -

Technischer Chemiker in London (Ch. S. VIII), geb. 1819, Rowner, Hampsh.,

gest. 1855, Febr. 26, London. * Benzole, its nature and utility, 8°, Lond. 1849. Researches on coal tar (Journ, chemic. Soc.

I, 1849). - Erfand ein Verfahren zur Darstellung von Benzol aus Steinkoblentbeer und zur Darstellung eines Lenchtgases durch Beladung von Luft mit dem Dampf dieses Theers. Schrieb auch im Mechanica Magazine über Rauchverzehrnng. Starb an Brandwunden, die er bei einer veranglück-ten Destillation des Steinkohlentheces schalten hatte.

Manson, Jacques Charles de. -

Artillerie-General in d. franz. Armee (BS), geb. 1724. Sept. 10. südl. Frankreich. gest. 1809, Jan. 5. München.

Traité du fer et de l'acier, contenent un système raisonné sur la nature, la construction des fourneaux, les procédés snivls dens les différeats travaux des forges et l'emploi de ces deux métaux, Strasbourg 4804.

Mantell, Gideon Algernon. - Dr. Med., pract. Arzt folgweise zu Lewes in Sussex, Brighton (1835), Clapham (4838) u. London (1839). Mitgl. d. Roy. Soc. u. d. Geolog. Society. Sohn eines Schusters (Abstr. VI) (N. Sillim. Journ. XV) (An. R. 1852) (G. 1853),

geb. 1790, Lewes,

gest. 1852, Nov. 10, London.*

The Fossils of South Downs or Illustrations of the geology of Sussex, 4 vol. 4°, Lond. 4822. Illustrations of the geology of Sussex, 1b. 4827. The geology of the South-East of Eugland, 8°,

the 1822. The wonders of geology, 2 vol. 8°, b. 1835. The medials of creation of the 1835 of the 1835. The medials of creation or First Instead of the 1845 of the 1845. The 1845 of the 1

An einer sich selbst verordneten zu starken Dogis Opium. Manthey, Johann Georg Ludwig.

— Apotheker, Prof. d. Chemie u. Administrator d. königl. Porzellanfabrik in Kopenhagen (N) (E), geb. 1769, Juni 3, Glückstadt, Holst.,

geb. 1769, Juni 3, Glücksladt, Holst., gest. 1842, Jan. 21, Falkenstern, Seeland. *

Untersuchung d. l. ehn har du'schen Gesundheitstrankes (Trommadorff's Journ. VIII, 4800). Undersogeise af Vandet vod Bramsnaes i Sjelland (Nyt Biblioth. f. Physic etc. VII).

* gest. Kopenhagen (E).

Manzini, Carlo Antonio. — Bologneser Edelmann u. Dr. d. Philosophie. Gründer d. Accademia de Vesperlini in Bologna (P), gcb. Bologua,

gest. 1677, . . . Bologna.

Tabulae primi mobilis quinas nova dirigendi ara st pracejuse circuli positionis lavantio etc., Bonon. 626. Della sicure incoriezza nella decinazione del ego magnatico dal meridiamo etc., 4°, th. 1689. Stella Gonzaga sive geographicus ad terrarum orbita ambiuna et meridiamo etc., 10°, th. 1680. Escola gonzaga sive geographicus ad terrarum orbita ambiuna et meridiamo etc., 10°, th. 1680. La counte discorso etc., 10°, th. 1680. La counte discorso etc. ed due haloni o corone, l'una solare, l'attre lunare, viste in stimile, conginutrus, 4°, ib. 1663.

Maraldi, Giacomo Filippo. — Neffe von G. D. Cassini, von welchem er 1687 nach Paris berufon ward; seit 1702 Migd. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Mcm. Par. 4729) (VI) (B) (I),

Em. Par. 1729) (VI) (B) (J), gob. 1665, Aug. 21, Perinaldo b. Nizza, gest. 1729, Dec. 1, Paris.

Observation d'un nonveau phénomène (Zodiecalicitti), faite à Rome, le 2 Mars 1789 etc. (Mem. Par. 1789). Expériences du baromètre faites sur d'arress monlagues de la France (II. 1783). Consideration sur la théorie des planètes (Ib. 1744). Les hypothèses du movrement de Saturne (Ih. id.). Les hypothèses du movarment de Jupiler (Ib. 1793). Les hypoibèses du mouvement de Mars (Ib. id.). Debèses du mouvement de Mars (Ib. id.). couverte d'une nouv. etoile (de l'Hydre) qui parolt et qui disparolt en divers temps (lb. id.). Considerations sur la seconde inégalité du mouvement des setellites de Jupiter et sur l'hypothèse du mouvement successif de la lumière (lb. 4707). Obss. de quelques taches considerebles dans les satellites de Jupiler (1b. id.). Obs. du retour de l'étoile changcante de l'Hydra (lb. 4709). Recherche de la parallaxe de le lune etc. (th. 1714). Obs. sur les abeilles (1b. 4742). L'inclinaison du quatrième satellite, à l'egerd de l'orbite de Jupiter etc. (Ib. id.). Du retour de l'étoile changeenle qui est dans la constellation du Cygne (lb. 4743). Diverses expériences d'optique (lh. 1723). Im Gonzan 446 Aufsatza, meistens astronom. u. meteorolog. Beobb, enthaltend, M. nahm Theil an d. Gradmessung in Frankreich.

Maraldi, Giovanni Domenico*,

Neffe des Vorigen. Folgweise Astronome-adjoint (1731), Associe (1733), Pensionnaire (1758) u. Velerant (1772) d. Acad.
d. Wiss, zu Paris. Kehrte (1770 nach Perinaldo zurück (Mag. encyclop. 1810, T. 11/B),

geb. 1709, Apr. 17, Perinaldo, ** gest. 1788, Nov. 11, Perinaldo. Du mouvement apparent de l'étoile polaire

* Es gab noch twel Astronomen dieses Namena, Jac e ju na Ph 111 ppe Navral of 1 geb. 1120; der in Perinaldo beobachtete und seine Besch, jährlicht der Pariner Anseime einsander, und Jac nu est François An ara loti, dessen Allerster Sohn (geb. 1729), der 1917 Gehülfte von La lände in Paris ward, aber bald daruuf starb (B) "geb. App. 10 (Kéis. Turin IV).

gro. Apr. to (seem. 2 arm 14).

Maraschini, Abato zu Schio, nnweit Vicenza: machte viele geolog. Reisen in Ilalien, nach Tyrol, Sicilien usw. (Giorn. di fisica, Ser. II, T. VIII, p. 390), geb. 1774, Schio,

gest. 1825, Sept. 26, . . .

Descrizione mineralogica e geologica di minieri di Schio, 1816. Sulle formazioni delle rocce del Vicentine, 1824. Osserv, dei filoni prossenici del Vicentino Bibi, italiana XXXI, 1822). Mit Bartrand-Geslia und Frattenero: Osserv. sulla rocce pirogene della valle di Fiemmo (It. XXXII, 1823).

Marat^a, Jean Paul. — Dr. Med. Erst französ. Sprachlehrer in Edinburgh, dann pract. Arzt in Paris u. Arzt der Gardedu-Corps des Grafen von Artois (nachmali-

gen Carl's X). In der Revolution Deputirter d. National-Convents und einer der scheuslichsten Demagogen (Qr. II, 463 et 489) (B), geb. 1743, Mai 24, Boudry, Cant. Nouf-

chatel. ** gest. 1793, Juli 13, Paris. ***

Découvertes sur le fen, l'électricité et la lnmière etc., 8°, Paris 1779. Découvertes sur la lumière, 4°, Lond. 1780 et 1782. Rechorches physiques sur lo feu, 8°, Ib, 4780, Recherches physiques sur l'électricité, 8°, Par. 1782, Mém. sur l'électricité médicele, Ih. 1784. Notiona elémentaires d'optiques, 8°, Ih. 4784. L'Op-tique de Newton, 8°, fh. 4787 (Uhersetzung). Mémoiros académiques ou nouvelles découvertes sur la inmière, 8°, 1b, 1788. Observations de Mr. l'Amateur Avec à l'abbé Saas sur la nécessité d'avoir une théorie solide et lumineuse avant d'ouvrir hontique d'électricité médicole (Année litteraire 1785, Nº 16). Lettre de l'observateur Bon-Sens à Mr. ** sur la fatale cetastrophe des infortunés Pilastra des Resiers et Remain, les séronantes et l'eérostation, 8°. Lond. et Par. 1785. - Politischea.

Löndt, 61 rsr. - 1 ros. — FOHISCEPES.
 Eigenübik Maraş wat der Bohn des Dr. Giov. Mara aus Gagliari in Sardinlen, der, weil er Reformirter wurde, auswanderen mussete, erst in Genf und dann in Neulebatel practicite (4r. 11, 463).
 Ernordet von Charlotte Corday.

Folgenden (NS),

Marbach, Gottbard Oswald. -Dr. Phil., erst Docent (soit 1833) u. dann Prof. extr. an d. Univ. zu Leipzig, Scnior d. Colleg. Marianum daselbst. Bruder des

geb. 1810, Apr. 13, Jauer, Schlesien. Populares physikal. Lexicoo, 5 Bde. 8°, Leipz. 4833-88, neue Aufl. (fortgesetzt von C. S. Cornelius), 6 Bde. 8°, Ih. 1849 - 59. Geometr. Formeniehre usw., 8°, Ib. 4846. - Philosophisches u. Belletristisches.

Marbach, Christian August Herrmann. - Dr. Phil., Lehrer und seit 1850 Prorector d. höhr. Bürgerschule zum Ileil. Geist in Breslau. Prof. extr. an. d. Univ. daselbst (Diss),

gcb. 1817, Apr. 11, Jauer, Schlesien. De superficie elique, que cujusque superficiei curvatura definiri potest, Vratisl. 1844. Die circulare Polarisation d. Lichts durch chlorsaures Netron (Pogg. Ann. XCI, 4854). Über d. optisch. Eigenschaften einiger Krystalle d. tesseral, Systems (Ib. XCIV, 4855), Uber d. Enantiomorphie n. die opt, Eigenschaften von Krystallen d. tesseral. Systems 1b. XCIX, 1856). Marbode (Marbodus, Marbodaous,

Marboeuf), . . . - Folgweiso Canonicus, Scholasticus u. Archidiaconus zu Angers, dann Bischof von Rennes; zuletzt Möneb in d. Abtei St. Aubin zu Angers (J) (B).

geb. 1035 etwa, ... Anjou,

gest. 1123, Sept. 11, Angers.

De gemmarum lapidumque pretiosorum formia, naturia etque viribus opusculum. Gedruckt: 8°, Paris 4534; 8°, Aug. Vind. 4534; 8°, Coloniae 1539; 8°, Gotting, 1779 (Ein Gedicht, angeblich Chersetzung eines griechischen Werks, das dem erabischen Arzte oder

Megier Evax zugeschrieben wird). Marcel de Serres, s. Serres.

Maroot, Alexandre. - Sohn eines reichen Kaufmanns. Verliess seine Vaterstadt, der politischen Unruhen wegen, ums J. 1794, ging nach England, promovirte 1797 als Dr. Mcd. in Edinburgh und liess sich darauf als pract. Arzt in London nieder, wo er auch Prof. d. Chemie am Guy's Hospital wurde. Nach dem Sturze Napoléon's in scine Vatersladt zurückgekehrt. lebte or dort als Privatmann und Mitgl. d. Raths, bis er 1821 mit seiner Familie eine Reise nach London unternahm und daselbst starb (Bibl. univ. XXI, 1822) (BS) (DC).

geb. 1770, Genf, gest. 1822, Oct. 19, London. *

Essay on the chemical history of medical treatment of calculus disorders, 8°, Lond. 1817. - Analysis of the waters of the Dead See and the river Jordan (Phil. Tr. 1897). On the nonexistence of sugar in the blood of persoos inbouring under disbetes mellitus (lb. 1811). On the sulphuret of carbon; mit Berselius (lh. 1818). On the production of cold by the evaporation of autphoret of carbon (Ih. id.). On the specific gravity end temperature of secweters end account of their saline contents (Ih. 4849 et 4822). - On a new method of preparing phermaceutical extracts (Transact Lond. med. chirurg. Soc. I, 4840). General views of the composition of enimal fluids (tb. IH, 4812). On the chemical nature of chyle end some observations on chyme (Ih. VI, 4815). On the preparation of the extract of stramonium (Ib. VIII, 4847). Account of a singular variety of urine, which turned black soon ofter its being discharged (Ih. XII, 4822). -Analysis of the water of a chelybeste spring in the isle of Wight (Tr. Geolog. Soc. I, 1811). - Method of procuring Intense heat (Aon. of Phil. 11, 1848). * gest, Oct. 12 (BS) (DC).

Marcet, Mary. - Frau des Vorigen. Tochter des reichen Kaufmanns Haldi-

mand in London (Bibl. univ. XXI, 1822) (G. 1858).

geb. 4769, (London?), gest. 1858, Juni 28, London.

Conversations on chemistry, 2 vol. 12°, Lond. 1808, erlebte über 29 Aufl. Conversations on land end water, 42°, 3d edit. Ih. 4848. Con-versations on vegetable physiology, 42°, Ib. 182 , 12th edit., 2 vol. 12", 1b, 1835, Conversations on natural philosophy, 42°, 13th edit. 1b. 1858. - Noch einige Jugendschriften.

Marcot, François. - Solm der Vorigen. Prof. d. Physik an d. Acad. zu Genf. Mitgl. d. Société de physique et d'hist. nat. daselbst seit 1823 (Or).

geb. 4803, Mai 25, London. Cours de physique experimentale, 1 vol. 8°, Genève 1831. - Sur quelques faits relatifs à l'action des métaux sur les gaz inflammables ; mit A. de la Rive (Mem. Soc. Genève, II, pt. II, 1824). De l'action des poisons sur le règne vegetal (lb. III, pt. I, 1825). Sur l'analyse de quelques substances végétales (lb. III, pt. II, Analyse de la neige rouge du pôle : mit Macaire-Princep (lb. IV, 4828). Sur l'action mutuelle de l'ammoniaque et du phosphore; mit Demselben (lb. id.). Sur l'origine de l'aznte qu'on retrouve dans la composition des substances animeles ; mit Dem se lben (lb. V, 4832). Observatious sur la tempersture de la terre à différentes profondeurs ; mit A. ds la Rive (lb. VI, 1838). Sar les modifications qu'éprouve l'atmosphère par le contact de certaines végétaux dépourvus de parties vertes (Ib. VII, 1836). Sur les variations qui ont lieu à certaines périodes de la journée dans le tempéreture des couches inférieures de l'atmosphère (lb. VIII, 1839). Sur certaines circonstances qui influent sur la température du point d'ebullition des liquides [lb. 1X, 1844 -42). - Expériences relatives su froid produit par l'expansion des gaz et sur l'influence de la pression atmosph. sur las bonles des thermomètres (Bibl. univ. XXII, 1823). Recherches sur lu chaleur spécifique des gaz mit A. ds la Rive (lb. XXXV), 4827 et XLI, 1829, et Ser. III, T. XXVIII, 1840). Sur la chaleur spécifique du carbon ; mit Demselben (lb. XXXII, 1841). De l'action des chempignous sar l'sir et sur l'eeu; mit Demselben (Ann. chim. et phys. XL, 4829). Sur l'absence apparente de reyonnement nocturne de la terre etc. (Bibl. univ. Sér. IV, T. III, 4846). Action du cbloroforme sur la mimosa pudice (lb.1X,1848). Recherches sur l'évaporation (lb. XXII, 4853).

Marchand, Étienne. - Erst Kauffebrer, zuletzt Cepitän eines französischen Kriegsschiffs (B).

geb. 1755, Juli 13, Isle de la Grenado, gest, 1793, Mai 15, Isle de Frence. Voyage autour du monde pendant les années 1790-1792, 4 vol. 40, Paris 1798 (Herausgegeben von Fleurisu).

Marchand, Richard Felix. - Dr. Phil. u. Med., erst Lehrer d. Chemie on d. Artillerieschule (†838) und daneben (seit 1840) Privatdocent an d. Univ. zu Berlin. dann Prof. (extr. 1843, ord. 1846) d. Chemie an d. Univ. zu Halle (Diss) (N).

geb. 4813, Aug. 25, Berlin, gest, 1850, Aug. 2, Halle,

Acidum sulphuricum quam vim in alcoholem exerceat quaeque et hinc prodeuntium et similium compositionum natura sit et constitulio, Diss., 8°, Lips. 1838. Grundriss d. organ. Chemie, 8°, Ib. 1839. Lchrbuch d. physiolog. Chemie, 8°, Berlin t 844. Uher d. Alchemie, 8", Ilslie 1847. - Neuer Filtrirepperat (Pogg. Ann. XXIV. 1832]. Über weinschwefelsaur. Amnusiisk [lb. XXVIII, 4838]. Krystallform d. Iods (lb. XXXI, 1834). Zusammensetz. d. Weinschwefelsäure (lb. XXXII, 1834). Oxalsaur. Zink- u. Kadmiumovyd (lb. XXXVIII, 1836). Untersuch, d. Knornel vom Hattisch u. Rochen (Ih. id). D" einer hydrop, Flussigkeit (lh. id). Neuc Darstell. d. Chromalauns (lb. XLI, 1837). Über atberschwefelsaure Salze (lb. id.). Darstell. von rein, schweft. Saure (lh. XLII, 1837). Auflöslichk. d. Quecksilberoxyds in Wasser (lb. id.). Verbalt. d. Glases zu schwefelsaur. Ammon. im Vacuum (Ib. id.). Hernstoff im Cholerablut (lb, XLIV, 1838). Angebl. Vorkosnni, d. Titans im menschl. Korp. (lb. XI.V, 1838). Zusammensetz. d. salpetersaur. Hernstoffs (Ib. LXVI, 1845). Uber Ozon (lb. LXVII, 4846), - Vorkomm. d. Hurnstoffs im thier. Korp. eusserhalb d. Herns (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. - dessen Milreducteur er von Bd. XVI, 1839 en wer - XI, 4837 u. XIV, t 838), Ansl. d. Bienenwschses (Ih. XIII, t 838). Trenn, d. Baryts von Strontian (lb. id.), Bemerkk, ther organ, Analyse (lb. id.). Untersuch. d. Schiesspulvers (lb. id., XXXII, 4844 u. XXXVIII, 4846). Uber quantilet. Bestimm. d. Kohlenstoffs bei organ. Analysen u. d. Atomgew. d. Kohlenstoffs [lb, XIV, 1838]. Einwirk. d. Schweissnre euf Alcohol u. deren Producte (lb. XV, 1838). Verbreitung d. Gallenfetts im thier. Körp. (Ib. XVI, 1839). Uber storax liquids, Zimmtsaure usw. (lb. ld.). Untersuch. von Hernsteinen aus kohlensaur. Kaik (lb.id.). Zusammenselz, d. Cysticoxyds (lb. id.). Leichte Derstell, d. wasserfr. Phosphorsaure (lb. id.). Analyse d. Phloridzins (lb. id.). Uber Fall. d. Queeksilberoxyds durch Eiweiss (lb, id.). Zerleg. cinig. Aetherarten (Ib. id.). Do d. Salicins nsw. (lb. XVII, 4839). Do d. Geschutzmetalls (lb. XVIII, 4839). Über Zerleg, d. Alcohols u. Aethers durch Cyan (lb. id.). Über Verhind. d. Eisenoxyduls mit metall, Eisen (th. ld.). Zusammensetz. d. lodstickstoffs (lb. XIX, 1840). Do d. Indigblaus u. d. Asperagins (Ih. id.). Bild, d. Lampensaure (lb. id.), Uber d. Reduci. d. cbromssur. Bleioxyds (lh. id.). Analyse e. neu, Citronenätbers (1h. XX, 4840). Über sogen. Phosphorhydrst (tb. id.). Zussmniensetz, d. Milch d. Kubbsums (Ib. XXI, 1840). Ubor sagebl. Essigatherbildung sus Essigsaure (lb. XXII, 1841). Uber d. Verbindd. d. Schwefels mit Chlor (Ils. id.), Zusammensetz. d. krystell. Citroneusaure (Ib. XXIII, 1841). Über d. Leidenfrost'sche Phinomen (lb. ld.). Zusammensetz, u. Salze d. Pikrinsalpelersäure (lb. id.). Über Verdampfung gemischter ungleichflüchtig. Flüssigk. (lb. id.). Über d. Entsteb. d. Abstumpfungsflechen bei Krystallen (Ib. id.). Beitrag z. Galvanoplastik (lb. id). Verbrenn d. Sauerstoffgases (lb. XXIV, 1844). Über eluige Gegenstände eus d. Gebiet d. Atomen43

Marche

theorie; mit Th. Scheerer (tb. id. n. XXII, 1842). Kältemisch, aus Schaee u. Weingeist (tb. XXV, 1842). Über d. Temperat., bei welcher heisse Korper, in Flüssigkeiten getaucht, zischen (lb. id.). Über d. Schmelzpunct d. Schwefels (1b. id.). Über d. Indigsaure u. deren Zusammenbang mit d. Salicin (lb. XXVI. 1848). Einwirk. glübender Metalle auf olbild. Gas (lb. id.). Uber d. Krystallisat, d. Rose'schen Metalls (lb. id). Chem. Zusammensetz. d. Knochen (lb. XXVII, 4842). Derstell, d. Sauerstoffs aus saur. chromsaur. Kali (lb. XXVIII, 4843). Über d. thermo-elektr. Reibo d. Metalle (1b. XXIX, 4843). Pikrinsslpetersaure Salze (lb. XXXII, 4844). Anelyse d. Lauchstädter Minerelwassers (lb. id.). Über Kultenuschung (lb. id.). Über Aluminit (lb. XXXIII, 1844 u. XXXIV, 1845). Über Respiretion d. Frösche (lb. XXXIII, 1844 u. XXXVII, 4846). Uber lodather (lb. XXXIII, 4844). Spec. Gew. d. Platins (1b. ld.). Zusammensetz. d. Harns d. Schildkröte (lb. XXXIV, 1845). Do d. oxalsaur, u. selpetersaur, Hernstoffs (lb. XXXIV u. XXXV, (845). Antimonsuboxyd u. Antimonwesserstoff (lb. XXXIV, 1845). Einwirk. d. Schwefels auf Holzkohle (Ib. XXXV, 4845). Oxydetionsproducte d. Leinis durch Chromsaure (lb. id.), Einwirk, d. Seuerstoffs auf Blut (lb, id.), Spec. Gew. d. weich, Schwefels (lh. XXXVI, 1643). Anwesenheit von kobtensaur. Solzen im Blut (lb. XXXVII, 4848). Einwirk. d. Schwefels auf Zucker (1b. id.). Über d. Ferbe d. Bluts (lb. XXXVIII, 4846). Chemische Tafeln (tb. XXXIX, 1846). Zusammensetz, d. Gesteins vom Oelberge bei Jerusalem (b. XL, 1647). Neue Metbode z. Bestimm. d. spec. Gew. von Gasen (lb. XLIV, 4848). Verhalt. d. Stickstoffs beim Respiretionsprocess (lb. id.). Beständigk. d. ätherschwefelsaur. Saize (Ib. id.). Kohlensäuregehelt d. Haros u. d. Milch (lb. id.). Identität d. Pikrinsäure, Chrysolepinsäure u. Nitrophenessäure (1b. id.). Wessergehelt d. phosphorsaur. Natrons (Ib. XLVI, 1849). Analyse e. Mineralquelle bei Helle (lb. id.). Zusammensetz. d. Wessers vom Todten Meer (1b. XLVII, 1849). Stickstoffge-halt d. Roheisens u. Stabls (1b. XLIX, 1850). ber d. Leucht. d. Phosphors (lb. L, 1850). Mit Th. Schoerer: Atomgew. d. Magnesiums (lb. id.). - Mit 0. L. Erdmann, siebe Diesen.

Marche, Caspar*. - Dr. Med., zuerst Prof. d. Mathematik u. Chemie an d. Univ. zu Greifswald, dann der Medicin u. Mathematik an d. Univ. zu Rostock, darauf d. Medicin an d. Univ. zu Kiel und endlich Leibarzt d. Kurfürsten von Brandenburg in Berlin. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANC) (A).

geb. 1619, März 23, Penkun b. Stettin, gest, 1677, Oct. 26, Berlin.

Anmerkungen u. nützliche Gedanken, sammt astrolog. Muthmaessungen, von dem 1652 auf Cometen-Art, wiewohl dunkel u. kurz erschienenen neuen Stern, 4°, Stralsund 1653. Astro log, Discurs von der 1654 entstandenen Sonnenfinsterniss, 4°, 1b. 1654. Astronom. Untersuch, der in diesem 1661, Jahre in Zweifel gerathenen sichtbaren Sonnen - u. Mondfinsterniss usw., 4°, Rostock 4661. Astronom. Discurs von grossen conjunctionibus planetarum, 4°, Ib. 1663. Gab auch Kalender beraus u. hinterliess bandschriftlich: Deliciae chymicae selectiores. - Medicinisches.

* Sein Sohn, such Caspar beissend (ecb. 1854, Sept. 50, Berlin oder Greifswald, gest. 1706, Mai 29, Berlin), war cheufalle eine Zeit lang Leibarst des Kurfürsten und augleich Director des Laboratoriums und der Hof-Apotheke (J). Marchetti, Alessandro. - Dr.

Phil., erst Prof. d. Logik u. Philosophie an d. Univ. zu Pisa, über 8 Jahre, dann, nach Borelli's Abgang, um das J. 1679 Prof. d. Mathematik an derselben (1) (Ni. VI),

geb. 1633. März 17. Poutormo, 9

gest. 1714, Sept. 6, Pontormo. Exercitationes mechanicao, 4º, Pisis 1669. De resistentia solidorum, 4°, Florent. 1669. Fundamenta universee scientiee de motu universeliter accelerato, a Galilaco Galilei primum facta, ab Evangelista Torricellio, aliisque celeberrimis methematicis probabilibus rationibus confirmate, nunc vero demum evidentibus demonstrationibus stabilita, 4°, Plsis 1672. Problemata sex a Leidensi guodam geometra Christophoro Sadlerio misso, ab boc vero germanis italisque methemeticie proposita, resointa etc., 12", Ib. 1675. Septem problemetum geometrica ac trigonometrica resolutio, 42° lb. 1675. Lettera nelle quele si ricerca, dende avenga, che alcane perette di vetro, rompendosi loro il gambo, tulte si stritto lino, 4º, Firenze 1677. Della nature delle comete di 1880, 1681 e 1682, 4°, 1b, 1684. - Gedichte. Schloss swischen Florens und Pisa. - geb. 1632,

Febr. 15 (FI); 1624, . . . Empeli (IT).

Marchetti, Angelo. - Sohn des Vorigen, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pisa (LL),

geb. 1674, Mai 20, Pisa, gest. 1753, Febr. 21, Pisa. Conclusioni sui momenti de' gravi, 1688.

Marchetti, Giovanni. - Dr. Med., Prof. erst d. Medicin, dann d. Chemie (1790 -1815) und zuletzt d. Kliuik an d. Univ. zu Bologna; auch Protomedicus des Ospidele maggiore daselbst (Mz),

geb. Bologna, gest, 1817, Apr. 30, Bologna,

De phosphoris quibusdam ec praesertim de Bononiensi (Comment. Bonon. VII, 4791).

Marchi, Francesco. — Militär. Ingenieur folgweise im Dienste des Herzogs Alessandro de Medici von Florenz (1533), des Peter Ludwig Farneso, des Papstes Pa'ul III. (1535-51) and der Statthalterin Margarethe von Flandern

1559-1567, wo er nach Italien zurück- I fundenen Handschrift: Liber ignium ad kehrte (F) (Libri, Hist. math. IV, 61) (Venturi, Vita di F. Marchi, Modena 1816),

geb. 1490 etwa. . . . Bologna. * gest. 1574 etwa, . . . in den Abruzzen. Della architettura militare, fol., Brescia 4599

(posthum). geb. 1506 etwa, nach anderer Angabe (P).

45

Marci. Francois de. - Abbé. Folgweise Canonicus an d. Kathedrale zu Leit-

meritz in Böbmen und an St. Vincent zu Soignies, dann 1772 Propst von St. Pierre in Löwen und damit auch zugleich Kanzler d. Universität. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1773 (AB, 1845),

gest. 1791, Sept. 15, Brüssel. Sur les proportions des tonneaux et sur une tauge universelle (Anc. Mem. Brux. I, 4777). Sur la rectification des étamages usitées etc. (Ib. III, 1789). Sur l'utilité des engrals artificiels etc. (1b. id.). Observatious sur les be-

lemuites. Marci de Kronland, Johann Marcus. - Dr. Med., über 40 Jahre Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Prag, auch Physi-

cus von Böhmen. Leibarzt d. Kaisers Ferdin and III, und wenige Tage vor seinem Tode auch Jesuit (Pl). geb. 4595, Juni 43, Landskron, Böhm.,

gest. 1667, Apr. 10, Prag. *

De proportione motus etc., 4°, Pragae 4639. De causis naturalibus pluviae purpureae hruxellensis, 8°, 1b. 4647. Thaumaotias, liber de arcu coelesti deque colorum apparentium natura etc., 4°, tb. 1648 (Darin bemerkenswerthe Versucbe u. Ansichten über die prismatische Dispersion). De proportione motus figurarum rectilinearum et circuli quadratura ex motu, 4°, Ib. 4648. Diss. de natura iridis, Ib. 4650, De longitudine s. differentia Inter duos meridiagos una cum moto vero lunae inveniendo ad tempus dalae observationis, 8°, 1h, 4630, Labyriuthus in que via ad circuli quadraturam pluribus modis exbibetur, 4°, Ib. 4654. * gest. 1667, Dec. 30 (J); 1665, . . . (A),

Marco Polo, s. Polo.

Maroucci, Lorenzo. - Apotheker (uno dei XII del Collegio farmaceutico) in Rom (Gn. R. CVII).

geb. 4768, Rom, gest, 1845, Mai 16. Rom.

Osservazioni chimiche sull'alterazione de' colori pe' quadri dipinti a ollo (Giorn, arcad. di Roma, XXVII, 4825).

Marous Gracous. - Verlasser einer zuerst in der Pariser Bibliothek aufge-

comburendos hostes * (vermuthlich aus einer griechischen Schrift entnommen), die Bereitung u. Anwendung des Schiesspulvers, des griechischen Feuers usw. betreffend. - Wo und wann or gelebt, nicht sicher bekannt: Einige vernruthen in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts (B),

* Herausgrgeben von Laporte - Du - Theil, 4º, Parie 1801. Siehe auch Mac . Collectures repecting the greek fire of the middle ages (Quart. Journ. of Science XIV, 1523).

Marous Marci, s. Marci de Kronland.

Maréchaux, Peter Ludwig. -Prediger der französisch-reformirten Gemeinde zu Strassburg in der Ukermark. dann der zu Brandenburg und darauf der französisch - wallonischen Gemeinde zu Wesel bis etwa 1807, dann Professor in München (M. II) (Gilb. Ann. XXV). geb. 1764, Dec. 28, Prenzlau,

Über d. gegenwärtigen Zustand d. Ruokelrubenfabrication, 8°, Nürob. 4812. - Galvaulsche Versuche (Gilb. Ann. X u. XI, 4802). Über atmosphärische Elektricität (Ib. XIV, 4808). Ein Mikro-Elektrometer und Versuche damit über d. Elektricität d. Volta'schen Saule u. d. Luft (1b. XV, 4803 u. XVt, 4804). Über d. anziebeude Kraft d. Volta'schen Saule u. deren Messung durch d. Mikro-Elektrometer (lb: X1X, 4805). Über isolatoren (lb. XX, 4805). Elektrische Säulen ohne Feuchtigkeit (th. XXII u. XXIII, 4806). Üher die mit Campetti zu München angestellten Versuche (lb. XXVII. 4807). Über Descotil's fulminirendes Silber (lb. XXVIII, 4808).

Marelius, Nils. - Oberdirector u. erster Ingenieur beim königl. Landmesser-Comptoir in Stockholm seit 1769, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (A) (SR), geb. 1706 etwa,

gest. 1791, Oct. 25, Stockholm.

Beskrifning på ett nytt paratlelngram, att copiera ritningar (Vetensk, Acad. Handl, 4756). Om charte-transporteuren (tb. 4767). Om landoch fjältryggarna i Sverige och Norrige (Ib. 4774). Om gränsen emellam Sverige och Norrige (tb. id. et 1772). Anmärkningar om sandåsen och ström draget i Hjelmaren etc. (1h. 4775), Om bukign karls rymd-matoing (tb. 4776) Om geographisks charter (lb. 4782). Om fjallens höjdöfver bafvet (lb. 1784). - Viele gengraphische, topographische u. bydrographische Karten von Schweden.

Marescot, Armand. — Divisionsgeneral u. General-Inspector des Genie in d. französ, Armee. Milgl. d. Instiluts. Pair. Graf (Q) (EGF),

geb. 1758, März 4, Tours,

Mem. sur l'emploi des bouches à feu pour lancer les grénades en grande quantité (Mem. l'Instit. II, 4799). Mem. sur les mines (lb. III. 4801). Sur la fortification souterraine (Journ. de l'École polytechn. IV, 4802).

Mareska, Joseph Daniel Benoît. - Prof. d. Mathomatik am Athenaeum zu Gent (1827-36) u. Preparator d. Chemie an d. Industricschule daselbst (4827-30), sowie Arzt am dortigen maison centrale de détention seit 1830; von 1830 bis 1836 auch Prof. d. Chemie an d. freien Facullät d. Wiss, d. Univ. zu Gent und seitdem Prof. d. Chemie an d. Facult. d. Wias, derselben Universität. Correspond. d. Acad. zu Brüssel seil 1851 (BAB) (Bull. Brux. 1858),

geb. 1803, Sept. 9, Gent,

gest. 1858, März 31, Gent, Theorie limitum einsque usus exemplis illustrata, 4°, Liège (823. De legibus mathematicis electricitalis dynamicae, 4°, Gand. 1826. De causticis per reflexionem et refractionem investigationes mere mathematicae, 4°, 1b. 4828. De chloruretorum oxydornm usu prophylactico et medico, 4°, 1b. 1829. Rapport snr l'épidémie des pommes de terre ; mit Kickx, 8°, 1b. 4845. Sur les moyens de découvrir les sophisticationa des farines et du pain, 8°, Gand, Paris et Turin 1847. Pharmacopoea belgica nova ; mit Da Hemptinne, Martens etc., 8°, Bruxell, 4834. — Mēm. sur un appereil de Thilorier modifié et sur les propriétés de l'acida carbonique liquide et solide (Mém. couronn. par l'acad. Brux. XVIII, (845). Recherches sur l'extraction du potassium ; mit Donny (Nouv. Mem. Acad. Brux. XXVI, 1851 el Ann. chim. phys. XXXV, 1852). Sur la solidification de quelques gaz (Bullet, Acad, Brux, X, (843). Sur la suspension de l'affinilé par le froid (lb. XII, 1845 at Compt. rend. XX, 1845). De la présence du sulfata de cuivre dans le pain (Anu. de la Soc. de médicine, Gand 1841). Analyse d'un sang laiteux (1b. 4837). Analyse d'une urine albumineusa (Ib. 1841). Considerations sur les théories chimiques de la goutte (lb. 1850). Sur la liquefaction des gaz; mit Donny (Compt. rend. XX, 1845). Expérience sur l'éthérification (1b. 4847). - Mediciniaches, Mediciniach-Polizoiliches.

Marestier, . . . — Ingénieur maritime (Q),

gest. 1832, Juni ... Brest.

Mem. sur les bateaux à vapeur des États-Unia d'Amérique etc., 4 vol. 4º avec Atlas, Paria 1824. Sur les explosions des machines à vapeur et sur les précautions à prendre pour les prévenir. Ib. 1848.

Maret, Hugues. - Dr. Med., pract. Arzt u. königl. Censor zu Dijon, Demonstrator d. Chemie am Jardin des plentes daselhst, sowie Mitgl. u. beständ. Secretär d. dortigen Academie (B), geb. 1726, Oct. 6, Dijon,

gest, 1785, Juni 14, Dijon,

Élémens de chimle théorique et pratique, 3 vol., Dijon 1777. Analyse de l'eau da Pontde-Vesle, 8°, 1b. 1779. Sur l'air degagé de la crème de chaux et du minium (Nouv. Mém. de Dijon 1782). Sur un fromblement de terre (lb. (788). Sur le brouillard qui a regné en Juin et Juillet (783 (lb. id.). Descript, d'un méteore (1b id.). Meteorolog, Beobb. (1b. 1784 -86). - Medicinisches.

* gest. 1786, Juni 11 (Q) (EGF) (A).

Marggraf (Markgraf), Georg. - Dr. Med., Arzt, reiste erst nach Afrika, dann nach Brasilien (wo er Leibarzt des Statthallers Johann Moritz von Nassau ward) und darauf wieder nach Afrika (1),

geh. 1610, . . . Liebstädt bei Meissen, gest. 1644, . . . Guinea.

Historiae rerum naturalium Brasiliae libr. VIII. fol., Amsterd. 4648 (Herausgegeb. von J. da Last, zusammen mit G. Pisonis de medicina brneillensi, libr. IV. - Darin auch : Tractatus topographicus et meteorologicua Brasiliae, cum

eclipai solari etc.). Marggraf, Andreas Sigismund. - Nach einer längeren pharmaceut, Laufbahn (unter Casp. Neumann in Berlin und Spielmenn in Strasshurg) und dem Studium der Medicin in Halle, sowie der Mineralogio und Metallurgie in Freiberg (unter Henkel), 1735 Assistent seines Vaters, des königl. Hofapothekers Henning Christiah M. in Berlin, dann 1738 Mitgl. d. Acad. d. Wiss., 1754 Vorsieher des chem. Laboratoriums derselben und 1760 Director ihrer physikal, Klasse /Mem. Berl. 1783) (M) (A).

geb. 1709, März 3, Berlin, gest. 1782, Aug. 7. Berlin.

Chymische Untersuch. e. sehr merkwürdigen Salzes, wolches das Sanre d. Phosphors in sich enthalt, 4°, Leipz. 1757. Chymische Schriften, 2 Bde 8°, Berlin 1761 u. 67. - Von dem Verbaltnisse dea Phosphorl gegen d Metallo und Halhmetalle (Miscell, Berol, VI, 1740). Von d. Verfertigung d. Phosphori aus d. Urin. wie man solchen sebr geschwind u. rein vormittelsi d. breunbaren Wesens u. einem besonderen Salze aus d. Urin darstellen könne (tb. VII, 1743). Démonstrat expérimentale de la solution de divers métaux par le moyen d'un sel alcali dissous (Mem. Berl. 1745). Sur la menière de tirer le zinc de sa véritable minière, c'est à dire, de la pierre calaminaire (lb.

49

1746). Manière aisée de dissoudre l'ergent et le mercure dans les acides des vegétaux (1b. id.). Examen chymique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phos-phore (lh. id.). Mém. sur la manière de dissoudre l'étain dans les ecides des végétaux, et sur l'arsénic qui s'y trouve encore caché, evec les expériences qui servent de preuves (lh. 1747). Expériences chym. faites dans le des-sin de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui naissent dans nos contrées (lb. id.). Expr. chym. faites sur l'osteocolle de la Marche (lb. 4748). Nouv. manière de rendre l'argent très-fin par l'acide du sel commun etc. (1b. (749). Ohs. sur l'buile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'ecide des mêmes insectes (1b. id.). Mem. concernant certaines pierres, qui par stratification avec les charbons parviennent à un état et acquièrent une force, par laquelle, étant exposees un peu de tems à la lumière, elles brillent dans un lieu obscure (lb. id.). Examen des parties, qui constituent cette espèce de pierres prédites, avec l'exposé de la composition artificielle des pierres de cette sorte (tb. 1750). Examen chymique de l'eau (lh. 1751). D" du bois de cèdre (1b. 1733). Expériences qui concernent la regéneration de l'alun de sa propre terre après l'avoir séparé par l'acide vitriolique, avec quelques compositions artificielles de l'alon par le moyen d'autres terres et dudit acide (lb. 1751. - Entdeckung der Thonerde). Expr. faites sur le terre de l'alun (lb. id). Preuves fondées sur des expériences, qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure (lb. 4756). Expr. chymiques concernant l'étain (lb. ld.). Exnmen chym. du sel, auquel on a vouln donner le nom de véritable sel alcali fixe de Rhinoceros (lb. ld.). Essai concernant la nouvelle espèce de corps minéral conna sous le nom platina del pinto (lb. 4757). Des effets du sel ommun sur le régule d'entimoine (lh. 4758). Rapport de quelques expériences faites sur le pierre, qu'on nomme lepis lazeli (lb. ld.). Demonstr. fondée sur des expériences, que le pierre serpentine de Saxe ne doit pas être mise dans la classe d'argille et comptée parmi les pierres argilleuses (lb. 1759). Rapport des effets de l'acide du vitriol sur diverses pierres ou espèces de terre (th. id.). Expr. chym. concernant ce qu'on nomme la dernière lessive mère incristallisable du sel de cnisine, relativement à l'espèce de terre, qui y est conlenue (tb. id.). Exposé de quelques observa-tions chymiques remarquables (lb. id.), Expr. sur l'espèce de terre contenue dens la dernière lessive mère, qui reste du sel commun, laquelle terre fait la bese de la pierre serpentine (lb. 1750. - Entdeckung der Telkerde). Demonstr. de la possibilité de tirer les sels alcalla fixes du tartre par les moyens des acides, sans employer l'action d'un feu vébément (1b. 1764). Observations concernant an insecte pu'on trouve dana les feuilles de la guède lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit et tire les parties de conleur bleue que cette plante renferme, et prend la même couleur (1b. id.). Sur nno volatilisation remarquable d'une partie de l'espèce de pierre nommée Fluss-Spath (1b. 4768). Obs. sur les tortues d'eigue (th. 1770) Erfindung, aus der Färherröthe einen sehr hochrotben Lack zu verfertigen (lb. 4774). Sur le chocolat préteudu des semences du tilleul (lh. 4772). Examen chymique de la magnésie (1b. 1773). Sur les compositions des divers métanx et demi-metaux (lb. 1774). Analyse du calcul de le vessie (lb. 1775). Examen chym. des tonazes du Schneckenberg (lb. 1776). Vons verschiedenen Verhältnisse der Erde aus der Mutterleuge des Kuchensalzes gegen andere Erden (tb. 4778). Beweis, dass Gold, durch Arsenik aufgelöset, Kunket's rothes Glas farbet (lb. 4779). Versuche, Edelsteine nachzuahmen (lh. 4780). Untersuchungen über calcipirtes Kobolterz (1h. 1781).

Marggrav (Mercgraf), Christian*. - Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leyden (J),

geb. . . . , gest. 1687, . . . Leyden. tgnorentia Jacobi la Mort circa chymiam et universam scientiem naturalem a se detectam, - Ferneres In Gmelin's Gesch. d. Chemie. * Findet sich nicht in (SL).

Marherr, Philipp Ambrosius. — Dr. Med., seit 1766 Prof. d. Physiologie an d. Univ. zu Prag (A) (M),

Diss. chymice de affinitate corporum, 4°, Viennae 1762 (Deutsch von E. G. Baldinger, 8° Leipz, 1764). Prgrm, de electricitatis aéreae In corpus humenum actione, 4°, 1b, 1766, -Medicinisches.

Maria, s. Novara.

Marian, Anton. - Adjunct d. Lehrfachs d. Chemie am ständischen lechnisch, Institut in Prag, provisorisch seit 1833, definitiv seit 1836 (JP),

geb. 1791, . . . Gross-Priesen, Kreis Leitmeritz, Böhmen. A. a. O. keine Schriften genannt.

Marianini, Pietro. - Dr. Med., pract. Arzi, über 30 Jahre Prof. d. Naturgeschichte am Lyceum zu Mortara. Wahrscheinlich Bruder d. Folgenden (VD) (ZOG. VI, 1855).

geb. 1787, Juni 30, Zeme b. Novara, gest. 1855, März 20, Mortara.

Alcune indegine Intorno all' uso ed efficacia del solfato di chinina, 4822 Eine Abhandl. uher einen volteischen Electromotor, den er Patoscopio nannte. Soll ench über Daguerreotypie geschrieben heben.

Marianini, Stefano Giovanni. ---Dr. Juris, folgweise Adjunct d. Lehrstuhls d. Elemeniar-Methematik u. Physik an d.

Univ. zu Pavia (1817), dann Prof. d. Physik u. angewandten Mathematik am Lyceum zu Venedig (1821) u. Bibliothekar desselben (1826), und seit 1830 Prof. d. Experimentalphysik an d. Univ. zu Modena, sowie auch Bibiiothekar derseiben (seit 1844), Präsident d. physico-math. Facuität (seit 1848) u. der Commisson für Maass u. Gewicht (seit 1849). Milei, u. seit 1844 Präsidont d. Società Italiana (Or),

geb. 1790, Jan. 5, Zeme bei Novara, Piemont.

Sul rapporto che esiste fra l'enervia degli apparati elettromotori ed I loro effetti sugli aghi calamitati (Bruguatelli, Giorn, di fisica, Ser. II. T. VIII, 1825). Saggio di esperienze elettrometriche (lb. id.). Sulle pile secondarie del Ritter (lb. IX, 1826). Sulla perdita di tensione che soffrono gli apparati elettro-motori quando si tiene chiuso il circolo etc. (Ib. X, 4827). - Sopra la teoria chimica degli elettromotori voltiani, semplici e composti (Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto, I, 1831). Soura le scintille elattriche eccitate dagli elettro-motori per entro i liquidi (lb. ld.). Sopra Il salto degli scintille elettriche degli elettro-motori attraverso della fiamma (lb. id.). l'enomeno di un arco metallico di saperficie disuguali ne' suoi estremi nel tradurre la elettricità (lb. ld.). Sopra la scoasa olettrica delle rane (lb. ld.). Sopra un principio di azione chimica delle superficie di metalii, prodotta dalle nuove correnti elettro-magnetiche (Ib. II. 1832). Di alcone paralisi curate colla elettricità voltiana (Ib. III, 4833). Sopra un nuovo fenomeno elettro-fisiologico (Ib. id.), Sopra le contrazioni muscolnri ed alcune sensazioni prodotte dalle correnti elettriche [lb. IV, 1834]. Sopra il fenomeno elettro-fisiologico delle alternative voltiano (Ih. Id.). Sopra le contrazioni degli animali interrompendo il circolo voltaico (Ib. V, 4835). Sopra la teoria degli eletiro-motori, Mem. III (Ib. VI, 4836). - Sopra la teoria delle pile (Mem. Soc. Ital. XX, 1829). Sopra la teoria degli elettromotori, Mem. IV (Ib. XXI, pt. 11, 1837). Sull' Indebolimento che avviene nel megnetismo d'un ferro quando si fa scorrere sopra una calamila debole in modo da magnetizzarlo etc. (Ib. XXIII, pt. fisic., 4844). Sul magnetismo dissimulajo e sopra alcuni fenomeni da esso derivati (Ib. XXIII, pt, matemat., 4846). Storia di una sensazione particolare che provava una paralitica quando veniva elettrizzata durante il corso mensile (Ib. id.). - Nouveau galvanomètre multiplicateur (Bibl. univ. XXXVIII, 1828). Sur une analogie qui existe entre la propagation de la lumière et cette de l'electricité (Ib. XLIII, 1830). Sur la propriété électromotrica du mercure (lb. LIV, 4833). Sur l'aimantat par les courants électr. instantanés (Ib. Sér. IV. T. II. 1846). Action magnétisante de la décharge électrique (ib. V, 4847). - Sulla proprietà possedute in particular mode dai corni amidi. di assorbiri l'elettricità dagl' isolanti solidì elettrizzati etc. [Il nnovo Cimento, I. 1855]. Sopra un modo di vedere con facilità i colori accidentali (lb. id.). Dell' induzione leido-magneto-elettrica (lb. IV, 4856).

Marie, Joseph François. — Abbé, Priester d. Sorbonne, Prof. d. Philosophie am Coliège du Piessis, dann Prof. d. Mathematik am Coilège Mazarin in Paris, auch königi. Censor u. Lehrer d. Grafen Artois (Cari X.). Begieitete Ludwig XVIII. ouf seinem Exit nach Russland (RN) (Q) (B),

geb. 1738, Nov. 25, Rhodez, Guienne, gest. 1801, Febr. 25, Memel. * Traité de méchanique, 4°, Paris 1774, Gab neu heraus : Lacaille's Tables de logarithmes (1768) und Leçons des mathématiques (1770).

* Erstach sich. - 1800, Jan. . . (EN)

Marie, François Charles Michel. - Prof. d. Topographie u. Mathematik beim Catasterbureau, Dépôt de la guerre etc. in Paris (St. F).

geb. 1788, Sept. 22, Paris. Principes du dessin et du lever de la carle topographique, 4°, Paris. Géométrie stéréograbigne, Ib. 1835. Tables de logarithmes, de Lalands, étendues à 7 décimales.

Marignao, Jean Charles. - Prof. d. Chemie an d. Acad. zu Genf; Mitgi. d. Soc. de physique et d'hist, nat, daseibst seit 1842 (Or),

geb. 1817, Apr. 24, Genf.

Mém. sur la composition et les formes cristallines des nitrales de protoxide de mercure (Mém. Soc. Genève XII, 1849). Recherches sur l'azoture de bore (Ib. id.). — Produits de l'action de l'acide nitrique sur la naphtaline (Bibl. univ. Sér. III, T. XXXII, 1841). Sur no produit liquide qui se forme dans la préparation de l'acida naphtalique (lb. id.). Sur l'ecide naphtalique (fb. XXXVI, 1841). Sur les poids atomiques du chlore, du potassium et de l'argent [lb. Xl., 4842]. Analyses diverses destinées à la vérification de queiques équi-valents chimiques (Ib. XLVI, 1813). Sur les relations qui existent entra les propriétés physiques et la composition chimique des corps composés; zwei Abhb. (Ib. Sér. IV, T. I, 1846). Sur le poids atomique du chlore (Ib. ld.). Analyse de l'Epidote, de l'Humite, du Pinite, Gi-gantolite, Leuchtenbergit (lb. IV, 4847). De du Liebénérite, Diaspore, Tourmaline, Mica et Pléonaste (Ib. VI, 1847). Poids atomiques du cérium, du lanthane et du didyme (lb. VIII, 1848 et XI, 1849). Sur un mem. de Mr. Dalafosse (lb. XVII, 4854). Sur la déviation du plan d'oscillation du pendule (lb. id.). Analyse du ciment-pierre de la Drance (th. XVIII, 4851). Sur la congélation et l'ébuilition des bydrates de l'acide sulfurique (Ib. XXII, 4838). Sur le didyme et sur ses principales combinaisons (lb. XXIV. 1858). Forme crystalline de quelques composés chimiques (lb. XXXI, 1856

[aus Mem. Soc. Genève, XIV, pt. t] et XXXVI, 4857 [ass Ann. Min. Sér. V, T. XII]). Sur les equivalents du barium, du atrontium et du plomb (lb. Nouv. Période, I, 4858). De du nickel et du cobalt (lb. id.). tsomorphie des finositicales et fluostannales (tb. tt, 4858).

Marinoni, Johann Jacob von. --Nachdem er in Wien studirt hatle, kaiserl. Hofmathematicus, dann 1709 Ingenieur von Nieder-Oestorreich, darauf erst Unterdirector (1718) und später (1726) Director d. auf seinen Vorschlag 1718 gegründelen Academie d. Geometrie u. Kriegswissenschaften in Wien. Geadelt 1726 (M) (A),

geb. 1676, Udine, gest, 1755, Jan. 10, Wien.

Erfand 1714 eine planimetrische Messwaage. Vermass des Herzogth, Mailand, Errichtete auf seinem Hause zu Wien eine Privalsternwarte, beschrieben von ihm in: De sstronomica specula domestica et organico apparstu domestico libri duo, fol., Viennae 1745. gest. 1755, Jan. 6 (ON); 1756, Jan. 10 (TA).

Marinus, Tyrus. - Vermuthlich ein Römer, zu Tyrus im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung vor Ptole mäus le-

bend, der aus seinen Schriften manche geograph. Kenntnisse, z. B. über Länge u. Breite d. Oerter, geschöpft bat (B).

Marioni da Pente, s. Maironi.

Mariotte. Edme. - Prior von St. Martin sous Beaune bei Dijon, dann Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris seit deren Gründung im I. 1666 (B).

geb. Bourgogne,

gest, 1684, Mai 12, Paris. Essaia de physique etc.; premier essai de le vegetation des pisntes, 12°, Paris 1676. Secoade essat de physique, de la nature de l'air, 42°, lb. 4679 (Darin das sogen. Mariotte'sche Gesetz). Troisième essai de physique, da chaud et du froid, 42°, Ib. 4679. Traité du monvement des eaux et des autres corps flaides, 42°, tb. 4686 (Darin die sogen. Mariotte'sche Röhre). - Observations sur la resistance des tuyaux de conduite d'eau (Hist. et Mem. de l'acad. de Paris deputs 1666 jusqu'à 1699, T. I, Paris 4788). Recherches sur le monvement (Ib. id.). Rech. sur le mouvement des corps (tb. id.). Sur la dépense, que font les jets d'eau et sur le quantité d'eau necéssaire pour y fournir (Ih. id.). Sur le chaud et in froid et anr la température des caves (Ib. id.). Sur les couleurs et sur l'arc en ciel (Ih. id.). Spr la nature de l'air (th. id.). Sur les sons de la trompette (tb. id.). Sur la chaleur du miroir ardent (lb. id.). Sur la dépense necessaire d'eau pour l'entretien des jets d'ean et sur la resistance des tuyaux de conduite deau (lb. ld.). Sur la comparaison du baro-

mètre au mercure avec le baromètre à eau (Ib. ld.). Sur le rapport du poids de l'air à celui de l'esu; mit Homberg (lb. id.). Sur le recul des armes à feu (th. id.). Sur la descente des corps pesans (Ib. id.). Sur la congélation de l'eau (tb. X). - Ocuvres de Mariotte, 2 vol. 4°, Leiden 1717 (Enthalten folgende Tractate, ohne Angabe der Zeit, da sie zuerst erschienen 1) De la percussion ou choc des corps (Darin seine Percussionsmaschine) : 2) De la végétation des plantes; 3) De la nature de l'sir; 4) Du chaud et du froid; 5) De la nature des couleurs; 6) Du mouvement des eaux : 7) Règles pour les jets d'eau ; 8) Nouvelle découverte touchant la vue (Darin das Punctum caecum); 9) Traité du nivellement avec la description de quelques niveaux nouveltement inventés; 40) Traité du mouve-ment des pendules : 44) Expériences touchant les couleurs et la congélation de l'eau : 42) Essai de logique). - Zum Theil erschienen auch seine Arbeiten in : Receuil des ouvrages de physique et mathématique de MM. do l'Académie des Sciences, fol., Paris 1693,

Mariotti, Prospero. — Protomedicus zu Perugia, Prof. d. Medicin u. Bolanik am Lyceum daselbst (V. Pg),

geb. 1703, Perugia, gest. 1767, Oct. .., Perugia.

Delle saluhri acque di S. Galgano etc., Perugia 1744. Letters ad una Dama sopra i fenomeni della macchina elettrica, th. 1748. Diss. academ, sulta teoria de' colori (Msa.).

Mariscotti, Berselli Marchese Giacomo. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Bologna. Mitgl. d. Instituts daselbst, auch Wasserbaumeister (Mz. R).

gest. 1790, März t, Bologna.

A. a. O. keine Schriften genannt, citirt F. IX.

Marius (eigentl. Mayr), Simon. -Nachdem er ums J. 1601 zu Preg unter Tycho Brahe und Kepler Astronomie u. darauf in Padua Medicin studirt, von 1604 an Hofastronom des Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg-Anspach (J) (A) (Wd),

geb. 1570, Gunzenhausen, gest, 1624, Dec. 26, Anspach.

Hypotheses de systemate mundi, 1596. Tabulse directionum novse, universae pene Europse inservientes, Norimb. 4599. Prognosti-con astrologicum d. i. ausführliche Beschreib. d. Gewitter, samt anderen astürlichen Zufallen, aufs J. 1607, Onoisbach 1606. Die ersten 6 Bucher elementorum Enclidis otc., fol., Nürnb. 4640. Mundus jovislis anno 4609 detectus ope perspicilli belgici, h. e. quatuor Jovialium Planetarum cum theoria, tum tabnlae, proprils observationibus maxime fundatae. ex quibus situs illorum ad jovem, ad quodvis

Marivetz, Étienne Cleude, Baron de. - Sohn eines Spiegelfebrikenten zu Dijon, besass selber von 1758-1771 eine Spiegelfabrik zu Rouelle, bei der er eber sein Vermögen zusetzle; späler Inspecteur des écuries des Mesdames de France (B),

geb. 1728 elwe, . . . Langres, *

gest. 1794, Febr. 26, Paris. ** Discours préliminaire et prospectus d'un trailé de géographie physique du royaume de France: mit Goussier, 4°, Paris 1779. Physique du monde; mit Dem sel hen, 5 vol. 4°, lb. 1780 -87 (vol. 1: Cosmogenies et systèmes de la terre ; vol. II : Tableau du ciel, pianètes, étoiles, pesanteur ; vol. III : Théorie des planèles, de la lumière, optique, télescopes; vol. IV De la vision et des couleurs : vol. V : Sur le feu ; histoire de la chimie ; du principe inflammable; de la transmutation des métaux elc.). Lettre à Mr. Bailly sur un paragraphe de l'histoire de l'asironomie ancienne, 8°, tb. 4782. Lettre à Mr. da Lacépèda sur l'élasticité, 4° Ib. 4782. Reponse à l'examen de la physique du monde, 4°, th. 4784. Système général physique et économique des navigations naturelles et artificielles de l'inférieur de la Frence, 2 vol. 8°, Ib. 4788-89. - Lettre à Mr. Senebiss (Journ. phys. XV, 4780 et XXIV, 4784). Sur la lumière (tb. XXtII, 1783). Sur la nomencialure chimique (th. XXXII, 4788). Sur le feu (Ib. id.). Sur la théorie de la chaleur (Ib. id.). grb. 1721 etwa, . . . (LB); nicht 1721, . . . Bourges, sondern 1728, . . . Langres (Q).
 Guillotinirt; Febr. 25 (LB) (Q).

Markowsky, Joseph. - Prof. d. Chemie u. Minerelogie en d. Univ. zu Krakeu (G. 1829).

geb. . . ., gest. 1829, Mai 31, Krakau. Bestandtboile d. Minerelwassers zn Swoszowice (Buchner's Report, LXXIV).

Marlianus, Johenn. - Prof. d. Medicin erst an d. Univ. zu Mailend (1447), denn an der zu Pevia; Leibarzt der Herzöge von Mailend (Ag) (1) (A),

geb. Mailend, gest. 1483, . . . Mailend.

De proportione motunm in velocitate, Pavise 4482. Quaestio de caliditate corporum hamanorum tempore byemis et aestatis, fol., Venet, 1501.

Marperger, Paul Jacob. - Sohn eines schwed. Officiers aus der Oberpfelz, Aufsstze von ihm).

der sich 1636 in Nürnberg niederliess. Erlernte die Handlung in Lyon, mechte grosse Reisen, werd von verschiedenen Höfen in Hendels-, Polizei- u. Kameralsachen berufen, kam 4708 nech Berlin, daselbst zum Mitgl. d. Acad. d. Wiss. ernannt und ward 1724 Commerzienrelh in Dresden (A) (J).

geb. 1656, Juni 25, Nürnberg. gest. 1730, Oct. 27, Dresden.

Gazophylacium artis et naturae curiosum oder Neu eroffnetes Kaufmanns-Magazin usw., 42°, Hamburg 1704 (viele Auflagen). Horologiographia oder unterschiedliche Nechrichten von Sonnenzeigern u. Schlaguhren, wie auch Glockenlauten, 4°, Dresden 1721, - Viel Commerzielles, Kemeralislisches usw.

Marpurg, Friedrich Wilhelm .flielt sich ums Jahr 1746 geraume Zeit in Peris auf, dort mit den ersten Tonkünstlern viel verkehrend, lebte dann von 1749 bis 1763, wie es scheint, als Privatmann in Berlin und wurde nun daselbst Kriegsrath u. Lotteriedirector (M) (A), geb. 1718, Seehausen, Altmerk.*

gest, 1795, Mai 22, Berlin.

Anfangsgründe d. theoret. Musik, 4°, Leipzig 1757. Kritische Eeinleitung in d. Geschichte u. Lehrsätze d. alten u. neuen Musik, 4°, Berlin 1759. Anfangsgründe d. Progresslonscalculs überhaupt, und d. figurlichen u. combinatorischen hesonders, wie auch d. logarith-mischen, trigonomelrischen u. Decimalcalcula usw., 8°, tb. 4773. Versuch über d. musical. Temperatur usw., 8°, Bresiau 4775. Neue Methode, allerlei Arten Temperaturen dem Clavier am bequemsten mitzutheilen, 4°, Berl. 1792. Noch verschiedene prect.-musikalische Schriften

* geb. 1720 etwa, . . . (Br).

Marquardt, Konred Golflieb. --Von 4722 an Doceni u. späler Prof. extr. d. Nathemetik en d. Univ. zu Königsberg (M) geb. 4694, Oct. 20, Dollslädt, Ostpreussen.

gest. 1749, Febr. 17, Königsberg. Disa, specimen algebraicum loca geometrica solida methodo facillima evolvens, 4°, Regiomont. 4728. Diss. inaug. astronom. de systemate mundi vero, numquem determinando, Copernico et Sebastiano Cterico opposita, 4º 1730. Disa. altimetria erroris expers, 4°, Ib. 1732. De algebrae utilitate in physica, 4 4733. Elementa astrognosiae methodo nova

eaque scienlifica ac naturali conscripta, 8º 1784. Diss. de iride, 4º, Regiomont. 1735. De methodo mathematica ah abusu vindicata, 4°, tb. 4744. Knrzer Entwurf einer berauszugebenden Historie d. preuss. Mathematik (Königsb. Intelligenzbl. 1787, worin noch einige

Marquardt, August von. — Preussischer Fabrikencommissar zu Berlin, später zu Erlangen (M. II),

geb. 1766, Dec. 3, Teistömen, Ostpreussen,

Beschreib. e. neuen Schmelzlampe, durch die Dample von Wasser u. Weingeist zu löthen, Metalle zu schmelzen u. zu reproduciren, 8*, Berlin 1799. Die Benutzung d. Tabacksstengel zu Pottasche, 8*, tb. 1799. Marquez, Pedro José. — Jesuit,

der sich lange in Italien aufhielt, besonders der Architectur oblag und Mitgl. d. Academien d. schönen Künste zu Madrid, Florenz u. Bologna war (CBJ. s),

geb. 1741, Febr. 22, Rincon de Leon, Mexico.

gest. (lebte noch 1814 in Rom). Tavole nella qualo si mostra il punto del mezzo giorno e della mezza notte, del nascere e tramontare del Solo secondo it meridiano di Roma per regolare orologi all' italiana ed atta fran-

per regolare orologi all'italiana ed atta francesa, Roma 1790. Saggio dell'astronomia, cronologia e mitologia degli antichi Messiconi, tb. 1804.

Marschall von Bioberstein', Karl Wilhelm. — Prof. an d. Karls-

Karl Wilhelm. — Prof. an d. Karlsschule zu Stuttgart bis 1791, dann Hofjonker daselbst, später badnischer Hofrathspräsident in Karlsrube bis 1807, dender Geh. Rath, 1808 Hofrichter in Mannbeim und von 1809 an badnischer Staatsminister in Karlsruhe (M. II).

geb. 1764, Dec. 21, Stuttgart, gest, 1817, Aug. 11, Karlsruhe.

Marsohall von Bioberstein, Friedrich August, Freiherr. — Trat 1792 in ross. Kriegsdienste, folgte 1798 der Armee nach Persien, um in jenen Gegenden geognost. Beobachungen zu machen; später Staatsrath und General-Inspector d. Seitlenhaus im südl. Russland. Bruder des Folgenden (N). geb. 1766, Aug. 11, Aarberg, Canl. Bern, gest. 1826, Oct. 5, Merosa b. Charkow. Tableau des provinces situées sur la côte oc-

cidentale de la mer Caspienne etc., 4°, Petersb. 1798 (Auch deutsch, Frankf. a. M. 4809). Vorschriften zum Situationszeichnen, 4°, Berlin 1802, 5. Aufl. 4818. Theoret, pract. Anweisung z. Situations-Zeichenkunst, 4°, tb. 4848.

Marsohall von Bleberstein, Ernst Franz Lod wig, Freiber. — Folgweise Officier im Nassau-Usingeur'schen Contingent (1791), Assessor beim Hofgericht in Wiesbaden (1792), Regierungsriath (1793), Gebeimer Bath (1800) und Regierungs-Präsident von Nassau-Usingen (1803), darand, nach Vereibingt d. Herzoghimer Usingen u. Weilburg im J. 1806, Nassau'scher Stastminister (N. Nassau'scher Stastminister (

geb. 1770, Aug. 2, Wallerstein, Baden, gest. 1834, Jan. 22, Wiesbaden.

Siehe K. W. Marsohall von Bisbarstein.

Marsdon, William. — Bis 1780

Beamter d. brittischen Regierung zu Bencoolen auf Sumalra, dann Admiralitäts-Secretär in London; von 1807 au Privatunan daselhst. Mitgl. d. Roy. Society (Th) (An. R. 1837) (BS), geb. 1754, Nov. 16, Verval, County

Wicklow, Irland,* gest. 1837, Oct. 6, Edgegrove, Al-

denlam, Hertfordshire.

History of Sumstra etc., 1 vol. 4", Lond. 4 vol. 4", Lond. 4",

* geb. 1755, . . . (B8).

Marsh, Narcissus. — Erst Probst d. Bublin-College, dann Bischof von Leighlin u. Ferns, darauf Erzbischof von Casbell, Dublin u. Armagh (BD),

geb. t 638, Dec. 20, Hannington, Willshire.

gest. 1713, Nov. 2, (Armagh?).

An introductory essay to the doctrine of sounds, containing some proposals for the improvement of acousticks (Phil. Tr. 1684, unter d. Namen Narcissus).

Marsh, James. — Pract. Chemiker

beim königi. Arsenal zu Woolwich; Faraday's Assistent an d. königi. Militär-Academie (An. R. 1846) (G. 1847),

geb. 1790 etwa,

gest. 1846, Juni 21, Woolwich.
Account of a method of separating smatt quantities of arsenic from aubstances, with which

it may be mixed (Jamesen, New Edinb. phit. Journ. XXI, 1836, auch Transact. of the Soc. of Arts of Lond. Vol. L1). A new method of distinguishing arsenic from antimony, in cases of suspected poisoning by the former sub-stance (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XV, 4839). On testing for arsenic and anlimony by Huma's

process (lb. XVIII, 4841). Marsham, Robert. - Esquire, Milel. d. Roy. Society (A) (RGE).

less, Norfolk. On the growth of Irees (Phil, Tr. 1761), Indication of spring (lb. 1789). On the measure of trees (lb. 1797).

Marsigli (Marsili), Luigi Ferdinando. Conte de. - Nachdem er 1679 die venetianische Gesandtschaft nach Constantinopel begleilet hatte, von 1680 an österr. Officier, zuletzi General, wurde aber, da er (mil dem Grafen v. Arco) die Festung Breisach 1703 den Franzosen unrühmlicherweise übergab, cassirt; lebte dann grösslentheils als Privalmann in Oesterreich, der Schweiz, Frankreich und, nachdem er 1709 in päpstl. Dienste gelreten, in Italien. Schenkte seine reichen Sammlungen 1712 dem Senal von Bologna zur Gründung des (noch daselbsi bestehenden) Instituts der Wissenschaften und Künste, welchos 1714 eröffnet wurde. Auswärt. Mitgl. d. Parlser Acad. u. Mitgl. d. Roy, Society (F) (Ni. XXVI),

gest. 1730, Nov. 1, Bologna. ** Osservazioni intorno al Bosforo Trucio, overo Canale di Constantinopoli, 4º, Roma 1681. De polione asiatica etc. (Caffee), 12°, Viennae 1885. Diss. epistolare del fosforo minerale, osia della pietra illuminabile bolognese, 4°, Lipsia 1698. Danubiatis operis prodromus etc., fol., Norimb. 1700. Brieve ristretto del saggio fisico intorno alla storia del mare etc., 4º, Bologna 1711. flistoire physique de la mer, fol., Amsterd. 4725. Danubius Pannonico-Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis periustra-tus etc., fol., Hagae Com. 1726. — Observations sur la pierre de Bologne (Mcm. Par. 1699). Annotationes de granis tinctorum, quae kermes vocant (Act. Acad. Nal. Cur. III, 4783). - Rotanisches u. Militärisches.

* geb. 1659, Juli 20 (FI) (A). ** gest. 1730, Nov. 2 (A).

Marsili, Alessandro. - Nobile, eins der neun Mitglieder d. Accademia del Cimento, zuletzt Prior des Conventuale de' Cavalieri di S. Stefano in Pisa (NII).

geb. 1601, Dec. 26, Siena,

gest, zwischen 1669 u. 1671, Pisa. Ausser seinem (nicht bedeutenden) Antheil an den Arbeiten der Academie keine Leistung von

ibm bekanni. Marsson (Marson), Jobann Gabriel. - Erst (1767) Privatlehrer in Strassburg.

dann (1775) Prof. d. Kriegs- u. Civil-Baukunst an d. Ingenieurschule in Berlin*. später Ingenieur daselbsi (SG) (M) (A). geb. 1725 Genf.

Trois conps d'essai géométriques, et Mém, sur la meilleure forme que l'on peut donner à la chambre d'un mortier etc., 4º, Strasb. 1770 (Von d. Kopenbagener Soc. gekrönt). Elémens philosophiques de la science du calcul, 4°, Berlin 1778. Lettre sur ce théorème connu Que le rectangte de l'ordonnée par l'accrotssement de l'abscisse est au rectangle de l'abscisse par l'accroissement de l'ordonnée comme la soutangente à l'abscisse (Mercure de France

1756). * Wurde als Lehrer entlassen, well die Schüler Ibn wegen seiner kleinen Statur zum Voltigirpferd mach-

Marsson, Theodor Friedrich. -Dr. Phil., Apotheker zu Wolgast in Neu-Vorpommern (Or), geb. 1816, Nov. 8 Wolgast.

Über Laurin und d. feste Fett d. Lorbeeren (Liab. Ann. XLI, 1842). Über Bereit, d. reinen u. saipetersaur, Harnstoffs (Archiv. d. Pharm. XLVIII, 1846). Über d. vortbeilhafteste Verfahren, Buttersäure zu bereiten (lb. id.). Beitr. zur Kenntniss d. Eisenweinsteine (lb. LIII, 4848). Über d. Igssursäure (lb. LV, 4848). Beitr. zur Kenntniss d. Gänsegalle (tb. LVtII, 4849). Über d. Rectification d. Bernsleinöls u. das Austreten d. fluchtigen fetten Säuren bel d. Destillation d Bernsteins (Ib. LXII, 1850). Cher d. reinen Essigather u. dessen Eigenschaften (tb. LXVt, 1851 u. LXXIV, 1858). Uber d. bedeutenden Bromgebalt d. Asche d. Fucus vesiculosus aus d. Ostsee, sowie über d. Entdeckung d. Broms neben Iod (Ib. LXVI, 1851). - Botanischelt.

Marteau, Pierre Antoine. - Arzi am Hospital zu Aumale, Mitel, d. Acad, zu Amiens (A).

geb. Granvilliers, Picardie, gest. 1772, Lettras sur la ebaieur, 8°, 4748. Anslyse des eaux de Forges, 12", 1756. Analyse des eaux minérales d'Aumaie, 12°, 1759. Traité de l'a-nalyse des esux minérales, 4°, 1778 (Von d.

Acad. zn Bordeeux gekrönt). Martel, Pierre. - Ingenieur, der mit Lord Windbam Reisen in d. Savoyen'schen Alpen machte, dann längere Zeit in London lebto und zuletzt nach Jamaica ging (GS).

lona (EC).

geb. 1718, . . . Genf,

gest. Jamaica. Account of the glaciers in Savoy, Lond. 4744.

Martons, Franz Heinrich. — Dr. Med., erst Privatdocenl in Leipzig (1803), dann (1804) Prof. extr. d. Medicin en d. Univ. zu Jena (A) (GJP).

geb. 1778, Nov. 4, Wismar, gest. 1805, Mai 11, Jena.

Beschreibung einer Volta'schen Säule, Leipz. 1893, Übersetzte aus d. Französ, eine Abhandl, uber d. Galvanismus (lb. 1893) u. Guyton-Morveau's Abhandl, uber d. Mittel, die Luft zu reinigen (Weimar 1892). — Medicinisches.

Martons, Martin. — Dr. Med., erst pract. Arzt in Maestrichi, dann Prof. d. Chenie u. Bolanik an d. Ecole de pharmacie daselbst von 1825 bis 1835, und seitdem dasselbe an d. kathol. Univ. zu Löwen. Migl. d. Acad. zu Brüssel seit 1835 (BAB),

geb. 1797, Dec. 8, Maestricht. Diss. sur les phénomènes de la combustion, Liege 1821. Mém. sur les chlorures d'oxydes solubles (Mem. couronn, Acad, Brnx, X, 4834). Reflexions sur les théories de l'affinité chimique et de la composition moléculaire des corps (Nouv. Mem. Acad. Brux. X, 4837). Sur les composés décolorauts du chlor (lb. id.), Esquisse d'une nouv. classification chimique des corps (ib. Xi, 4828). Mém. sur la théorie de la respiration et de la chaleur animale (lb. id.). Mem. sur la pile galvanique (Ib. XII, 1839). Sar la nature des composés décolorants formés par le chlore avec les oxydes alcalins (lb. XVII, 4844). Sur les variations de la force électromotrice du fer (Ib. XIX, 1845). - Sur les produits de la combustion lente des vapeurs alcooliques et éthérées autour d'un fil de platine chauffé (Bull. acad. Brux. III, 4836). Sur les caractères chimiques des chlorures de soufre (lb. IV, 4837). De l'influence de le cobésion et de la messe des corps dans les réactions chimiques (lb. VI, 4839). Diverses notices and la passivité du fer et des métaux, et sur l'action de la pile galvanique (lb. VII, 1840; VIII, 1841; IX, 1842; X, 1843 et XI, 1844). Sur les variations de le force électromotrice du fer (lb. XII, 4845). Sur les laisifications de la farine de blé (lb. XIII, 1846; XIV, 1847 et XIX. 1852). De le théorie électro-chimique dans ses rapports evec le loi des aubstitutions (1b. XVII. 1850). Sur les piles à acides et alcalis, separes par des corps poreux (lb. XVIII, 4854). Sur les décompositions électro-chimiques (Ib. XIX, 1852). Sur les couleurs des végétaux (lb. XX, 4853). Sur l'origine de le nature du calorique (th. XXI, 4854). Nouv. recherches sur la coloration des plantes (Ib. XXII, 4855). - Botanisches n. Medicinisches.

Marth, Albert. — Nachdem er in Berlin Theologie und in Königsberg Astronomie studirt, von 1853 bis 1855 Assisient (an E. Vogel's Stelle) an d. Siernworte des Hrn. Bishop in Regenis-Perk bei London; seildem Observator an der Siernwarte zu Durham, G. Rümker's Nechfolger daselbst (Or).

geb. 1828, Mei 5, Colberg, Pommern. Entdeckte 1854, März 1 den 29. kleinen Planeten, die Amphitrite (Astronom Nechr. XXXVIII). Viele Beobb. u. Berechn. von kleinen Planeten, Comelen usw. (lb. XXXIII u. fl.,

nen Planeten, Comelea usw. (lb. XXXIII u. fl.),

Marti y Tranquós*, Don Antomo — Begüterter Privatunan (Ceballerohacendado) in Tarragona. Mitgl. d. königl.
Acad. d. Naturwiss. u. Künste in Barce-

geb. 1750, Juni 14, Aliafulla bei Tar-

gest. 1832, Aug. 19, Tarragona. Memoria sobre los varios metodos de medir la cantided de sire vital de la atmosfera (Über-

geben der Acad. in Barcelona 1798 und gedruckt im Memorial literario de Madrid von 1795, übersetzt im Journ. phys. Lil, 1894 u. Gilb. Ann. XtX, 1805. Bericht darüber von Biot in Ann chim. LXI, 1807, euch Gilb. Ann. XXVIII, 1808).

* Falschlich De Marty genannt.

Martin, Benjemin. — Mechanicus u. Opticus in London, der zugleich physikal. Vorlesungen bielt (BD) (B), geb. 4704. Worplesdon, Surrey,

gest. 1782, Febr. 9, London.

Description end use of both the globes, the armillary sphere and orrery, 2 vol. 8°, Lond. 4736. Elements of geometry, 8°, Ib. 4739. An essay on the electricity etc., Ib. 1747. On a new construction of globes, Ib. 1753. Appendix dazu 1766 The theory of comets, 4° 1h. 1757. New principles of geography and navi-getion, Ib. 1758. New elements of optics, 8", Ib. 1759. Philosophia britannica or a new and comprehensive system of the Newtonian Philosophy etc., 3 vol. 8°, Ib. 1759. Mathematical institution, 2 vol. 8°, Ib. 1759 u. (in 8 vol.) 4764. Description and use of the air pnmp, 1766. Descript. of the Torricellian barometer, Ib. 4766. Institutions of estronomical calculation, 8°, Ib. 4766. New art of surveying by the goniometer, 8°, Ib. 1766, Biographia philosophics or Lives of philosophers, 8 vol., Ib. 4764. Gab beraus: Philosophical Magazine, 14 vol. 8°.

Martin, François Merie Émile.— Director d. Eisenhütten u. Moschinenbeu-Anstalt zu Fourchembault, bis 1820 Artillerie-Officier (VD) (Q) (REP).

geb. 1794, . . .

Du ler dans les ponts suspendus etc., 4°, Paris 1831. Sar les procédés de fusion et les moyens d'ajustage des vonssoirs de fonte de fer qui composent les orches de pont du Carrousel, 4°, Ib. 1834. Nouv. procédé de fondage employé pour l'éxecution d'un canon d'essai du calibre de 24, 4°, Ib. 1834.

Martin, Jean Émile. — Chemiker zu Elheuf, früher Prof. d. Mathematik und Physik am Collège zu Juilly (Q).

geb. 1799, Juni 25, Castillonès, Dép.

Géonotérie de l'ouvrier etc., 48, Paris 4828. At de degraisser etc. tes issus, 48, P. Ib. 4828. At de la teinture de la soie, du colone etc., 48, Ib. 4828. Chimie du teinturier, 48, Ib. 4828. Chimie du teinturier, 48, Ib. 4829. L'AT de la teinturier, 48, Ib. 4829. L'AT de l'amidonier de substances papiquee aux manafactures etc., 29, Ib. 4829. L'AT de l'amidonier etc., 87, Ib. 4829. Al l'amidon

Martin, Adam Georg. — Custos u. Vorstand der Bibliothek d. k. k. polytechn. Instituts in Wien, früher Assistent im Lehrfach d. Physik an demselben. Mitgl. u. Bibliothekar d. niederösterr. Gewerbvereins

geb. 1812, März 8, Wien.

Repertorium (spiler Handbach) d. Photographie, 27, Wine 148, 5. Aufl., 7. B., 4837, 1996, 27, Wine 148, 5. Aufl., 7. B., 4837, 1996, 2

Martin, Thomas Henri. — Docteurès-lettres; Prof. d. sitén Literatur an d. Facultät zu Rennes, früher Lehrer an verschiedenen Collegien in Paris (YD),

geb. 1813, Febr. 4, Bellesme (Orne). Theonis Smyrnaei platonici liber de astronomia, 8°, Paris 1849. Histoire des sciences physiques dans l'antiquité, 2 vol. 8°, lb. 1849.

Martia (Martin de Provins), Alexandre. — Erst Organist in der Nähe von Provins, später Orgelbuuer in dieser Stadt; von 1849 bis 1855 mit den Herren Alexandre associirt, darauf wieder allein (VD),

geb. 1813, . . . Sourdun (Seine-et-Marne).

Nahm 1841 u. 1845 ein Patent auf eine Vervollkommnung (Système de percussion) der Orgeln. Martini, Christian. — Erst Docent d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg, dann Prof. d. Philosophie in Petersburg (etwa von 1726 bis 1730), darauf 1733 Rector am Archigymnasium zu Brieg in Schlesien (A.)

geh. 1699, . . . Breslau, gest. . . . Disp. de pythometria algebrae. Lemmata physica hydro-geographica.

Martini, Giamhattista. — Minorit, Capellmeister (Maestro di Musica) an d. Kirche seines Ordens in Bologna (Tp. 1);

geb. 1706, Apr. 25, Bologna, gest. 1784, Aug. 4, Bologna.

Storia della musica, 3 vol. 4°, Bologna 4757. Compendio della teorica dei numeri per uso del musico, 1b. 4769. De usu progressionia geometricae in musica (Comm. Inst. Bonon. V, 4767).

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm. — Dr. Med., erst Physicus in Artern (1758—62), dann pract. Arzt in Berlin (M) (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. IV), geb. 1729, Aug. 31, Ohrdruf, Herzogth. Gotha.

gest. 1778, Juni 27, Berlin.

Disa. chymico-med, de chenopodio smbrosipide, 4° Francof. s. O. 1757. - Gab beraus : Berliner Magazin für Arzeneywiss, u. Naturgeschichte, 4 Bde. 8°, Berl. 4765-67, fortgesetzt als Berliner Sammlung usw., 40 Bde. 8 1b. 4768-79. Mannigfaltigkeiten, eine gemein nütz. Wochenschrift usw., 4 Jahrgg. 8°, 1b. 4770 -73. Neue Mannigfaltigkeiten, 4 Jahrgg. 8°, lb. 1774-77. Neueste Mannigfaltigkeiten, 4 Jahrgg. 8°, Ib. 1778-80, fortgesetzt nach selnem Tode vom Prof. Otto, &benso wie: Allerneueste Mannigfattigkeiten, 4 Jahrgg. 8°, Ib. 1781-84 - Naturhistoriaches - Gründete 1778, Juli 9 die noch bestehende Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Martini, Karl Christian. - Berg-

geschworner zu Schneeberg, zuletzt Bergu. Salinen-Inspector an d. Saline zu Kreuzburg bei Eisenach (L),

geb. 1786, Nov. 27, Ottendorf bei Pirna,*

gost. 1839, Sept. 23, Kreuzburg. Einige Worte üb. d. Vorkommen d. Schwarzkohlen usw., s., Annaberg 1832. Antheil d. Erdmognetismus an d. Beschaffenheil d. Metall-Lagerstaten (Gib. Ann. LXXII, 1821). Geognost. Verhältnisse d. Schemnitzer Bergreviers in Ungern (Ib. 10.).

* geb. 1785, Nov. 27 (Or).

Martino, Angelo. -- Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel. Bruder des Folgenden (MR), geh. 1699, . . . Faicchio, Terra di Lavoro, Neapel,

Martino, Niccolo. — Prof. d. Mahematik an d. Univ. und an d. Accad. di Marina zu Neapel. Bruder des Folgenden (MB) (RUN) NV).

geb. 1701, Dec. 3, Faicchio, gest. 1769, Dec. 8, Neapel.

Elementi di statica e sezione coniche, Napoli 1727. Elemeuta sectionum conicarum, 3 vol. 8°, th. 4735. Algebrae geometria promota elementa, 1b. 4737.

Martino, Pietro. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. u. d. Accad. di Marina in Neapel (MR) (BUN),

geb. 1707, . . . Faicehio, * gest. 1746, . . . Neapel.

gest. 1746, ... Neapel. Corso di fisica (lateinisch), Neapel 1734. Elemeeti di geometria piana, Ib. 1736. Elementi di aritmetice pretica, Ib. 1739. De corporum

quae moventur viribus. De luminis refractione et motn. — Astr. Beobb. In Comm. Bonon. II, ps. III, 4748.
*reb. 1719....(NF).

geb. 1710, . . . (NV).

Martino, s. San Marlino.

Martinot, Henri. — Berühmler Uhrmacher in Paris, zuletzt Director d. Uhren in d. Schlössern Ludwig's XIV. (B), geb. 1646. Paris,

gest. 1725, Sept. 4, Fontainebleau. Verfertigte 1677 eine Lugelformige Uhr, welcbe den Geng d. Sonne u. d. Mondes snzeigte.

Martinovics, Ignaz Joseph. — Mag. Phil. u. Dr. Theol., Prof. ord. d. Experimentalphysik u. Mechanik an d. Univ. zu Lemberg (M) (A),

geb. Pesth, gest, 1795, Mai 20, Ofen. "

biss. de micrometro etc., 4°, Lemberg 1731.

Biss. de altitudine atmospheres et observationibus astronomicis determinats, 4°, 10, 1738.

Traelectiones physicae experimentalisticaet
Ann, 1739. Chem. Untersuob. d., galizzeches
Bergis (10, 142). Eber d. Gruudsford. Laugensalze (10, 14d). Selpoteraripes BernsteinLuftpumpu suw. (10, V, 1731). (ber d. Ursprung der im Wasser befindl. Luft (1b. id.).

Weger Batservickeri etchapelyst.

Martins, Charles Frédéric. -

Dr. Med. et Hist. nal., seil 1851 Prof. d'histoire naturelle médicale an d. medicin. Pacultät zu Montpellier u. Direct. d. botan. Gartens daselbst, früher (seil 1839) Prof.

agrégé in d. medicin. Facultät zu Paris. Machte naturhist. Reisen in Norwegen u. Schweden (1838 und 1839 mit d. Expedition du Nord), in d. Alpen 1841 u. 1844

-46) u. d. Auvergne, 1849 (Or) (QC), geb. 1806, Febr. 6, Paris.

Mém, sur les tempéretures de le mer glaciele etc. (Voyages en Scandinavle et au Spitzberg, de la corvette La Recherche, T. II, 4848). Météorologie et physique du globe, 8, Paris 1847 Einer von Bubochet's 160 Trailes zur Beichrung des Volks). Meterologie de le Frence, 12º, Ib. 4847 (In der »Patria»). Annuaire météoro rologique de la France etc.; mit Haeghens und Bérigny, 3 vol. 8°, 1h. 4848-50. - Sur les formes régulières du térrain de transport des vallées do Rhin antérieur et du Rhin postérieur (Bull, de la Soc. géolog, de France, T. XIII, 4842]. Sur le delta de l'Aar etc. (Ib. Ser. II. T. II. (845). Reponses aux objections de Mr. Durocher contre l'encienne extension des glaciers de la Scandinavie etc. (Ib. id. III et IV. 4845 et 46). Du transport de certains blocs erratiques de la Scandinavie at de l'Amérique septentrionale per des gleces flottantes etc. (tb. id. IV. 4848). Essai sur les terrains superficiels de la vallée du Pô etc ; mit B. Gastaldi (lb. id. VII, 1850). Sur les roches vol-canignes du bassin de Commentry etc. (lb. id. VIII, 1850). Sur les érnsions de roches calcaires dues aux agens atmosphériques etc. (Ih. id. XII, 4855). De l'ancienne extension des glaciers de Chamonix etc. (Revue des Deux-Mondes, XVII, 4847). Matériaux pour servir à l'hypsométrie des Alpes maritimes (Mém. Soc. belvet. d. scienc. nat. V. 1841). De la vitesse du son entre deux stetions également ou inégalement élevées au-dessus de le mer; mit Bravais (Ann. chim. pbys. Ser. III, T. XIII, (845). Sur les diverses teintes de la glece des glaciers etc. (Ib. XXII, 4848). Sur les glaciers du Spitzberg etc. (Bibl. univ. XXVIII, 4840). Sur les glaciers sens névé de la chaine du Faulhorn (Rivière, Ann. d. sciences géolog. II, 4842). Nouv. observations aur le glacier du Feulborn (Bull. soc. géol. de France, Sér. II, T. II, 1845). Sur le froid exceptionel qui a regné à Montpellier dans le courant du jenvier 1855 etc. (Mem. acad. Montpellier, III). Sur la quantité de pluie tombée à Montpellier 1856, Mars 14-20 (Compte rend XLII, 1856). Sur nn effet de contraste simultane (de ton) produit par le réflexion de le Lune dans les mers d'Orient (lb. XLIII, 1856). - Viel Bntenisches, Zoologisches u. Medicinisches Übersetzung von Kamta's Meteorologie u. Göthe's naturwiss. Schriften.

Martirani, Giovanni Tommaso.
— . . . (MR),

De speculo comburente, Libr. II. De prectica arithmetica et geometria demonstrativa. De mechanica.

Martius, Ernst Wilhelm. - Dr. Phil, (t8t2) u. Med. (t8t9). Von 1791 bis 1824 Hof- u. Universitäts-Apotheker in Erlangen, auch Docent an d. Univ. daselbst; denn Privatmann (Erinnerungen aus meinem 90jähr. Leben, 80, Erlang. 1847) (M. II) (BR. CIV) (G. 1850),

geh. 1756, Sept. 10, Weissenstadt am Fichtelgebirge,

gest. 1849, Dec. 12, Erlangen. Etwas über d. Weine o. ihre Verfalschung, Regensb. 4789. Mineralog. Waoderungen dorch einen Theil von Franken u. Thuringen usw., 1795. Cher d. weiss. Quecksilherniederschlag (Crell's Aon. 4786), Methode, die Spiessgleozseife zu bereiten (Teschenh, f. Scheidekunsti, 1787). Uher d. Ursprung n. d. Aechtheit d. Cajeputois (Schweigg, Journ. 411, 4844). Über arsenhait. engl. Schwefelsaure (Ib. id.). Untersuch. d. Wildhades bei Burghernheim (Buchner's Repert. XIII, 4829). Pharmaceut. Notizen, ebendaselhst.

Martius, Karl Friedrich Philipp von. - Sobn des Vorigen. Dr. Phil. u. Med., Prof. ord. d. Botanik en d. Univ. zu München, Director d. botan, Gartens, Mitgi. (ord. 1820) u. Secretär d. Acad. d. Wiss. daselbst (Almanach d. bayer, Acad.) (WA). geh. 1794, Apr. 17, Erlangen.

Mit Spix: Reise in Brasilien, auf Befehl Sr. Maj. Konigs Max Jeseph von Bayern gemecht in den J. 4847-20, 3 Bde. 4° nehst Atlas, Münch. 4824-34. — Viel Botaoisches.

Martius, Theodor Wilhelm Christian. - Bruder des Vorigen. Apotheker in Erlangen seit 1824 u. Prof. (extr. t848) d. Pharmacie u. Pharmacognosie an d. Univ. daseibst (E. W. Martius, Erinn, aus mein. 90jähr. Leben, Erlang. t847),

geb. 1796, Juli 1, Erlangen. Grundr, d. Pharmacognosie d. Pflanzenreichs, 8°, Erlang. 4882. Lehrh. d. pharmaceut. Zoologie, 8°, Stuttg. 4838. Darsteil. d. Zinnohers auf nass. Wege (Buchner's Report. XXX, 4820). Besteodtheil d. Guarana (Ib. XXXI u. XXXII, 4829). Essigsaure in d. Cayenoe-Nelken osw. (lb. XL., 4832). Darsteil. d. rein. Zinkoxyda usw. (th. XLI, 4832). Uber d. Bereit. d. Blausaure aus kupfern. Gefassen usw. (th. ld.). Über d. Einwirk. d. reinen Kupferoxyds auf reine Silhergefasse In d. Glühhitze (Ih. ld.). Bereit. d. Brechweinsteins (lh. id.). Darstell, von orsenfreiem Antimon (lh. XLIV, 4823). Calomel auf nass. Wege (lh. L, 4825). Verbess. d. Marsh'schen Apparats (th. LXXXIX, 1845). Viele pharmaceut, u. pharmecognost, Aufsütze ehendaselbst.

Marty, s. Marti v Tranques.

Martyn, John. - Dr. Med. u. pract.

bridge von 1730 bis 1761; Mitgl. d. Roy. Society seit 4727 (Th) (A) (Abr. VII),

geb. 1699, Sept. 12, London. gest. 1768, Jan. 29, Chelsea.

Observations releting to outural history on the Peak of Derhyshire (Phit, Tr. 4729). On an aurora borealis seen 18th March 1739 [b. 1744]. On a new purging spring discovered at Dul-wich in Surrey (lh. id.). On an aurora borea-ils seen 46th Febr. 4780 (lh. 4750). On an earthquake in England (Ih. id.). Inquiry loto the nature and use of pozzoiace earth etc. (Yeung, Ann. of Agricuit. XtV). - Viel Botanisches. - Besorgte mit Lowthorp, Jenes uod Eames eineo Auszug aus d. Phii. Transact. his 1750, 44 vol. 4°.

Martyr (Martyr von Angbiera, lst. Angleriensis). Peter. - Von einer aus dem Flecken Anghiera am Lago maggiore stammenden Femilie. Lebte anfangs in Rom, denn in Spanien, wo er Geistlicher ward. Machie darauf eine Reise nach Aegypten v. bekleidete nach Rückkehr von derselben verschiedene geistliche Aemter u. Würden (Ni. XXIII) (A), geb. 1485, Arone am Lago

maggiore.

gest. 1525 etwa, . . . Granada. De rehus oceanicis et de orbe novo, decades tres, Paris 4536, Colon. 4574 (Vergl. A. v. Hum

betdt, Krit. Untersuch. über d. hist, Entwicki. d. geogr. Kennto. von d. Nenen Weit, I, 484). * gest. 1526, . . . (BDN). van Marum, Martin. - Dr. Pbil.

u. Med., anfangs pract. Arzi in Harlem, der auch seit 1776 naturhist. Vorlesungen deselbst bielt. Seit t777 Direct. d. Naturalienkabinets d. dortigen Gesellsch. d. Wiss., sowie auch, seit 1784, des physikal, u. naturbist. Museums d. Teyler'schen Museums daselbst. Mitgl. u. seit 1785 Secretär d. Herlemer Gesellschaft, auch Mitgl. d. Inst. des Pays-Bes (NJ) (G. 15) (KL. 1837) (BS) (AB. 1840),

geb. 1750, März 20, Gröningen.

gest. 4837, Dec. 26, Harlem. Diss. de motu fluidorum in plantis, 4º, Grooing. 1773. Disq. quoosque motus fluidorum et ceterae quaedam enimaliom plantarumque functiones consentiaot, 4°, Ih. 4778. Bedenkingen en proefnemingen tot verbeteriog der middelen ter redding van dreokeliogen, 3° Hari. 1793. Beantwoording der aanmerkingen van B. Tersier, hetreffende het gehruik van zuivere lucht en het warme bad ter redding van drenkelingen, th. 4793. Lettre à Mr. Valta, cooceroant des expériences sur la colonne électrique feites par loi et le prof. Pfaff, dans le laboratoire de Tayter, à Harlem en oov. Arzt, Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Cam- 1801, 8°, Hert. 1801. - Over de gephlogisteerde en gedephlogisteerde Inchten (Verhandl, nitgegev, door Taylar's tweede Genootsch. I, 4784). Description d'une très-grande machine électrique, placée dans le muséum de Teyler à Harlem, et des expériences faites par le moyen de cette machine (th. 111, 4785). Première continuation etc. (Ib. 1V, 1787). Seconde continuation etc. (lb. IX, 1795. - Diese dres Abhandll, im Original auch bollandisch: dieselben deutsch, Leipz, 1786, 88 u. 98), Description de quelques apparells chimiques nouveanx on perfectionnes (lb. X, 1800). Nieuwe waarnemingen over het lichten der vetten olien en soortgelyke stoffen (Verhandl. Maatsch. te Haarlem, XVI, 1776). Waarnemingen en anmerkingen omtrent den oorsprong van het veen (Natuurk, Verhandl, Maatsch, Harlem, 1, 4799). Antwoord op de vrasg: Boor proeven te toonen, welke luchtverhevelingen van de werking de natpurllike electriciteit afhancea etc. 1 (Verhandl. Genootsch. Rotterdam, VI, 1784). Antwoord op de vraag: Op te geeven den besten toestel van den electrophore etc. (Ib. VII, 1783). Antwoord op de vrase: Welk is de aarl van de verschillende schadelyke en verstikkende nitdampingen van Moerassen, Moderpoden, Secreten, Riolen etc.? mit P. van Troostwyk Ih. VIII, 4787). Sur les paratonnerres (Journ. phys. XXXI, 4787). Expériences concernant quelques météores électriques (lb. id.). Sur la cause de l'électricité des substences fondnes et refroidies ; mit P. van Treestwyk (ib. XXXIII, 4788). Description des frottoirs électriques d'une nonv. construction (lb. XXXIV. 1789 et XXXVIII, 1794). Sur la cause de la mort des hommes et des salmaux taés par l'électricité on par la fondre (lb. XXXVIII, 4794). Sur une nonv. machine électrique (Ih. XXXVIII, 4794 et XL, 4792). Sur l'ascension et le mouvement de la sève (lb. XLI, 4792).

Marx, Karl Nichsel. — Dr. Phil, ers(1844) Docentian Udiv. zu Biedelberg, dann Lehrer an Pests lozzi's Anstalt zu Verdun (1815 - 17), and Lyceum zu Carisruhe (1817 - 19), an einer Erziebungsanstalt in Nümberg (1819 - 23) ud arauf Frof. d. Physik u. allgem. Chemie am Collegium Dermuncheveg von (1824 bis 1817, wo er in den Rubestund tras (Marz) (Uhde), seb. 1794, Lun. z. Carisvala.

Geschiche d. Krystallkunde, **, Carlsrube st. St. Chemische Tabellen, Braunschw. 4814. Handb. d. analyl. Geometrie, in besonderer Benehung und Physik a. Krystallengraphie, **, Handb. d. analyl. Geometrie, in besonderer Geschiene, G

versteinerter Nüsse (fb. id.). Krystallsyst, u. opt. Verhalten d. wasserhalt. Kochsalzes (lb. id.). Merkwürd opt. Eigenschaft d. salpeterseur. Natrons (Ib. id.). Uber d. Form d. isochromat. Curven in 4- u. 2-axig. Krystollen usw. (lb. id.). Uber e. Gegensetz im Verhalt d. 2-axig. Krystalle zur Erwärmung (lb. id.). Cher d. Leuchten d. Flussspaths usw. (lb, Ll. 4827). Neue Art von Krystallbildung (lb. Ll1, 4828). Über d. lichtbrechende Vermögen d. Körper (lb. id.). Form d. Kochsalzzuckers (lb. id.). Do d. schwefelsaur. Ceroxyduls (lb. id.). Anwend. u. Wirk. d. Quecksilb, hel Volta'sch. Säulen (lh. LIV, 4828). Über Staubfiguren u. Ouecksilberfiguren (lb. id.), Selenhalt, Fossilien im Braunschweigischen (lb. id.). Krystellform d. Selmiaks (lb. id.). Do d. Eises (lb. id.). Schwefels. Eisenexydul-Ammon. (Ih. id.). Über d. Spratzen d. Silbers usw. (lb. L.) 4829). Uber d. Negerhant (lb. id.). Bild, d. Specksteinkrystalle (th. LVI, 4829), Über Verandr. d. Kupfers in Salzwasser usw. (Ib. id.). Cher d. innern Bau d. Kartoffeln (Ih. id.). Merkwürd. Blitzröhren (Ih. id.). Über d. Zusammensetz, d. opt. Axen in Krystallen (Ih. LVII, 4829 u. LVIII, 4830). Uher d. talkartig. Skapolith (lb. LVII, 4829). Über regelmäss. Gruppirung asymmetr. Krystallverlängerungen (lh. ld.), Merkwürd, Fossilien im Braun-schweigischen (lh. id.). Merkwürd. Verhalt. d. Wismuths beim Erstarren usw. (lb. LVIII. 1830]. Ther Schwefelwismuth u. verschiedn. Krystallisationserschein. (1b. LIX, 4880). Merkwurd, Missbild, d. Augen (tb. id.). Krystallf. d. geschmolz, Antimons (th. id.) Erweck, e. starken Magnetism, durch Galvanism. (1b. id.). Zerschmettr. e. Thermometers im erstarr. Blei usw. (Ih. Id.). Über Ansdehn. d. Körper beim Erstarren (Ih. LX, 1830). Opt. Struct. d. Amethysics (ib. LXI, 4834). Do d. Selens (ib id.). Merkwürd, Blitzschlag (Ih. id.). Über Moleeular-Bewegungen (lb. id.). Polarisations-Erschein. (Ih. LXII, 1821). Opt. Verbalt, rechts n. links gewundener Mineralien (lb. id.). Über d. Elasticität u. Dichtigk. d. Dämpfe d. Schwefelkohlensloffs (Ih. id.). Uber Walter Crum's Farbentheorie (lb. LXIII, 4834). Neue Art, Klangfiguren hervorzuhringen (Ih. LXV, 4832). Zersetzung d. chromsaur. Opecksilberoxydnis Th. LXVI, 4832). Klangfiguren d. Acoline (lb. id.). Über d. Schweissbarkeit des Platins (Ih. id.): Neuer Thermometrograph (lb. LXIX, 4833). Über d. Verändr. d. opt. Axen d. Topases durch d. Warme (lb. ld.). - Ober d. Verhaltn. d. Mischung zur Form (Kastner's Archiv II, 4824). Über d. opt. Eigenschaften d. Knochenismellen u. d. Zuckers (Ib. VIII, 4826). Mineralog. Beobh. (Ib. XII, 4827 u. X1X, 4830). - Beiträge zur mineralog. Optik (Pogg. Ann. VIII, 1826]. Unterscheid. d. Arsen- u. Antimonwasserstoffgases (lb. XLIII, 4838). Temperatur, bei welcher die Schlessbaumwolle sich entzündet (Ih. LXXVIII, 4849). Zur Geschichte d. Lehre von d. Doppelbrechang (lb. (d.). Neuer experiment, Beweis von d. Umdreh. d. Erde. (lb. LXXXIII, 4854). Elektr, Lichterschein. (Ih. id.). Ferneres im Braunschweig. Msgazin, Oken's Isis, Leonhard's Taschenh. usw.

Marzari-Pencati, Giuseppe. -Graf, wohlhabender Privatmann, der innerhalb u. ausserhelb Italiens viele geologische Reisen machte. Von 1812 bis 1814 im Bergcollegium des Königr. Italien angestellt. später (1818) vom Kaiser Franz zum Ehren-Bergrath ernannt (Tu. IV). geb. 1779, Vicenza, *

gest. 1836, Juni 30,

Descrizione del techigoniometro, 4º, Milano 1811. Cenni geologici e litologici sulle provincie Venete e sul Tirolo, 8º, Vicenza 1819, Notizia sopra un granito in massa, sovrapposto sul fiunie Avisio el calcare secondario (Nnovo Osservetore Veneziano, 4820, Sept. et Oct.). Schizzo antistenoniano, 8º, Vicenza 1823-26. Illustrazioni alla geognosia tecnologica di Arduini, Ih. 1833. Quedro della formazioni del harone di Rumbeldt in diversa maniera disposto e comentato, e Idee di une doppia dimonstrezione geognostica etc., Ib. 4825. Allegati geognostici contro le assurde soppressioni a gli assurdi sollevanti etc. (Poligrafo di Verona, 1823). Mehre seiner geolog. Arbeiten (über d. sud! Tirol, die Eugnneen usw.) sind unedirt geblieben. - Botenisches.

* geb. 1777. . . . (BS).

Marzucco, Giuseppe. - Abete, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel (NV),

geb. 1713 etwa, . . . Bisceglia. Lebte noch 1779.

Nova et vera chymise elementa, Patavii 1751. Mascagni, Paolo, - Prof. d. Ana-

tomie erst au d. Univ. zu Siene (1774--1800) u. dann an der zu Pavia, aber schon von 1801 an Direct, d. Hospitals Senta Maria nuova in Florenz (Tp. VI). geb. 1755, Febr. 5, Castelletto b. Siena,

gest. 1815, Oct. 19, Florenz. * Sopra il sel sedativo d'Hombergie o sia acido

horacico che si trove ai lagoni del Volterrano e del Senese, e sopre diversi horati che pur ivi si trovano (Mem. Soc. Ital. VIII, 1799). -Anatomisches.

* geb. 1755, Jan. 25; gest. 1846, Oct. 19 (LL). Mascheroni, Lorenzo. - Abate,

erst Lebrer am Lyceum zu Bergamo, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pavia. Mitgl. d. Società Italiana. Mitgl. d. gesetzgebenden Corps der cisalpinischen Republik (LL) (Mem. Soc. Ital. XI).

geb. 1750, Mai 14, Castagnetto b. Bergamo.

gest. 1800, Juli 30, Paris. * Maniera di misurare l'inclinazione dall' ago calamiteto, 8º, Bergamo 1782 Nuove ricerche sull' equilibrio delle volte, 4°, Ib. 4783. Metodo di misarere i poligoni piani, 8°, l'avia

1787. Adnotationes ed calculum integralem Enleri, pars I, 4°, Ticini 4790, pars II, Ib. 4792. Problemi per gli agrimensori con varie soluzioni, 8°, Pavis 1793. Annotezioni all'opere matematiche di Velfie, 4°, Verona 1795. La geometria del compasso, 8°, Pavie 1797 (vergi. Caretta). Notizie generali del nuovo sistema dei pesi e misure dedotte dalla grandezze della terre, 8°, Milano 1798. In morte Bordae, fol., Peris 1799. - Sulle curve che servono s delinear le ore îneguali degli antichi nelle annerfizie plane (Opuscoli scelti di Milano, 4784). Lettern all' illustr. Sign. A. Beccaria con alcuni problemi geometrici sciolti col solo cerchio senza le regola (Brugnatelli, Giorn. fisicomed. 4795). Spiegazione populare delle maniere colla quale si regola l'anno sestile o intercalare, ed il cominciamento dell' enno repubblicano (Mem. Soc. Ital, IX, 1792). - 27 nnedirte Abhandlungen.

* Wohin er 1799 zum Behuf d. Maass- p. Gewichten gulirungen von d. eisalpinischen Republik gesandt worden war.

Maschmann, Hans Henrik. - Apotheker in Christiania u. Titularprofessor an d. Univ. daselbst (Or).

geb. 1775, Mai 6, Christianie. Jordmegnetismens Virkning pas Solvets Ud-

skillelse af dets Oplösning (Mag. f. Naturvidensk. I, 1823, dessen Mitgründer er ist). Om Galvanismens Indflydelse og Virkning paa metalforbudede Skibe (lb. III, 1824) Masères, Frençois. - Seit 1773

Cursitor-Baron of the Court of Exchequer in London, früher Altorney-General in Quebek. Milgl. d. Roy. Society (An. R. 1824) (GM. 1824) (HFP). geb. 1731, Dec. 15, London, *

gest. 1824, Mai 49, London.

On the use of negative sign in sigebra etc., 4°, Lond. 1759. Elements of plane trigonometry, with a diss. on the nature and use of locarithms, 8°, lb. 1759 et 1760. The principles of the doctrina of life annuities, 2 vol. 4°, Ib. 4783. Scriptores logarithmici or a collection of acverel curious tracts on the nature and construction of logarithms etc., 6 vol. 4°, Ib. 4794 -4807. James Bernoulli's doctrine of permuletion eld., 12°, 1b. 1795. Appendix to Frend's Principles of algebra, 8°, 1h. 1798. Tracts on the resolution of cubick and biquadratick algehraic equations by Halley's, Raphson's and Sir I. Nawton's methods of approximation, 8". Ib. 1800. A method of finding the value of an infinite series of decreasing quentities of a certain form etc. (Phil. Tr. 1777). A method finding, by the help of Sir I. Newton's hinomiel theorem, a near velue of the very slowly converging infinite series $x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}x^5 + \text{etc.}$, when x is very nearly equal to 1 (lb. 4778). A method of extending Cardan's rule for resolving one case of e cubic equation of the form x -qx=r to the irreductible case (th. id. et 1780). A conjecture concerning the method by which Cardan's rules for resolving the

73

Masetti, Giambattista. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologne seit 1847 (Tp. 11).

geh. 1792, Jan. 10, Bologna, gest. 1827, Oct. 18, Bologna.*

Ricerca ed analisi di quattro nuove curve algebraiche dipendenti dalla parabole e dal circolo. Ricerche analitiche d'alcune formole atte a determinare la dimensione de' muri sostenenti la spinta della terra. Sul pendolo idrometrico. Mem. della misura della acque correnti per le bocche di derivazione. Della stato prossimo al moto di una curva rigida quelunque che ravvolgendosi intorno a un punto fisso solleva nn dato peso. Descrizione, esame e teorie di tutti i tachimetri idraulici finora conosciuti.

* gest, Oct. 19 (Ma).

Maskelyne, Nevil. - Dr. Theol. (1777). - Nachdem er 1761 eine Reise nach St. Helene (zur Beobechtung des Venusdurchgangs) und 1763 eine nach Barbadoes (zur Prüfung der Harrison'schen Timekeeper) gemacht, königl, Astronom auf d. Sternwarte zu Greenwich (Nachfolger von Bliss) von 1765 his an seinen Tod. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1758 (BD) (LB), geh. 4732, Oct. 5 (A. St.), London,

gest, 1811, Febr. 9. Greenwich, British mariner's guide etc., 4°, Lond. 4763. Astron, observations made et the Boy, observatory of Greenwich begun in the year 4765. Nautical almanack and astronom, ephemeris, 50 vol. 8°, lb. 4767-4845 (Von ihm gegrundet). Tables requisite to be used with the nautical almonack etc., Ib 4767. An account of the going of Mr. Harrison's watch etc., 4°, Ib. 4768. Tables for computing the apparent places of the fixed stars etc., fol., 1h. 1774. Tabulae motuum solia et lunee novae et correctae etc. (T. Mayer's Tafein verbessert), 40, Ih. 4770. Observations of the aun, moon and planets (in Vince's Astronomy, Vol. III). - A proposal for discovering the annual perellax of Sirins (Phil. Tr. 4760). A theorem on the eberration of the rays of light refracted through e lens etc. (Ib. 4764). Account of the observetions made on the transit of the Venus 4761, June 6, in the island of St. Helena ilh. id.). Observation on a clock of Mr. I. Shelton, made at St. Halene (1b. 4762). Results of ohservations of the dietance of the moon from the sun and fixed stars, made in a voyage from England to St. Helena etc. (lh. ld.), Obss. on the tides in the island of St. Helena (lh. id.). Concise rules for computing the effects of refraction and parallax in varying the apparent distence of the moon from the sun or e star etc. (Ib. 4764). On the equation of time and the true manner of computing it (lb. id.), Astronom,

observations at St. Helena (Ib. id.). De made at the island of Barbadoes etc. (lb. id.). Introduction to two papers of Mr. J. Smeaton (lh. 4768). The length of a degree of latitude in the province of Maryland and Pennsylvania (Ib. id.). Obss. of the transit of Venus over the Sun etc. 4769, June 3 (1b. ld). Descript. of a method of measuring differences of right ascension and declination with Dollond's Micrometer etc. (lb. 4774). Remarks on the Hadley's quadrant etc. (lb. 4772). De Luc's rule for measuring heights by the barometer reduced to the english measure of length etc. (1b. 4774). Longitudes of several places in North America (lh. id.). A proposal of measuring the attraction of some hill in this kingdom (lb. 4775). An eccount of phservations made on the mountain Shehallren for finding its attraction (lh. id.). Of a new instrument for measuring small angles, called the prismatic mtcrometer (lb. 4777). Advertissement of the expected return of the comet of 4332 and 4664 in the year 1788 (lb. 1786). Concerning the latitude and longitude of the Roy. observatory at Greenwich etc. (lh. 4787). An ettempt to explain a difficulty in the theory of vision, depending on the different refrangibility of light (1b. 4789), Obss. on the comet of 4793 (1b. 4793). An account of an appearence of light, like a star, seen lately in the dark part of the moon, by Thomas Stratton etc. (lh. 4794). On a new property of the tangents of three arches trisecting the circumference of a circle (1h. 4808). Maso, Jacopo. - Jesuit, Lehrer d.

Mason.

Malhematik in Rom, Malta u. Palermo, später Cenonicus regularis von St. George und, als Clemens IX, diesen Orden aufhob, Pfarrer an St. Thomas in Syracus (BEJ. 111),

geb. 1624, Syrocus, gest, 1674, Aug. 6, Syracus.

Corso matematico parte quarta sferologica etc., Palermo 1661. Tavola esattissima e perpetua per gli oriuoli a suono della mezza notte, nascità del sole e mezzo giorno, Ib. . . .

Mason, Charles. - Dr. Theol., Woodwardian Prof. zu Cambridge. Mitgl. d. Roy. Society (Th),

geh. . . ., gest. 1770, Dec. 18, . . Concerning spelter, melting iron with pitcoal; and on a burning well at Broscley (Phil. Tr. 1747).

Mason. Charles. - Gehülfe von Bradley auf d. Sternwarte zu Greenwich. Wurde mit Dixon nach America gesandt, um die Gränze zwischen Maryland u. Penn-

sylvanien festzustellen (LB), geb.... England,

gest. 4787, Febr. ... Pennsylvanien. Observations for determining the length of a degree of letitude in the provinces of Maryland and Pennsylvania (4764-68), by MM. Dixon and Mason Phil Tr. 4768). Tob. Mayer's verschiedene astron. Beohb. in d. Pbil. Tr. * gest. 1786, Nov. . ., Philadelphia (A) (RGE).

Mason, Ebenezer Porter. - Zuletzt Gehülfe von Prof. Renwick bei d. (Boundary Expedition) Vermess, d. Nordgränze d. Vereinigt, Staaten (CAL) (Sillim. Journ.) (Life and writings of E.P. Mason by Denison Olmsted, 8°, New-York 1842).

geb. 1819, Dec. 7, Washington, *

gest, 1840, Dec. 26, Richmond, Virginien, Introduction to practical astronomy, 4 vol. 8°, 1840. Micrometric measures of eclipse of the sun, Sept. 4838 (Sillim, Journ, XXXV, 4839).

On some nehulae (Ib. XL, 1841 and Tr. Amer. Soc. N. S. Vol. VII). * Litchfield County , Connecticut. - geb. 1815, . . . (Sillim. Journ.)

Masson, Antoine Philibert. -Prof. agrégé en d. Facultät d. Wiss. zu Paris, Prof. am Lycée Louis-le-Grand und an d. Centralschule (Or),

gcb. 1806, Aug. 22, Auxonne, Dép. Coles d'Or.

Théorie physique et mathématique des phénomènes dynamiques et du megnetisme, 8°, Paris 1838. Sur un procédé pour amelgamer des plaques de zinc (Ann. cbim. phys. LX, 4835). De l'induction d'un courant sur luiméme (Ih. LXVI, 1837). De l'action exercée par le chlorare de zinc sur l'alcool etc. (lb. LXIX, 4838). Sur l'élasticité des corps ac-lides (lb. Sér. III, T. III, 4844). Mém. sur l'induction; mit Bregust fils (Ih. IV, 4842). Études de photométrie électrique, 8 Abhh. (Ib. XIV, 1845; XXX, 1850; XXXI, 1851 et XLV, 1855). Etudes expérimentales sur le mouvement des fluides élastiques; Théorie nouv. des instruments à vent (lb. XL, 4854 et XLVIII, 1858). Sur les sons produits par l'écoulement de l'air (1b. XLI, 4854). Sur la constitution des courants induits de divers ordres (lb. Lil, 1858). Sur la corrélation des propriétés physiques des corps (1b. LIII, 4888). - Snr le fluide électrique à l'état de diffusion dans la vide (Compt. rend, VII, 4838). Description d'un nouv. télégraphe électrique ; mit Breguet (Ib. id.) Sur is formation d'una certaine classe d'images an moyen de l'étincelle électrique (Ib. XVI, 4843). Sur la formation des images de Moser (Ih. id.). Sar les ponvoirs rayonnants des corps ; mit Courtépés (Ib. XXV, 4847 et XXVII, 4848). Sur la transmissibilité de la chalcur; mit Jamin (1b. XXXI, 4850). Sur l'emploi medical des busca en acier magnétique etc. (Ib. XXXIII, 4854). Sur quelques effets produits par les courants électriques (1b. XXXVI, 1853). Sur les phénomènes produits par daux courants électriques qui se propagent dans na même circuit en agissant dans le même sens ou en sens oppnsé (lb. XXXVII, 4853). Sur l'action calorique et lumineuse de deux courants électriques simultanés (lb. XXXVIII, 1854). Mém. sur l'induction (1h. XLIII, 4856). Sur la vitessa dn son dans les solides, les liquides et les fluidas élastiques etc. (Ib. XLIV, 4857).

Massuct. Pierre. - Benedictiner der Congregation von St. Vannes, später Dr. Mcd. (1729) u. Arzt in Holland, wo er die Herrschaft Lankeren bei Amersfort besass. Legte zu Amsterdam eine Erziehungs-Anstalt an (Q) (A),

geb. 1698, Nov. 10, Mouzon-sur-Meuse, gest. 1776, Oct. 6, Lankeren.

Élémens de la philosophie moderne, qui contiennent la pneumatique, la metaphysique, la logique expérimentale, la système du monde, suivant les nouvelles découvertes, 2 vol. 12°. Amsterd. 1752. Table générale des matières contenues dans l'histoire et les mémoires de l'académie roy, des sciences de Paris depuis 1699 jusqu'en 1734, 3 vol., lb. 1741. Essai de physique par Mr. Mussebanbrock tradnit da Hollandais, Leid. 1751.

Masuyor, Marie Gabriel. - Prof. honorar, d. medicin. Facultăt zu Stressburg (G. 1850),

geb. 1761, Febr. 11, Believosre, Dép. Saone-el-Loire. gest. 1849. Strassburg.

Introduction à l'étude de le physique, de la chimie et de la medicine, 4°, Strassb, 4805. Matani, Anionio, - Dr. Med., Arzl,

seit 1764 Prof. d. Philosophie u. Medicin an d. Univ. zu Pisa (Tp. V) (B) (A),

geb. 1730, Juli 27, Pistoja, gest. 1779, Juni 24, Pisa.

Helfodori Larissael capita opticorum graece conscripta et latina reddita, Pistoj. 1758. Della figura della terra, Ib. 4780. Delle produzioni natureli del territorio pistolense. Ib. 1783. -Medicinisches.

Maternus, s. Cilano u. Firmicus. Mather, William W ... - Erst Lehrer d. Mineralogie, Geologie und auch d. Chemie an d. Militär-Academie d. Vereinigt. Staaten zu West Point (1828-35), dann Geologe successive der Staaten New-York, Ohio (1837-40) u. Kentucky, dar-

auf (4842) Prof. und später Präsident d. Universitäl d. Staals Ohio zu Columbus (N. Sillim. Journ. XXVII), geb. 1804 etwa, . . . Middlesex County, Connecticut,

gest. 1859, Febr. 26, Columbus, Ohio. On the non-conducting power of water in relation to best (Sillim. Journ. XIII, 4828). On the crystalline form of lodine (lb. XVIII, #830). Do of santhite (Ib. id.). Mode of obtaining alumininm and magnesium (lb. XX, 4884). On the geology of the highlands of New York (Ih. XXI, 4832). On reduction of iron and silver ores, and no some Mexican and South American silver mines (lb. XXIV, 4831). Contributions to chemical science (lb XXVII, 4831). Instrament for measuring the expansion of solids
to XXX, 4836, Geological surveys of this
lb. XXXIV, 4834 et XL, 4841. On a new meament of coupellation (lb. XXXV) 4839, lb et
knowled Coupellation (lb. XXXV) 4839, lb et
XXVI, 4840, Physical geology of the U. Suste, east of the floody Mountains (lb. XLIX,
4845). — On cupellation (N. 8111m, Journ. III,
4817). Meteorology of Lake Superior (lb. VI,
4818). Meteorology of Lake Superior (lb. VI,
4819, and
4819, and

Mathieu, Charles Léopold. — Anfangs Substitut des General-Procurators von Lorraine, dann Prof. d. Mathematik u. Naturgeschichte am Lyceum zu Metz, darauf Prof. d. Physik u. Chemie an dem zu Autun usw. (O).

geb. 1756, Mai 26, Nancy, gest.

Discours sur la physique et la chimie etc., Nancy 1798. Ordre et nomenclature pour le lithologie etc., Paris 1804. Nonv. sysème de l'anivers etc., lb. 1799 (Auf die Annshme gegrundel, dass die Sonne gleiches specif. Gewicht mit dem Phosphor besitre).

Mathieu, Claude Louis. — Prof. adjoint d. Astronomie am Collège de France. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (seit 1817) und des Längenbureaus (Q),

geb. 1784, Nov. 25, Maçon. Verdentilebie Dalambré'a Histoire de l'astronomie du t8⁵⁰⁰ siecle, t°, Paris 1827. — Yiele Beobachtangen u. Berechnungen in d. Compl. maiss, des temps; viele Berichte in d. Compl. rendus; viele Notizen im Annuaire du Bureau des Longitudes.

Mathieu de Dombasle, s. Dombasle.

Mathon de la Cour, Jacques. —

Mitgl. d. Academie zu Lyon (Q), geb. 1712, Oct. 28, Lyon. gest. 1770 od. 1777, Nov. 2, . . .

Nouv. elémenté de dynamique et de mécanique, à vous, 1972 — 83. Mêm. sur le manière la priss evantageuse de suppier à faction du puis sur les grands vaissessus etc. (Reccell des mechines mes par la récetion de calcul des mechines mes par la récetion de l'eau (Journ. da phys. 4773). Lettre sor le parallèle de la physique de Xevion et celle de Beseattes (Journ. de Trévoux, 1714 et 18).

Matsko, Jobann Mattbias. — Von 145b i 1755 Lehrer am Gymn. zu Thorn, dam Oberlebrmeister bei d. gräß. Stolbergschen Herrschaft, darauf 1761 Prof. d. Matbematik zu Rinteln und 1767 dasselbe zu Cassel (M) (LB) (St). geb. 1721, Dec. 5, Pressburg, gest. 1796, Nov. 19, Cassel.*

Generaliores meditationes de machinis by draulicis, s'. Lempovine 1764. Theoria petua globorum majorum (gniarium, s'') Berol. 1764. Examen queestionis, utrum leges mechanice motus verilates sin necessariae an contingentes, s'', Rintell. 4762. Theoria virium, quemechanica consideral, s'', 1b. 4765. Methodus radices aequationum inveniendi, s'',

1765. Asgerii Osas Opaccia minetilneri.
um prasilatore oddil, P. Langovies 1783.
um radialore oddil, P. Langovies 1783.
usi durch d. Sonne, Nr. Ibs. 1786. Observation usi durch d. Sonne, Nr. Ibs. 1786. Observation stream, 1787.
pictare lineari, quan perspectivom dicani, 4.
pictare lineari, quan perspectivom dicani, 4.
pictare lineari, quan perspectivom dicani, 4.
pictare lineari, 4.
pictare schedulinari, 4.
pictare lineari, 4.
pictare schedulinari, 4.
pictare lineari, 4.
pictare li

Matt, Elisabeth, Reichsfrein von.

— Besitzerin einer Privatsternwarte in
Wien (Bode's Jahrb. 1817, S. 253),

geb. . . . , gest. 1814, März 1, Wien. Geogr. Bestimmung einiger Oerter in Oesterreich (Bode's Jahrb. 1812 u. 1814). Anderwollige astron. Nachrichten (lb. 4814 u. 1816, auch io v. Zach's Monatl. Corr. XXI—XXIII).

Matte, Jean. — Prof. d. Chemie zu Montpellier (Nachfolger seines Velers Sébastien*), Correspond. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (EM),

geb. 4660, Febr. 1, Montpellier, gest. 1742, Aug. 7, Montpellier.

Sar la rectification des esprits alcalis volatila (Mém. Acad. Montpellier, T. I, 4766). Sur une cogélation chymique (Ib. Id.). Macière de revivifier le mercure (Ib. II, 4782).

* Verf. von : Pratique de chimie.

Matteuoci, Petronio. — Astronom (adjunct seit 1740, ordentl. seit 1782 nach E. Zanotti's Tod) d. Institut von Bologua u. seit 1766 Prof. d. Astronomie an d. Univ. daselbst (Mz. R) (LB),

geb. Bologna, gest. 4800, Dec. . ., Bologna.

Osser-szioni sopra la comeia dell' anno 4744; mil E. Zasotti, 4°, Bologna 4744. La meridiana del tempio di San Petrojolo rinnovata l'anno 1776 etc.; mil E. Zasotti, fol., ib. 4779. Ephemerides motuum coelestium et anno 1791 in annum 1840, lb. 4798. — De aurora boreali, anni 4799, juni 3' (Comm. Bonon. II, ps. III, 1718). Animadversiones quaedam pro minimo, quodi na equilibirio virium inventire juxta distantiarum fuactionem quamlibet attrahentium (Ib. IV, 4757). De staticae et bydrostaticae principlo decernendo (Ib. VI, 4788). Viele astron, Beobb. ebendaselbst.

79

Mattoucol, Carlo. — Folgweise Prof. d. Physik in Bologus (1832), in Ravenna (1838, daselbst ouch Director einer Fabrik chemischer Producte) und en d. Univ. zu Piss (1840); spüter auch Senator u. General-Telegraphendirector. Corr. d. Pariser Acad seit 1857 (Pt.)

Acad. seit 1857 (Or), geb. 1811, Juni 20, Forli, Kirchenstaat. Lezioni di fisica, 2 vol. 8º, Piss 4841, 4. ediz. 4854 Lezioni sui fenomeni fisico-chimici dei corpi viventi, 8°, 1h. 1844, 2. ediz. 1846 (französisch, 6°, Paris 1845; 12°, 1846). Manuale di telegrefia elettrica, 8º. Ib. 4850, 2. ediz. 1851. Cours spécial sur l'induction, le magnétisme de rotation, le diamagnétisme et sur les relations entre la force magnétique et les actions moléculaires, 8°, Peris 4854. - Sur la putréfaction (Ann. cbim. phys. XLII, 4829). Examen chimique d'un cerveau ossifié (1h. id.). Action de la pile sur les substances animales vivantes (lb. XLIII, 1830). Sur l'ection de la pile (lb. XLV, 1830). Sur la décomposition des sels métalliques à l'aide de la pile voltaique (lb. ld.). Sur le composition de l'acide acetique (lb. Lil, 1833). Sur l'odeur developpée par l'action de l'acide suifarique sur le sang (lb. id.). Sur les mouvements de rotation du camphre (lb. LIII, 1833). Sur l'influence de l'électricité sur la germination (lb. LV, 1834). Sur la formetion des couches de soufre et de sulfalo de cheux (th. id.). Sur l'existence de l'ammoniaque dens les nicails végétaux (lb. id.). Mém. sur l'électricité animale (lb. LVI, 1834). Sur la force électrochimique de la pile (lb. LVIII, 4885). Sur la propagation du courant électrique à travers ies liquides et les lames métailiques (lb. LXIII, 4836). Sur la propagation da courant électrique dans les liquides (lb. LXVI, 1837). Recherches physiques, chimiques et physiologiques sur la torpille (lb. id.). Sur le courant electrique propre de la grenouille; second Mém. sur l'électricité animale (lh. LXVIII, 4838). De la force chimique du courant électrique et de ses rapports avec le mode de combinaison des corps décomposés (1b. LXXI, (839). De l'action chimique du coursnt voltaique (th. LXXIV, 4840). - Sur l'induction de la décharge de la boutcille (lb. Sér. III. T. IV, 4842). Second Mém. sur le courant électrique propre de la grenouille etc. (1b. VI, 1842). Sur un phénomène physiologique prodult par ics muscles en contraction (lh. id.). Mém. sur l'existence du courant électrique musculsire dans les animaux vivants ou récemment tués (Ih. VII, 4843). Sur l'électricité soimale (lb. VIII, 1843). Sur la phosphorescence des vers luisants (lh. IX, 1843). Sur la production de l'électricité voitaique (Ib. X, 4844). Mesure de la force nerveuse développée par le courant électrique (lb. XI et XII.

(844). Sur le Mém. de E. Bacquerel : Des lois de la décomposition électro-chimique (lb XII, 1844). Sur la relation qui existe entre le seos du courant électrique et les contractions muscolaires dues à ce courant : mit A. Lenget (1b. id.) Sur l'bypothèse des courants électriques dans les ners; mit Dem selben (lb. id.). Mem. sur l'endosmose (lb. XIII, 1845). Sur les phénomènes de la contraction induite (1b. XV, 1845). Sur la conductibilité électrique (lb. id.). Sur le développement de l'électricité par l'action chimique (lb. XVI, 4846). Recherches electro-physiologiques; cinq parties (Ib. XVIII, 4846; XIX, 4847 et XXIII, 4848). Considérations générales sur la fonction des poissons électriques (lb. XXI, 4847). Sur l'influence du megnétisme sur le ponvoir rotatoire de guelques corps (1b. XXiV, 4848). Sur la matière phosphorescente des poissons et sur la phosphorescence de la mer (lh. id.). Nouv. expériences sur l'arc voitaique (lb. XXVII, 1849). Mem. sur la propagation de l'électricité dans les corps soildes isolants (lh. id. ct XXVIII, 4850). Sur la rotation de la lumière polerisce sous l'influence du magnétisme etc. (Ib. XXVIII, #850). Sur le propagation du courant electrique dans la terre (lb. XXXII, (854). Sur l'erc lumineux de la pile (1b. 1d.) Mém. sar le développement de l'électricité dans les combinaisons chimiques et sur la théorie des piles formées avec un seul métal ct deux liquides différents (lb. XXXIV, 4852). Sur la distribution des courants électriques dans ie disque tournant d'Arago (Ih. XXXIX, 1853 et XLIX, 1857). Sur le megnétisme de rotation dans des masses de bismuth cristallisées (lh. id.). Sur le megnétisme de rotation développé dans des messes formées de particules metalliques très-petites isolées entre elles (lh. id.). Sur la résistance électrique de la terre (lb. XLI, 4834). Sur certaines propriétés physiques du bismuth cristalisé on soumis à la compression (lb. XLIII, 4855). Sur les phénomènes physiques et chimiques de la contraction musculaire (ib. XLVII, 1856). Sur l'induction axiale (1b. XLIX, 1857). Sur les phénomènes électro-magnétiques développes par la torsion (lb. Llil, 4858). Sur ics reiations des courants induits et du pouvoir mécanique de l'électricité (lb. LIV, 1858). Recherches expr. sur le diemagnétisme (1b. LVI, 1859). - Recherches faites en Itelie sur la composition de l'atmosphère (Compt rend. I, (835). Snr une anomalie observée dans les phénomènes thermo-électriques (1b. V. 1837). Expr. sur les courants thermo-electriques (1b. VI, (838). Sur les poisrités secondaires (Ih. VII. 1838). Sur l'action des grands feux pour prévenir la formation des orages (1b. 1X, 1839). Sur les courants électriques secondaires (lb. XI, 4840 et XII, 4844). Mém. sur la phosphorescence (lb. XV, 1842). Courants electriques développés par l'action des corps gazeux sur le pletine (Ib. XVI, 4843). Sur les taches cir-colaires de Priestley etc. (Ih. id.). Sur le parallélisme qui existe entre le fonction des orcanes électriques de le torpille et la contrac-

tion musculaire (lh. id.), Phénomène produit,

sur une personne affectée de paralysie, par un courant électrique très-faible [1b id.]. Observations relatives à la temperature des couches terrestres dans la maremme toscane (1b. id.). De dans les puits de Monte Masst (Ib. XIX, 1844). Sur is phosphorescence du lampyre d'Italie (Ib. XVII, 4843). Sur l'électricité de la vapeur (1b. XX, 4845). Sur l'emploi de la terre comme conducteur pour le télégraphe electrique (lb. id.). Sur l'induction électrostatique ou de la decharge de la bouteilte de Leyde (lb. XXI, 4845). Examen de la constitution de la partie troublée de la veine liquide au moven d'une tumière instantanée (Ib. XXII, 4846). Sur l'état électrique des corps cohibents (tb. XXIII, 4846). Sur l'aimantation, par les hélices, de barreaux placés dans leur intérieur etc. (lb. XXIV, 4847). Note sur l'état des corps idio-électriques en contact avec les corps conducteurs électrisés (Ib. XXV, 4847). Sur la propagation de l'électricité dans les corps gazeux (lb. XXVIII, 4849). Notes relatives aux expériences de Mr. du Bois-Reymond (Ib. ld. et XXX, 4850). Sur la perte de l'électricité dans l'air plus ou moins hamide (1b. XXIX, 4849). Nouv. recherches sor la cause de la contraction induite et sur celle des courants organiques (1b. XXXI, 1850). Sur les figures d'équilibre et sur les monvements de certaines masses liquides et gazeuses (Ib. XXXVI, 4853). Sur un appareil destine à demontrer et mésurer la difference de conductibilité du bismuth cristallisé (lb. XLII. 4836). Nouv. recherches spr certains cas de magnétiame par rotation (lb. XLV, 4857). Sur un nonv. phénomène d'induction électromagnettque (lb. XLVI, 1858). - Die meisten dieser Auf-atze (so wie einige andere) finden steb anch in italien. Zeitschriften, z. B. Annati detle Science det Regno Lombardo-Veneto ; Il nuovo Cimento, etc. — Electro-physiolog. Resear-ches, IX Memoirs (I-III Phil. Tr. 1845; IV Ib. 4846 : V-VII Ib. 4847 : VIII et IX Ib. 4850).

Matthaeus Paris oder Parisius. - Benedictinermönch von d. Congregation von Clugny, im Kloster S. Alban. Stand bei Heinrich III, von England in grossem Ansehen (HL).

geb. . . . England, gest. 1259, . . . Historia major, a Guilielmo conquestore ad ultimum son. (4259) Haariet III, fol., Lond. 4574 (Wegen einer Nebensonnen-Beobachtung citart von Huyghans in seiner Diss. de coronis et parheliis; Opusc. posth. p. 328). M. war nicht atlein Theolog u. Historiker, sondern auch Mathematiker u. Baumeister.

Matthesius, Johann. - Rector (1532) u. dann Pastor (1545) zu Joachimsthal in Böhmen. Luther's Freund u. Tischgenoss (UL) (A), geb. 1504, Juni 24, Rochlitz b. Meissen,

gest, 1565, Oct. 18, Joachimsthal, * Sarepta oder Berg-Postill, darinnen von allerlei Bergwerk und Metallen Bericht gegeben 1776 u. 1779). Neu eingerichtete Sonnentafeln

wird, fol., Nurnberg 4562, 4564, 4578 u 4587; 4°. Freiherg 1679 (Wegen einer dunkten Andeutung vom Heben des Wassers durch Feuer bäufig in d. Geschichte d. Dampfmaschine cttirt: verel. Fischer, Gesch. d. Physik. III. 344). - Erhauuogsschriften.

* gest, 1564, Oct. 7 (Gett., aus d. Biogr. von Frank, 1565); gest, 1568, Dec. 8 (J) (Rothscholz) (Ph.

Matthiessen, Erhard Adolph. -Seit 1788 Revisor bei d. Altonaer Speciesbank, seit 1790 gelehrler und seit 1797 kaufmänn. Rethsherr in Aflona, seit 1795 Vice-Polizeimeister, seit 1797 Chef d. Matthiessen'schen Handlung in Altona, seit 1808 Mitgl. d. dortigen Commerzeottegiums u. seit 1817 General-Administrator der Punillengelder daselbst (LS) (N).

geh. 1763, Oct. 7, Altona. gest, 1831, Nov. 1, Altona,

Tabulae ad expeditiorem calculum logarithms summae vel differentise duarum quantitatum per logarithmos tantum datarum; oder Tafeln zur bequemen Berechnung usw., Altona 1817. Gemeine Logarithmen d, naturl. Zahlen von 4 bis 40000 geordnet, revidirt u. stereotypirt, 1b. 4823. - Kleine Aufsätze in d. Astr. Nachr.

Matthiessen, Heinrich Friedrich Ludwig. - Dr. Phil., seit 1855 Assistent beim physikat. Cabinet d. Univ. zu Kiel, seit 1857 Docent an derselben u. seit 1859 Lehrer an d. Bealschule zu Oldenburg (Or).

geh. 1830, Sepl. 22, Fissau bei Eutin. Uher d. Gleichgewichtsfiguren bomogener, frei rotirender Flussigkeiten, 8°, Kiel 4857. Matthiessen, Augustus. - Dr.

Phil., pract. Chemiker in London; studirle in Beidelberg (Or), geb. 1834, Jan. 2, London.

On the preparation of the metals of the alkalies and alkaline earths by electrolysis (Quart. Journ. Chem. Soc. (856). Ub. d. Leitungsfahigk, für Elektricität von Kalium, Natrium, Lithium, Magnesium, Calcium u. Strontium (Pogg. Ann. C. 4857). On the coercitive power of pure iron (Phil, Mag. Ser. IV, Vol. XV, 1858). On the electric conducting power of the metals (lb. XVI, (858). On the thermo-electric series (Ih. id.).

Mattuschka, Heinrich Gottfried, Graf von. - Freiherr von Spöttgen und Toppeltschau auf Pietschen. Von 1756 an einige Jahre Ober-Amtsrath bei d. Regierung zu Broslau, später Privalmann; 1770 Landesättester des Bisthums niederen Kreises u. 1772 General - Landschafts - Präsident von Mittelschlesien (A) (M),

geb. 1734. Febr. 22. Jauer. gest, 1779, Nov. 19. . . .

Mittagshöhenmessungen (Bode's astron. Jahrb.

(lb. 1729). Methode, mittetet eines bloss in Verteigrade petheitien (undarhanten d. Hohen Verteigrade petheitien (undarhanten d. Hohen Verteigrade petheitien (undarhanten d. Hohen et d. Himmelskorper ohne Mikronotter in u. nasser d. Merdidin zu messen (lb. 1738). Über Lyrax Methode, die Polhobe zu finden (lb. 183). Von den letzten vier Durchgangen d. Mercurs im 48. Jahrb. (lb. 4784). Vom Elektrophor (Okon. Nache, d. Gesellich, in Schlessien, Bd. VIII). Von d. entzindbaren Laft u. d. elektr. Lufpishole (lb. ld.). – Flora silesiaca.

Matzka, Wilhelm. — Dr. Phil. (1843). Nachdem er 1821 in d. österr. (1843). Nachdem er 1821 in d. österr. Unterlieutenan geworden, Prof. d. hähr. Nachmalik o. Mechanik an d. Arillierieschen schule d. Bombardiercorps in Wien (1832 schule d. Trong d. Belmentier. — 37), dann ordentl. Prof. d. Elementier. — 37), dann ordentl. Prof. d. Mathematik an d. philosoph. Lebranstali zu mailk o. pract. Geometrie am stind. Institut zu Prag u. seit 1850 ordenll. Prof. d. Mathematik an d. Univ. dasselbs: (107 j. j/zp.). Mathematik an d. Univ. dasselbs: (107 j. j/zp.).

geb. 1798, Nov. 4, Leipertitz, Mähren. Vega's Vorlesungen über d. Mathematik, verbess. u. vermehrt, 3 Bde. 8º (d. 4th von Lindner), Wien 4834-50. Die Chronologie in ihrem ganzen Umfang usw.; durch höhere Arithmetik begründet u. erläutert, 8°, Ib. 4844. Elementariehre von d. Logarithmen usw., 8°, Prag 1850. Versuch e. richtig. Lehre von d. Realität d. vorgebl. imaginären Grössen usw. (Abb. d. königi, Böhm, Gesellsch, VI, 4850). Ueber Mondfinsternisse (Ann. d. Wien, Sternwarte 4829). Cher Sonnenuhren (Sebumacher's Astr. Nachr. XXIII, 4846). Analyt. Anflösning dreier Aufgaben d. Calendarographie (Crelle's Journ, III, 1828). Viele Aufsatze in Grunert's Archiv, z. B.; Neuer Beweis d. Gleichbeit d. Parallelepipeden (IV, 4844); Über Logik (VI, 4845 n. VIII, 4846); Beweis d. obersten Grundsatzes d. Methode d. kleinsten Quadrate (XI, 1848]; Über trigonometr. Höhenmessung [XII, (849); Berechn, d. Fehler d. Horizontslwinkel bei geneigt. Ebene d. Messtisches usw. (XIII. 4849); Beitrige z. böhr. Lehre von d. Logarithmen (XV, 4850); Zur grundl. Richtigstell. d. Ausdrucks für d. Integral $\int \frac{dx}{dx}$ (XX, 4853).

Uher d. Sinusbussole (Pegg. Ann. CVIII, 4839).

Mauchart, Johann David. — Dr.

Med., Physicus zu Marbach in Würtemberg. Mitgl. d. Leopoldin. Acad. (ANC),

geb. 1669, Oct. 2, Vaihingen, gest. 1726, Febr.., Marbach.

De spiritus vini accensi vi displosiva Insigni (Ephem. Acad. Nal. Cur. Cent. I, 1712). De experimento novo circa lachrymas vitress (B. Cent. I et II, 4742). Fulminis admirandus agendi et incecendi modus; uhi simul incidenter de lachrymis vitreis (Ib. Cent. III et IV, 4743).

Mauduit, Israel. — Milglied d. amerikan. Acad. in London (A), geh. 4708, ..., gest. 4787, Juni 14, ... Mém. sur la cubature des corps gauches etc. (Mem. présent. à l'acad. de Paris, T. IV, 4768).

Mauduit, Antoine Réné. - Erst Prof. d. Mathematik an d. École des pontset-chaussées, dann Prof. d. Geometrie am Collège de France zu Paris (LB) (B),

geh. 1731, Jan. 47, Paris, gest. 4845, März 6, Paris.

Éléments des sections coniques etc., Paris 4757. Principes d'astronomie sphérique, Ib. 4758. Lecons de géométrie théoretique et pratique, Ib. 4772, 2 vol. 8°, Ib. 4809. Lecons élémentaires d'arithmétique, Ib. 4780 et 1804. * Nicht Eéné, souders Re mi (Gr. 1, 2°).

Maumené, Edme Jules. — Prof. an d. Municipalschule zu Rheims, früher Prüparator am Conservatoire des Aris-et-Métiers u. am Collège St. Louis zu Paris (Or),

geb. 1818, Nov. 16, Paris. Sur les équivalents chlmiques du chlor, de l'argent et du potassium (Ann. chim. phys. Sér. III. T. XVIII. 1846). Sur l'action réciproque des métaux et de l'acide sulfurique concentré (Ib. id.). Sur un perfectionnement de l'alambic (Ib. XXI, 1847). Sur l'équivalent chimique du fer (Ib. XXX, 4850). Sur un nouv. procédé d'extraction de sucre de tous les végétaux (Ib. XLVIII, 4856). - Sur la réduction partielle du bioxide de culvre par la chaleur etc.; mit Faure (Compt. rend. XVIII, 4844). Nouv. expérience sur les couleurs complémentaires (lb. XXX, 1850). Nouv. reactif (chlorure d'étain) servant à faire connaître la présence du sucre dans l'urine (lb. id.). De l'intoxication zincule etc.; mlt Landeusy (Ib. id.). Nouv. moven de préparer l'azote et le chlor (lb. XXXIII, 4854). Sur l'analyse des huiles au moyen de l'acide sulfurique (1b. XXXV 4852). Descript. d'un nouv. métier Jacquard électromagnétique (Ib. XXXVIII. 4854). Procédé chimique pour évaluer la quantité du sucre (lb. XXXIX, 4854). Sur la transformation. par l'aclion de l'eau pure, du sucre de canne (lb. id.). Expérience pour déterminer l'action des fluorures sur l'économie animale (lb. id.). Conservation du jus de betteraves par la chaux (Ib. XLII, 4856). Sur une théorie nouv. de la

Maupertuis, Pierre Louis Moreau de. — Erst Dragoner-Officier in d. Franzis. Armee, in welche er 1718 eingetreten war; dann Frivalman u. darsuf von 1734 an besolderes Bitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris, las Welches er die 1738 zur Gradmessung nach Lappland ausgesandte Expedition dirigire. Nachdem er 1714 von Fried rich II. nach Berlin berufen worden, Pfsielsen d. physikal. Klasse d. Berliner Acad. von 1714 bis 1753, wo er in sein Vaterland zurückkehre R.

fermentation alcoolique (Ib. XLV, 4857).

geb. 1698, Juli 17, St. Malo, * gest, 1759, Juli 27, Basel,

85

Sur la figure de la terre déterminée par les observations de Mr. Maupertuis, Clairault, Camus, Le Monnier et Outhier, 42°, Amsterd. 4738 (Latereisch, Lips, 4742). Discours aur la perailaxe de le lune, 8°, 1741, Discours sur la figure des astres, 8°, 4742. Elémens de le gén-graphie, 8°, 4742. Lettre sur le comète de 1742, 8°, 1742. Astronomie nautique, 8°, 1745 et 1756. Vénue physique, 12°, 1745. Essai de cosmologie, 8°, Amsterd. 1750. Meupertiana ou ecrits divers etc., 8°, Leyd. 4758. - Sur la forme des'instruments de musique (Mém. Par. 1725). Sur une question de maximis et minimis [1b. (726). Quadrature et rectification des figures formées par le ronlement des polygones réguliers (tb. 1727). Nouv. manière de developper les courbes (Ib. id.). Sur toutes les dévelop pées qu'ane courbe peut avoir à l'infini (1b. (728). Snr quelques affections des courbes (b. 4729). La courbe descensos aequebilis dana un milien résistant comme une puissance quelconque de la vitesse (1b. 1730). Sur la séparation des indéterminées dans les équetions differentielles (1b. 4734). Ballistique arithmétique (Ib. id.). Sur le fignre de la terre et sur les moyene que l'astronomie et la géographie tournissent pour la déterminer (1b. 4783). Sur ie mouvement d'une bulle d'air qui s'elève dans une liqueur (1b. id.). Problème estronomique (ib. 4732). Solution d'un problème géométrique (lb. id.), Sur les lois d'ettraction (lb. id.). Sur la figure de le terre (1b. 4736). Méthode our trouver la déclinaison des étoiles (lb. id.). La figure de la terre déterminée par MM. de l'acad. roy. d. Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire (lb. 1737). Observation faite au cercle polaire etc. (lb. id.). Loi du repos des corps (lb. 1740). Extrait de son discours aur la parallaxe de le lune (lb. 4744). Accord de différentes loix de la nature qui avoient jusqu'ici paru incompatibles (Ib. 1744). Treité de l'oxodromie tracée sur la vériteble surface de la mer (lb. id.). -De figuris, quee fluida rotata induere possunt ; cum conjecture de stellis, quae atiquando prodeunt vel deficiunt ; item de ennule Seturni Phil. Tr. 4732). - Les lois du mouvement et da repos déduites d'un principe métaphysique Mem. Berl. 1746). Reponse à un Mem. de Mr. d'Arey, sur le principe de le moindre action (lb 4752). Noch einige philosoph. Abhb. daselbst. - Ocuvres de Mr. de Maupertuis, 4 vol. 8°, Parie 1752, Lyon 1768.

* geb. 1698, Sept. 28 (Mém. Berlin 1759) (Th).

Maupertuis, s. Malapert.

Maurice. Aptoine. - Paster (1704). sowie Professor d. schönen Wissenschaften (1710), orientalischen Sprachen (1719) u. d. Theologie (1724) in Genf* (A) (Q) (B), geb. 1677, Sept. 22, Eyguierre, Provence. **

gest. 1756, Juli 13, Genf.

Theses philosophicae variae, Genevae 1732, Theses astronomico-physicae de actione solis et lunae in aèrem et aquas, Ib. 1782. Gab heraus : D. Petavii, Rationarium temporum, bis 4718 fortgesetzt, 2 vol. 8°, 1b. 4721. - Geistliches u. Historisches.

* Sein Sohn, auch Antolne heissend (geb. 1718, Apr. 17, Genf, gest. 1785, Juli 23, Genf), schrieb zu 16. Jahre : Theses sur le flux et le reflux de la mer, spater aber nur Thrologisches (HFP).

** geb. 1716, . . . (8G).

Maurice. Frédéric Guillaume. - Bis 1792 Richler, Magistratsperson u. Mitgl. d. grossen Ratha d. Republik Genf, dann Privatmann (meist auf seinem Landgut lebend); unter d. französ. Herrschaft Maire d. Stadt Genf (1799-1814) u. darauf wieder Privatmann (Bibl. univ. XXXIII, 1826) (BS) (O).

geb. 1750, Aug. 23, Genf, gest. 1826, Oct. 10. Gonf.

Traité des engrais, 8°, Genève 1800, 3ºse édit. Ib. 4825. Nouv. observations botanico-météorologiques, 4789 (Als Anbang in Senebiar's Journal de Genève). — Gründete 1790 mit Ch. u. A. Pictet die Bibliothèque Britannique, ane der später die Bibliothèque universelle bervorging.

Maurice. Jeon Frédéric Théodore. - Baron. Sohn dea Vorigen. Folgweise Honorar-Prof. d. analyt, Mechanik an d. Acad. zu Genf (1798), Examinator bei d. polytechn, Schule in Paris (1801), Auditor d. französ. Staatsraths (1806), Präfect d. Doparlement de la Creuse (1807), Präfect d. Dep. de la Dordogne (1810), Maltre dee requêtes beim Staatsreth (1814-20), später Privalmann, orst in Paris, nach der Juli-Revolution (1830) in Genf. Baronisirt 1809. Freies Mitgl. d. Acad. d. Wias. zu Peris seit 1846 (Bibl. univ. XVIII, 1851),

geb. 1775, Oct. 13, Genf,

gest, 1851, Apr. 17, . . . Sur l'intégrale d'une formule irrationelle (Bibl. britt. XVII, 4804). Précis des démoustrations principeles de Fourier, relatives à la loi mathématique du rayonnement de le cheleur (In P. Prevost: Principes de la chaleur reyonnente, Genève 1832). De l'inveriabilité des grands axes et des moyens mouvements des planètes, en tenant compte de tons les ordres des forces perturbatrices (Compt. rend. XV, 4842). De je varietions des constantes arbitraires, comme l'ont établi, dans se généralité, les Mémoires de Lagrange et de Poisson (1b. XVIII, 4844, ausfubri. in d. Mém. de l'oced. XIX, 4845). Mém. sur les interpolations (Ib. XIX, 4844, und Connaiss. d. Temps pour 4847).

Maurice. George. - Bruder des Vorigen. Von 1825 an bis zu seinem Tode Prof. d. allgem. Physik an d. Acad. zu Genf; | daneben seit 1830 Capitän im Genfer Génie-Corps, in wetches er 1821 als Unterlieutenant eingetreten war. Mitgl. d. Conseil représentatif (seit 1828) u. d. Soc. de Phys. et d'Hist. nat. in Genf (Bibl. univ. XX, 1839) (Mém. Genève, X),

geb. 1799, Aug. 15, Genf,

gest. 1839, Febr. 14, Nizza.

Diss. sur les premiers éléments de la théorie de la vision, Geeève 1823. Mém. sur les apparences visibles (Mem. Soc. Genève, III, 4824). Discours sur la mesure des temps (Bibl. univ. XLVII, 4824). - Hafte vielen Antheil ae der Redaction der Bibliothèque universelle.

Maurolykus, Franciscus (Maurolico Francesco). - Geistlicher, in späterer Zeit Abt des Klosters St. Maria del Partu bei Castro nuovo, dann einige Zeit Prof. d. Mathematik in Messina, vorher, ums J. 1550, Hauslehrer beim Vicekönig von Sicilien, Juan de Vega (J) (A) (Ni. XXXVII). geb. 1494, Sept. 16, Mcssina, *

gest. 1575, Juli 21, bci Messina. Cosmographia de forma, situ, numeroque caelorum et elementorum, allisque ad astrono-mica rudimenta speciantibus, 4°, Venet. 4543. Theodosif sphaericorum (ibr. III ex traditione Maurolyci; Manetai sphsericorum libr, ttl ex traditione ejusdem; Maurotyei sphaericorum libr. II : Anatolici de sphaera quae movelur liber; Throdosii de babitationibus; Euclidis phaenomena brevissinte demonstrata. Etc. foi. Messanae 1558. Opuscuta mathematica, 4°, Venetiis 1575. Arithmeticorum libri II, 8º, Ib. 1375 et 4580. Photismi de Lumine et umbre ad prospectivant radiorum incidentium facientes, 4°, 1b 4575. Euclidis phnenomeou post Zamberti et Maurolyet editionem etc., 4°, Romae 4591. Problematica mechanica, cum appeedice et ad magnetem et ad pixiden nauticam pertinentia, 4º, Messanae 1613. Emendatio et restitutio conicorum Apollonii Pergani, fol., 4b. 4654. Admirandi Archimedia Syracusani monumenta omnia quae extect. fol., Paeormi 1685.

* Sein Vater, ein Grieche, stammte aus Constantinopel. Maury, Matthew Fontaine. -

Dr. Jur., Director d. Naval Observatory in Weshington. Früher Lieutenant in d. Marine d. Vereinigten Staaten, in welche or 1825 eingetreten war. Machte 1838--1842 die South Sea Expluring Expedition als Astronom mit, Französischer Abkunft (Or) (CAS) (JU. 1852),

geb. 1806, Jan. 14, County Spottsylvania, Virginien. Astronom, observatioes made at the Naval Observatory, 4°, Washingt. 4846 u. ff. Wind and current charts. Notice to mariners, being sail-

ing directions to accompanying the wind and current charts, 4°, Philadelphia t 854 (6th edit.). The physical geography of the sea. 8°. New York 1855. - On the navigation of Cape Hore (Sillim, Journ, XXVI, 4834). Instrument for finding the true funer distance (Ib. id.). On the gold mines of the U. State mine near Fredericksburg (Ib. XXXII, 1837), Descript. of an alembic for distilling amalgam of gold (Ib. XXXIII, 1838). On the Gelf Stream and currents of the sea (tb. XLVII, 4844). Oo barometric pressure across S. America (N. Sillim. Joure, XVI, 4853 et XIX, 1855).

Maus, Michel Henry Joseph. -Belgischer Ingénieur-en-chef 2. Klasse des ponts-et-chaussées seit 1845. Von 1846 an (noch 1855) in Turin Honorar-Juspector des sardin, corps roy, du génie civile. Corresp. d. Brüssel. Acad. (BAB),

geb. 1808, Oct. 22, Namur. Sur la conservation des bois, 1843. Sur la représentation graphique des lois naturelles en general (Bull. scad. Brex. XVII, 4850). Verschiedene Berichte über Dampfmaschieee, Coeksbereitung, Eisenbabeen, usw.

Mauschberger, Leopold. - Jesuit, Lebrer d. Theologie in Olmütz, Biblio-theker d. Collegiums St. Clement in Prag. dann Regens d. Convicts in Olmütz (Plz) (M. II) (BEJ. V),

geb. 1718, Jan. 16, Krelup, Böhmen. gest. nech 1770, Motos locelis corporum graviem solidorum physice pertractatus, 8°, Olomucii 1751. --

Mauvais, Félix Victor. - Adjunct an d. Pariser Sternwarte; seit 1843 Mitgl. d. Instituts und d. Längenbureens. In d. constituirend. Versamml. von 1848 Repräsentant d. Dép. Doubs; wegen republikan. Gesinnung 1854 seiner Stellen entsctzt, worauf er sich erschuss (Or) (G. 1854),

Soest nur Theologisches.

geb. 1809, März 7, Rumboz, Départ, Doubs, *

gest. 1854, März 23, Paris. ** Entdeckte die Cometen 4843 II. 4844 II und 1847 III (Compt. reed. XVI, XIX u. XXV). Determination de l'obliquité de l'écliptique p les observations solstitudes (Ib. XII et XIII, 4841). Sur les intersections mutuelles des plans des orbites des petites planètes (fb. XXII, 4846). Eclipse totale de Soleil observée à Dantzick, 1851, Juill. 28 (lb. XXXIII, 1851). Sur les moyens d'attenuer les vibrations produites à le surface du mercure dans le voisinege des routes etc. dans le but de faciliter les observatioes astrocomiques; mit Seguin (Ib. XXXV, 1852). Mém, sur les déclinaisons absolues des étoiles fondamentales etc. (1b. XXXVI, 4853). Sur l'application d'une correction dépendante des variations de la grandeur observée du diemètre du Soleil à la reduction des observations de cet estre quand un seul bord a pr etre abserve (1b. XXXVII, 4853), Berechn. von Cometen - ued Planetenbahnen; Sternschauppenbeobb. (1b. in mehren Bdn.). Mitarbeiter an d. Connaiss, d. temps. L'hersetzte Hansen's Ahhaedl, über Störuegen, Paris 1845.

* geb. Maiche, Dép. Doubs (G. 1854), ** gest. März 22 (CR. XXXVIII).

Mawe, John. — Mineralienhändler in London, der in den Jahren 1809 u. 1810 eine Reise in das Innere von Brasilien machte (BS) (An. R. 1829),

geb. 1764, Derbyshire, gest. 1829, Oct. 26, London.

The mineralogy of Derbyshire etc., Lond. 1896. Travels in the interior of Brazil, particularly in the gold and diamoed districts of that country etc., Ib. 4842. A treatise on diamonds and precious atones etc., 1b, 4843 (Deutseh von K. G. Kůhn, Leipz 1816). Mineralogy and geology; a new descriptive catalogue of minerals etc., ib. 1816.

May, s. Majus.

Mayer, Michael. - Leibarzt d. Kaisers Rudolph II. u. d. Landgrafen Moritz von Hessen; zuletzt Physicus von Magdeburg (J) (B),

geb. 1568, . . . Rendsburg, gest. 1622, . . . Magdeburg.

Ein zu des Rosenkreuzern gehörender Alchimist, dessee Schriften, 24 an der Zahl, sich in Gmelin's Gesch. d. Chemie Bd. I, S. 546, zum Theil auch in Schmieder's Gesch. d. Alchemie aegegeben findee.

Mayor (Meyer), Friedrich Christoph. - Mitglied d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (A).

geb. . . ., gest. . . . De lece boreali (Comment. Acad. Petr. 1, 1726). Trigonometrica (lb. II, 1727). De erithmetica figurata (1b. III, 1728). Propositiones cyclometricae aliquot (lh. id.). De orbita solis definienda (th. IV, 1729). De sequinoctiorum et solstitiorum momentis etc. (Ib. id.). Problema trigonometrico-aphoericum (lb.id.). Problema apbaerico-astronomicum (lb. id.). De planetarum stationibus (Ib. V, 4730). De usu interpolationis ie solstitiorum momentis indazandis (Ib. id.), Nova methndus celculandi eclipses Innares (tb. id.). Problemata trigono-sphaerica tria (tb. id.). Sieguleris modus observandi siderum declinationes et altitudinem poli (lb. (d.).

Mayor, Andreas. - Erst (1739) Adjunct u. dann (1741) Prof. ord. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu Greifswald. Schüler von Ch. Kirch. Mitgl. d. Stockholmer Acad. (M).

geb. 1716, Juni 8, Augsburg. gest. 1782, Dec. 20, Greifswald.

Diss. de iefinitis curvarum subevolutis, 4°, Viteb. Diss. de scapi contrabendi ratione, 4º Ih. Diss. de praecipuls eclipsium Solis et Lunae a 1737 imminentium phsenomenis. Progr. de regulis, ad quas scientierum nsus et praestantie exigi dehet, 4°, Gryphiswald, 1742. De secundo telluris costrae satellite, 4°, lb. 1742. De flammerum ardentium sensu hieroglyphico, 4°, 1b. 1747. De angelorum lingus, 4°, 1b. 1747. Phaenomeea defectus lunaris d. 8 Jul. 4751, 4°, th. 4751. Num tempestatum futurarum praenuetisndarum satis fundate dentur arguments, 4°, Ih. 1756. Observationes veneris gryphiswaldenses etc., 4°, 1h, 4762, De deviatione et reciprocatione pendull, 4°, 1b. 1767. Disa sistens acus inclinatoriae phaeeomeee, 4°, Ib. 4777. - Om Greifswalds Stads geographiska belägenhet (Vetensk, Acad, Hand). 1756). Observatio ingressus Veneris le solem. 3 Jnn. 4769 (Phil. Tr. 4769). * gest, 1782, Dec. 19 (RPE).

Mayer, Christian. - Jesuit, erst Lehrer d. Mathematik u. alten Sprachen in Aschaffenburg, dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Heidelberg, auch kurpfälz, Hof-Astronom in Mannheim, woselbst u. in Schwetzingen er auf kurfürstl. Kosten eine Sternwarte errichteto (M),

geb. 1719, Aug. 20, Mesritz, Mühren, gest. 1783, Apr. 16, Mannheim. **

Selecta physices experimentalia elementa mathematico-physica, 4°, Heidelb, 1758. Aer fluidus ie sue origine inquisitus, 4°, lb. 4753. Brevis trigonometriae planae institutio selectis matheseos et physicae experimentalis partibus adplicata, 4°, th. 1754. Specimen physicee experimentelis in aqua, 4°, 1b. 1733. Do in terrs, 4°, 1b. 4755. Disq. de momento vi-rium mechanicarum, 4°, 1b. 4756. Systema primum meniendi Mereschalli da Vanban, 4° lb. 1738. Elementa arithmeticae, 8°, Ib. 1762. Pantometrum Pacechianum, seu Instrumeetum novum pro eliciende ex una statione distantia loci inaccessa etc., 4°, Manh. 1763. Basis Palatine a. 1762 ad normam Acad. R. parisianae Sc. exectam his dimensa etc., 4° tb. 1763. Altitudo speculae electoralis astronomicae Schwezingensis, 4°, 1b. 1766. Expositio de transitu Veneris per discum solis, 4º Petropoli 1769 (Wohin er zur Beobachtung dieses Erzignisses voe der russ. Kaiserin berufen wordee). Nouv. methode pour lever en peu de tema et à pee de frais une carte générale exacte de tonte la Russie, 8°, 1b. 4770. Directio meridieni Pelatini per speculam electoralem arcis eestivae Schwetzingensis ducti etc., 4°, Heidelb. 1771. Basis novae chartne palatinae, 4°, 1b. 1778. Gründl. Vertheidigung nener Beobb. von Fixsterntrabenten, welche zu Maonheim auf d. kurfürstl. Sterewarte entdeckt worden sind usw., 8°, Mannh. 1779. -Astron. Beobb. io d. Phil. Tr. 1764 n. 1768, Nov. Comm. Petrop. XIII, Act. Acad. Petrop. 1 1782, Act. Acad. Theod. Palat. III u. IV, Tr. Americ. Soc. II, etc.

* geb. Juli 19 (HL). ** gest. Heidelberg (BEJ. V).

Mayer, Johann Tobias. - Nach autodidactischen Studien zu Esslingen (Würtemberg), in dürstiger Lage u. nach kurzem Aufenthalt in Augsburg, ums J. 1746 Mitarbeiter am Homann'schen Landkarten-Institut, darauf von 1751 an Prof. ord. d. Oekonomie u. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen; später auch Mitgl. d. königl. Soc. d. Wiss. (1753) u. Aufseher d. Sternwarte (1754) daselbst (M) (P) (v. Zach's monati. Corr. IV, VIII, IX, XI),

geb. 4723, Febr. 17, Marbech, Würt.,

gest, 1762, Febr. 20, Göttingen. Neue u. aligem. Art, alle Aufgaben aus d. Geometrie vermittelst d. geometr. Linien ieicht aufzulösen usw., 8°, Esslingen 1744. Mathemat. Atias, in welchen auf 60 Tabellen aile Theile d. Mathematik vorgestellet usw. werden, fol., Augsh. 1748. Bericht von d. Mondakugeln, welche bei d. kosmogr, Geselisch. in Nürnberg gefertigt werden, 4°, Nürnh, 1750. Progrm. de refractionibus objectorum terrestrium, 4°, Goetting, 1751. - Observationes quaedam estronomicae, Norimbergae a. 4749 et 4750 hebita in aedibus Homannianis (Comm. Soc. Gott. 1, 4754), Latitudo geogr. urbis Norimbergae etc. (Ib. ld.). Inquisitio in perallaxin lunae ejusdemque e terra distantiam (1b. II, 4752). Nova methodes perficiendi instrumenta geometrica et novum instrumeetum goniometricum (lb. ld. - Darin die Erfiedung des Multiplicirees der Winkel u. die des Spiegeikreises, weiche letztere er auch 1754 der hritt. Admiralität vorlegte; siehe Moeatl. Corr. IV, 242). Novae tabulae motuum solis et lu-nae (tb. id.). Tabularum lunarium in Tom. II Comment. Societ. coetentarum usus In investigaeda longitudine maris (Ib. III, 4753). Obss. astron. a. 4788 Gottingse habilae (lb. id.). Experimenta circa visus eciem (Ib. IV, 4784). -Beschreib, e. neuen Mikrometers (Kosmogr. Nachrichten u. Sammiungen auf d. J. 1748, von J. T. Mayer besorgt, 4°, Nürnb. 4750). Abhandi. über d. Umwälzung d. Moedes um seice Axe, ued d. scheiebare Bewegung d. Mondsflecke usw. (lb.). Beweis, dass d. Moed keinen Luftkreis hat (lb.). Einige astr. Beobh. (tb.). — Seine Opera icedita, 4°, Vol. 1, Gott. 4775, herausgegeben von G. Ch. Lichtenburg, enthalten: 4) De variationibus thermometri ecceratius definieedis (De investigandis legibus variatiosum thermometri ex methodo, que asironomi ad motuum coelestium leaequalitates congnoscendas utuntur). 2) Ohservationes estronomicae quadrante murali habitae in observatorio goettiegensi. 3) Methodus facilis et accurata eclipses solares computaedi. 4) De affinitate colorum (Colorum ex pigmentis commixtis oriundorum computatio, 1758).

5) Novus fixarum catalogus. 8) De motu fixarum proprio (De fixarum queruedam motu proprio, 4760). - Unedirt sind each : 4) De refractionIbus estronomicis, 4785. 2) De transmutatione figurarum rectilinearum in triaegula. 3) De motu Martis a Jovis Terroeque attractione turbato, 1756. 4) Artis qua picturae detae ectypa multiplicaetur, specimen exhibitum. 8) lestrumeeti goniometrici, quod astrolabium vocaet, structura emendation. 8) Theoria magnetica. 7) Computus declinationum et inclinationum megneticerum ex theoria uuper exhibita dedectus, 1762. - Nach seinem Tode erschiesen dagegen noch: 4) Theoria Lunae juxta systema Newtoeianum, 4°, Lond. 1787, ned 3) Tabularum motuum Solis et Lunae et longitudieum methodus promota, 4°, 1b. 1770 Für diese, der britt. Admiralität schon 1755 eingesandtee Tafein erbielt Mayer's Wittwe von derselben eines Preis von 8000 L. strl.). - Mebr als 10 für die Homann'ache Officin gezeichnete Landkarten.

Mayer, Johann Tobias. - Sohn des Vorigen. Dr. Phil., erst Privatdocent in Göttingen (1773-79), dann Prof. d. Mathemetik u. Physik an d. Univ. zu Altdorf (1789-86) u. an der zu Erlangen (1786 -99), von wo er als Prof. ord. d. Physik en d. Univ. zu Göttingen berufen werd. Mitgl. d. königl. Soc. d. Wiss. daselbst (P) (N).

geb. 1752, Mai 5, Göttingen, gest, 1830, Nov. 30, Göttingen. Diss. Tetragoeometriae specimen 1, 4°, Goett. 1778, Grundl, u. ausführl, Unterricht z. pract. Geometrie, 2 Thie. 8°, 1h. 1778—83, 4. Aufl. 1814—18. Progrm. aditiaie de refractiocibus estronomicis, 8°, Altd. 1781. Unterricht zur pract. Rechenkunst, zu geometr., perspectiv. u. opt. Zeichnungen usw., Nürnb. u. Leipz. 1785, Physikel.-math. Abhandl, über d. Aesmessee d. Warme, in Anwend. auf d. Höhenmess. vermittelst d. Barometera, 8°, Nüreh. u. Altd. 1786. Über d. Gesetze u. Modificationen d. Warmestoffs, 8°, Erlaeg. 1786. Progr. de aberrationibus atellarum fixerum computendia, 4°, Ib. 1787. Grundl. u. vollstand. Aeweis. z. Zeichn. d. Land-, See- u. Himmeiskarten usw., 8°, Ib. 4794 (sech als 4. Thl. d. pract. Geometrie, 4804, 4845 u. 4828). Progr. descriptionem machinae ad combustionem gas vitalis et inflammabilis idoneae exhibens, 4º, Goett. 4800, Anfangsgründe d. Naturlehre, 8°, Ih. 4804, S. Aufl. 4827. Lehrb. eber d. phys. Astronomie, Theorie d. Erdkunde u. Meteo-rologie, 8°, 1b. 1808. Gründl. u. vollständ. Anleit. z. prect. Stereometrie usw., 8°, Ib. 4808 (euch ais 5, Thl. d. pract. Geometrie, 1820 u. (821). Lebrhegriff d. höheren Anelysis, 2 Thle. 8°, 1b. 4848. — An varia caloris phaenomena pendeant ab actione peculieris materiae calorificae, aut potius dyeemice explicaeda siet, praecipue ex legibus, secundum quas fit proogatio caloris, investigatur (Comment. Soc. Goett. XV, 4800-3). De halonibus sive coronis (Ib. XVI, 4804-8). De edfinitate chemica corporum coelestium (Ih. id.). De vi elastica vaporum (Comm. Soc. Goett. recent. I. (808-10). De apparentiis objectorum terrestriam a refractione lacis in atmosphaera acstra pendentihus (Ib. id.). De polaritate iumipis (tb. II, 4844-43). De usu accuratiori acus magneticae inclinetoriae (lb. 1il. 4814-45). De appareutiis colorum a poleritate luminis pendeotibus etc. (Ih. id.). Phaenomenorum ah inflexione luminis pendentiam ex propriis experimentis recensio et comparatio (Ih. IV. tra objectiva s. piana conspicuis (Ih. V. 4819 -11). Comm. circa legem actionis via repulsivae electricae in distantiam experimenta et disquisitiones (Ih. id.). Lex Mariotti ex principiis physicis nostrae ectatis super causam elasticitatis fluidorum aeriformium theoretice deducta (Ih. VI, 4823-27). Determinatio quantitatis absolutae caloris in dato corpore contenti (Ib. VII, 1828-32). Über d. negetive Schwere d. Phiogistons (Gran's Journ. I, 4790). Über d. wärmeieitende Vermögen d. Körper (h. III, 1794). Über d. Gesetz, welches d. Leitengskräfte d. Körper für d. Warme befolgen lb. IV, 4794). Cher d. Schwerstoff d. Hrn. Langsdorf (Ih. V, 4792). Etwas über d. Regen n. Dalne's Einwürfe gegen die französ. Chemie (lh. id.). Oh es nöthig sei, eine zurückstossende Kraft anzunehmen (Ib. VII. 4793). Cher d. bequemste Art, Wasser durch Verdunstung d. Vitrioläthera gefrieren zu machen (Gren's Neu. Jones, II, 4795). - Versuche uher Warmeleitungskräfte u. apecif. Wärme verschiedeper Holzsrten (Crall's Ann. 1798). - Mil E. Ch. v. Langsdorf verbesserte Ausgabe von Ch. v. Wolf's Auszng aus d. Anfengsgründen aller mathemat, Wiss., 8°, Marb. 4797.

Mayor, Joseph. — Dr. Phill, Prod.
d allgem. Naturegschiebte, physikal. Geographie u. Technologie erst am d. Univ. zu
Prog (1784 — 37), dann am der zu Wien
(1787 — 1800), darzuf wieder Prof. d. sili—
gem. Naturgeschiebte am d. Univ. zu Pragvon 1800 — 1812, wo er abermals nach
Wen ging und noch 1813 zum Rector d.
Univ. emannt ward. Mitgl. d. königl. BöhnuGestellsch. d. Wiss. (ABG. V, 1818),

geh. 1752, Juni 5, Prag,

gest. 1814, Oct. 24, Wien.*
Boobb, Ber d. Leuchten d. adriat. Meeres
(Abb. Bhum. Gesellech. d. Wiss. I. Foige, Bd. I.
133). Uber d. Accion oder inflausstessenden
(Abb. Bhum. Gesellech. d. Wiss. I. Foige, Bd. I.
133). Uber d. Accion oder inflausstessenden
(Berech. d. Staubes (Br. 1d.). Über d. heblerech. d. Staubes (Br. 1d.). Über d. hersiges Beslandtheil d. adriat. Meeres (Ib. IV.
1500 Ber d. M. 1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d. 1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.
1500 Ber d.

geb. 1753, Juni 5, gest. 1813, Nov. 30, Wien (M. II)

Mayer, Johann. — Bruder des Vorigen. Dr. Med., pract. Arzt in Prag. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. II, 1811).

geh. 1754, Fehr. 6, Prag, gest. 1807, Juni 5, Prag.

Entersuchung d. Liebwerder Sauerhrunnen in Bohmen, 8°, Prag 4786, Dresd, 4787 u. 4794 Beitr. z. Geschichte d. meteorischen Steine in Böhmen, 8°, Ib. 4805. Sammiung physikai. Aufsätze, besonders d. höbm. Naturgeschichte betreffend, 8°, Bd. I-IV, Dresden 1791-94 (von ihm); Bd. V, 4798 (von F. A. Renss). -Bemerkk, über d. natürl. Gegenstände d. Gegend um Schüttenbofen in Bohmen (Abh. Privatgeselisch. Böbm. IV, 4778). Über d. Elek-tricität d. Vögel (Ib. V, 4782). Chem. Versuche mit einigen Steinarten (Ahb. Böhm. Geseiisch. d. Wiss. t. Foige, Bd. II, 1786). Wober hat Böhmen in äiterer Zeit sein Kochsalz genommen? (Ib. IV. 4789). Abbandi. von d. poin. Opaien u. Weitangen (Schreber's Naturforscher, St. 49 u. 21). Versuch e. Beschreib. d. Gegend von Slupe in Mahren (Schrift, naturf. Geseiisch, Berlin, III, 4782). - Geb heraus: K. A. Rossler's hergmann. Nachr. über d. Bergbau u. d. Gebirge von Joachimsthai, 80, Dresd. 1793. Übersetzte: A. Volta, über d. thier. Eicktr., 80, Prag 4793, Dessen Brief an Vasalli über thier. Elektr., 8°, th. 4796; A. Galvani, über thier. Eiektr. - Zoologisches u. Botanisches.

Mayer, Julius Robert. — Oberamtswundarzt u. später Stadtarzt in Heilbronn. Machie früher els Schiffsarzt im Dienst eines holländ. Rheders eine Reise nach Java (Or),

geh. 1814, Nov. 25, Heilbronn, gest.

Bemerki, über d. Kräfte d. unbeiebten Natur Lisb. Ann. XLtl, (832). Weiter ausgeführt in: Die organ. Bewegung in ihrem Zusammenhang mit d. Stoffwechsel, Heilbronn 1843. Beiträge zur Dynamik d. Ilimmels, Ih. 4818. Bemerkik. über d. mechanische Aequivalent d. Warme, Ib. 1854.

* Soll vor 1838 im Irrenhause gestorben sein (Augsb. Allgem, Zeit.).

Mayor, Karl. — Decent d. Paläontologie am Polytechnicum in Zürich (Or),

geb. 1826, Juli 29, Marseille. Verzeichniss der in d. marinen Molasse d. schweizerisch-schwäbischen Hoshflüche entbaltenen fossil. Mollusken (Mitth. d. naturf. Geselisch. zu Bern, (853).

Mayer-Dalmbert, Mathias. — Erst französ. Cavallerie-Officier, dann Chef einer Vorhereitungs-Anstalt für d. polytechn. Schule, deren Schüler er von 1805 bis 1806 gewesen (REP) (Q) (QC),

geb. 4786, . . ., gest. 1843, . . .

Mit Choquet: Traité élement. d'algèbre, 8°, | Paris 1832. 5"e édit. 1849.

Mayerne, s. Turquet de Mayerne.

Mayow, John. - Dr. Med., prect. Arzt; im Sommer hauptsächlich zu Bath lebend. Mitgl. d. Roy. Society seit 1678 (BD) (Th),

geb. 1645, Cornwell, gest. 1679, Sept. .., London.

Tractatus duo, de respiratione prior, alter da rachitide. 8°, Oxon. 1668. Tractatus quinque medico-physici. 1) De sale nitro et spiritu nitri sereo, 2) De respiratione, 3) De respiratione foetus in utero et ovo. 4) De motu musculari et spiritihus animalihus, 5) De rachitide, lb. 4559. Opera omnia physico-medica, Hagae Com. 1681 (Deutsch von J. Köllner, 8°. Jena 4799, franzüsisch von H. C. Gaubert et L. Ladru, 8°, Paris (840). - Cher ibn siebe : Baddoes, Chemical experiments and opinions extracted from a work published in the last century, 1790. Yeates, Observations on the claims of the moderns to some discoveries in chemistry and physiology, 4798. J. A. Scherar, Beweis, dass John Mayow vor hundert Jahren den Grund zur antiphlogist. Chemie u. Physiologie gelegt hat, 8°, Wien 1793. J. A. Scherer: Uber J. Mayow's Theorie d. Wasserhosen (J. Mayer's Samml, phys. Aufsätze, IV). * gest, 1697, Sept, 19 (J).

Mayr, Simon, s. Marius,

Mayr. Anton. - Jesnit. Präfect im Theresianum zu Wien, dann Gehülfe en d. Sternwarte daselbst (SSJ).

geb. 1738, Oct. 26, Wien,

gest. Wien. Half dem Peter Kell bei seinen Ephemeriden für 1777 u. 1778.

Mayr, Beda. - Benedictiner im Kloster zum Heiligen Kreuz in Donauwörth, dann Pfarrer in Mündlingen (1772-76), Abt des ebengenennten Klosters (1776-77) u. später Lehrer an verschiedenen Orten (M).

geb. 1741, Jan. 15, Daiting, Oberbayern.

Diss, de Copernicano mundi systemate, qua illud nequaquam cum sensu scripturse s. pugnare asseritur, 4°, Dilling, 4768. Abhandl. von d. Bewegung d. Körper in krummen Linien n. Anwendung derselben auf unser Sonnensyslem, 4°, Augsb. 1779. - Viel Theologisches usw., anonym auch Trauer- u. Lustspiele

Mayr, Aloys. - Dr. Phil., Prof. (extr. 1837, ord. 1840) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Würzburg (Or), du feu. 2 vol. 12°, 1754.

geb. 1807, Dec. 3, Stadtambof b. Regensburg.

Nova methodus differentiandi demonstrata, 8º, Stuttg, 4830, Kurze Theorie d. Differentielca 1culs, 8°, Münch. 1835. Untersuch, über d. wissenschaftl. Methode mit besonderer Anwend. anf d. Mathematik, 8°, Würzh. 1844. Über cl. tengirenden Flachen erster u. zweiter Ordnnng, 4°, Ih. 1845. Übersicht d. Weltsystems. 4º. Ib. 1846. Messs-, Gewichts- u. Munz-Einheit, 8°, 4b. 1848. Vollständige Theorie d. Differentialcalcula mit Anwendung auf Analysis, Geometrie u. Mechanik, 8°, Regenab. 1854.

Mazarredo y Salazar, José de. - Pregattencapitan in d. span. Marine. später Generalcapitän des Departem, von Cadix, bis 1801, wo er seinen Abschied nahm u. els Admiral die nach Brest beorderle span, Flotte commandirte. Unter Joseph Napoleon von 1808 bis 1812 Marineminister (NM.1) (B),

geb. 1745, März 8, Bilbao, * gest. 1812, Juli 29, Madrid.

Lecciones de nevegacinn para el uso de las compañías de Guerdias marinas, Isla de Leon 1790.

* geb. 1744, . . . (B).

Mazéas, Guillaume. - Abbé, Secretar d. französ. Gesandtschaft in Rom, dann Prof. d. Physik am Collège de Navarre zu Paris u. später Canonicus am Capitel zu Vannes. Corr. d. Pariser Acad. (B) (Q) (A), geb. 1712, . . . Landernau, Brétagne,

gest. 1776, . . . Vannes. Lettre sur la lumière et sur Nawton, 42°, .

Lettre d'un negotiant à un Mylord sur l'isle de Minorque, 42°, 4757. Spr les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes et transparents (Mém. Berlin 1752 et Mém. présent. à l'acad. de Paris. II). Sur la cause physigne de l'adhérence de la couleur ronge aux toiles peintes qui pons viennent des côtes de Malabar et Coromandel (lb. IV, 1768). Sur les solfatares des environs de Rome et sur l'ori gine de la formation du vitriol romain (Ib. V, 1758). Sur la mine d'alun de Tolfa etc. (Ib. id.). Sur l'alcali des plantes marines et les moyens de le rendre propre aux même usage que la soude (lb. id.). Sur la formation des stalactites au Monte-Mario (lb. V4, 4774). --Letier to the Rev. St. Hales on the success of the late experiments in Frence concerning the analogy of thunder and electricity (Phil, Tr. 4754). Observations on the electricity of the air made at the chateau de Maintenon during June, July and October 1758 (lb. 1753), Letter concerning an ancient method of painting, revived by Count Caylus (lb. 4755). - Uhersetzte aus dem Englischen: Warburton, Diss sur les tremblemens de terre et les éruptions

Mazéas, Jean Mathurin. - Bruder des Vorigen. Canonicus am Capitel von Nôtre Dame in Paris, Prof. d. Philosophie am Collège de Navarre daselbst. Gerietb durch die Revolution in grosse Dürftigkeit,

bis er 1795 vom frauzös. Ministerium eine kleine Pension erhielt (NCB) (B), geb. 1713, März 4, Landerneau, Bre-

tagne.* gest. 1801, Juni 6, Pontoise. Elémens d'arithmétique, d'algèbre et de géometrie etc., 8°, Paris 1758, 740e edit, 1788, In-

stitutiones philosophicae etc., 3 vol. 12°, 1b. 4727 * reb. 1716. . . . (B).

Mazières, Jean Simon. - Priester d. Oratoriums (O). geb. 1679 etwa, . . Pontoise, . .

gest. 1761, Nov. 16,

Les lois du choc des corps à ressort parfail ou imporfait, déduites d'une explication probable de la cause physique du ressort, Paris 1727 (Aus den Pièces de prix de l'Acad. T. I). Traité des petits tourbillons de la matière etc., 4°, lb. 4727 (Auch daraus).

Mazzini, Giovanni Baltista. -Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Padua (A) (Pr),

geb. 1677, Brescia, gest. 1743, Mai 23, Padua.

Congetture fisico-mecaniche intorno le figure delle particelle componenti il ferro, 42°, 4744. Mechanices morbornm desumta e motu solidorum, III Part. 4°, Brixine 1713. Mechanica medicamentorum, 12°, 1b. 1734. Conjecturae physico-medico-hydroslaticae de respiratione feetus, Ib. 4739.

Mazzela, Angelo. - Prof. d. Mathematik am Lyceum zn Lodi (Ct), geb. 4783, Aug. 2, Lodi

Memorie matematiche, Lodi 1825. Delle equazioni del 2º e del 3º grado, Ib. 1834. Saggi di geometria e di algebre, Ib. 4842. Dell' applicazione di alcune verità geometriche nell' ioterpretazione del simboli archeologici. 1b. 1842. Sul moto uniformemeole eccelerato (Ann. delle Scienze del Regoo Lomb. Venet. V. 1835).

Mazzuchelli, Maruli Giovanni Maria. - Graf, reicher Privatmann, der nach dem Studium in Brescia, Bologna u. Padua, von 1727 en den Wissenschaften in seiner Vaterstadt lebte u. auch verschiedene städtische Aemter bekleidete (A) (Pr). geb. 1707, Oct. 28, Brescia,

gest. 1765, Nov. 19, (Verona?). Notizie storiche e criliche intorno alla vita, alle invenzioni ed agli scritti d'Archimede, 4º

Brescia 1737. Gli scrittori d'Italia etc., 6 Vol. Poggendorff, Handwörterbuch IL.

fol., 11, 1753-63 (Enthaltend nur die Buchstaben A u. B). Noch viele endere historische

u. biographische Schriften,

M Causland, s. Mac Causland. Moad, Richard. - Dr. Med., pract. Arzt erst in Stepney (bei London), dann in London, Arzt am St. Thomas-Hospital

(von 1703 an viele Jahre): zuletzt Leibarzt d. Königs Georg H. Milgl. (4704) u. Vice-Präsident (1707) d. Roy. Soc. (BD) (Abr. V) (Th) (A), geb. 1673, Aug. 11, Stepney.

gest, 1754, Febr. 16, London.

Mechanical account of poisons, 8°, Lond. 1702, 4th edit. Ib. 1747. De imperio solis ac lunae in corpore humano et morbis inde oriendis. 8º, Ib. 1704, new edit. 1746. - Noch viel rein Medicinisches. * geb. Aug. 2 (A).

Mead, Joseph. - Capitan in d. brit-

tischen Kriegsflotte (RGE) (BS). geb. 4707,

gest, 1799, Nov. 11, Sherbourne bei Warwick. Essay on currents at sea etc. Lond. 4757.

Meade, William. - Dr. Med., pract. Arzt zu Newburgh im Staate New-York (Sillim. Journ. XXV),

geb. Irland, gest. 1833, Aug. 29, Newborgh.

Idocras in New England (Sillim, Journ, VII. 1842). Meal from leguminous fruits (lb. ld.). On the anthracites of Europe and America (Ib. XII, 4827). On the analogy of the minerals of Northern Europe and America (lb. id). On a new mineral spring near Albany (lb. XIII, (828). De at Pittsburgh (lb. XIV, 4828). On the coal near Fioga River, Pennsylvan (lb. XIII, 4828). On the use of anthracite in the making of brick (Hb. XVIII, 1880). On mice for spectecles glasses (Ib. id.). On the artificial preparation of medicinal waters (tb. XXII, 4832).

Méchain, Pierre François André. - Erst Hauslehrer bei einem Edelmanu in d. Picardie, dann durch Lalande's Bemühen Astronome hydrographe des Dépôt de la Marine in Versailles (1772), spiiter (1782) Mitgl. d. Acad. d. Wiss, u. des nachherigen Instituts, sowie des Längenbureau, auch Astronom an d. Sternwarte zu Paris (B) (ZC. II, XII, XVI) (Delambre in Mem. l'Inst. VI).

geb. 1741, Aug. 16, Laon, Départem. de l'Aisne, * gest. 1804, Sept. 20, Castellon de la Plana

bei Valencia. ** Exposé des opérations faites en France en 4787 pour la jonction des observatoires de l'aris et de Greenwich, per Guestin Mechani et la Bereit, et il Princip Fil. Miscolation et Brain State 18 mir 18 mir

viele Beobachtungen u. Rechnungen.

* geb. 1715, Aug. 16 (EC).

* gest. 1845, Sept. 12 (A); 1805, Sept. 20 (B) (Q) offerbar antichtig, da he ia m b r c die Lobreda, worin
er Sept. 20 chne Jabreambi anglekt, An XIII, Messidor 5, abs 1805, Juni 24 hielt.

Medici, Ferdinand II. — Fünfter Grossherzog von Toscana, von 4621 an, da er minderjährig zur Rogierung kam (B),

Darch Galilei für die Physik gewonnen, war er ein eifriger Beförderer und Pfleger dieser Wissenschaft. Vermochte seinen Lehrer zwer nicht ganz gegen die Verfolgungen abseiten d. römischen liofes zu schützen, suchte eher doch seine Schicksele möglichst zu erleichtern, und setzte nach dessen Tode Torricelli in elle Stellungen desselben ein. Gründete 1657, Juni 49 die erste eigentlich physikal. Academie, die Accedemia del Cimento zu Florenz, unter dem Präsidium seines Bruders, des Fürsten Leopold *. Soll das florentiner Weingeist-Thermometer and andere Instrumente erfunden haben, und liess damit an mehren Orten inner- und ausserhalb ttalieus meteorologische Beobechtungen machen, die ersten ihrer Art.

Fürst Leopold von Medlei (geb. 1617, . . . Floreor, gest. 1675, Nov. 10, Florent) bekleidete disse Stelle bis 1667, wo er, für der Preis der Anfossung jener Academie, den von ihm nachgesuchten Cardinishat vom römischen Hole empling (G. Negri, Istoria depti seritt, forext. 1772) (Li bivi, Hüt.)

math.)

Medicus, Friedrich Casimir. — Dr. Med., seit 1764 Garnisonsphysicus iu Manuheim, kurpfalzbayescher u. kurpfalzzweibrückscher Regierungsrath, Vorstoher d. botan. Gartens u. Migd, d. Acad. d. Wiss. zu Manuheim (A).

gest. 1809, Juli 15, Manuheim.
Yon d. Bun ual Niehrkohlen, Se, Nennh. 1768.
Yom Einfluss d. streugen Winter 1788—84
and d. Cultur frender Haume, nach thermometr. Roolth, Yorlesungen d. kurpfulz, phys.stkonout, Geselisch, zu Mannh. 1, 1783, 'Ebed
d. Unverweilschkeit menschi, Körper (Gomm.
acul seient, Theed, Palat, 11, 1770). — Viel
Botanisches.

gob. 1493 otwa, . . . Sevilla,

gest.
Andesen u. Cebersetzungen, ungeschiet durie die Variation d. Compesses, d. h. die Verschiedenheit d. magnet. Declination an verschiedenn Orten, noch geleugnet wird.

Modler, Nicolaus. — Dr. Theol., folgweise Lehrer in Eger (1522—27), Schulrector in Hof (1527—31), Hofprediger in Spandau (1535), Superintendent in Naumburg (1536) und später in Braunschweig, zuletzt Prediger in Bornburg (J / A).

geb. 1502, Oct. 15, Hof, Franken, gost. 1551, Aug. 24, Bernburg.

Rudimenta arithmeticee practicee, Lips. 1543, 1556. Prime rudimenta computi ecclesiastici etc., 8°, 1549. Facillime et exactissima ratio estrahendi redicem quadratam et cubicam, 8°, Viteb. 1556. — Theologisches.

Meech, Levi Wilter. — Esquire zu Preston in Connecticut. Graduirt 1845 von der Brown-University (Or),

geb. 1821, Juni 24, North Stonington, Connecticut.

Approximate Life-lables of Massachusetts, Marryland etc. (Report of the Superintendant of the Cenus, Washington 1853). A new theory in geometrical progression (Astron. Journ. IV, 1855). On the relative intensity of the best and light of the sun upon different latitodes of the earth (Smithsonian Contributions, tX, 1855). On the extinction of light reflected from terrestried objects (Proceed. of the Aueric. Assoc. for the Advancem. of Science, 1835).

Meerwein, Karl Friedrich. — Landbaumeister zu Karlsruhe (M. II), geb. 1737, Aug. 2, Leiselheim,*

gest. 1810, Dec. 6, Die Kunst zu fliegen, nach Art der Vögel er-

Die Kunst zu fliegen, nach Art der Vögel erfunden, 89, Frankf. a. M. u. Besel (1828. Beitr. z. Bearbeit. d. Eigenschaften u. Wirk. d. Gewälbe, 4°, Frankf. a. M. 1888. Über d. Schädlichk. d. Dömme oder Delehe im Allgem. n. in hydrokechn. Hinsicht, 8°, karlsruhe 1894. * Naskgafeshaft Hoebberg.

Megerlin, Peter. — Dr. Juris, soit 1674 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Basel (AR) (J) (A),

geb. 1623, Febr. 25, Kemplen, Allgau, gest. 1686, Oct. 26, Basel.
Discursation mathemat, de conseta super viso.
Besti. 1681. Theses mathematicae, th. 1664
Astrologicae conjectures de consetlus, 1665. Desp. de chronologiae principiis et compute eccisiastico, 1676. Descriptio comettae qui ma 1688 adeperati, foi. 1, b. 1686. Systema ma 1689 adeperati, foi. 1, b. 1686. Systema

mundi Copernicanum theologiac conciliatum, I 8°, Anistelod, 1682.

Mchler . Johann. - Fürstl, Colloredo-Mannsfeldscher Rath u. Wirthschafts-Inspector d. Herrschaften Duppau usw. in Prag (M. II).

geb. 1739, Juni 20, Tepl. gest.

Abhandl, vom Licht, der Warme u. d. Feuer. ferner von Zimmer-, Stuben- u. Kuchenöfen usw., Prag 1798.

Meibom (eigentl. Maybaum), Marcus oder Marqvard, - Nachdem er aus Bofe Christinens von Schweden mit seiner griech. Musik Flasco gemacht, folgweise Prof. an d. Ritteracademie zu Soroe, Bibliothekar d. königl. Bibliothek zu Kopenbagen und (1664-68) Zolldirector in Ilelsingör, ging dann nach Holland und ward Prof. d. schönen Wiss, anı Gynın, zu Amsterdam, verlor aber bald diese Stelle und lebte nun als Privalmann in Frankreich, England u. Holland (W) (NK) (HL) (AAM),

geb. 1630, . . . Tönningen,

gest. 1711, . . . Amsterdam.

Observatt, ad loca quaedam librorum decem M. Vitravii Pollionis de architectura etc., fol , Amstelod. 1649. Musicae antiquae autores septem graece et latine restituit. 4º, 1b. 1652. Dialogus de proportionibus ad Fridericum III Regem Daniae, fol., Havn. 1635. - Archaolodisches.

Melbom , Heinrich. - Dr. Med., ersi pract. Arzt zu Helmstädt, dann, nach längerer Reise im Auslande. Prof. an d. Univ. daselbst, erst (1661) d. Medicin, darauf (1678) auch der Geschichte u. Dichtkunst (Ni. XVIII) (J) (A),

geb., 1638, Juni 29, Lübeck. gest, 1700, März 26, Helmstädt,

Epistola ad Th. Spizelium de chemicorum arteficiis quae a nonnullis phaegomenis naluralibus, resurrectionem mortuorum illustrantibos, adduntur, 8°, Norimb. 1661. Diss. hist. de metallifodinarum bartzicarum prima orjtine et progressu, 4°, llelmst, 1680. - Viel

Medicipisches.

Meidinger, Johann Friedrich, Freiherr von. - Herr von und zu Moidingen u. Lauterbach. Seit 1766 kaiserl. Münzdirector in Wien, vorher Chef u. Director einiger kaiserl, privileg, Kreismünzstätten im Kur- u. Oberrheinischen, wie auch frankischem Kreise; 1774 geadelt (M) (ON).

geb. 1726, Sept. 1, Lauterbach, Hess.,

gest. 1777, Juni 2.

Soll über die Kraft des elektr. Fegers auf Metalle u. Mincralien geschrieben u. eine Verzinnung ohne Bleizusatz oder Salmiak erfunden haben (ON). - Schriften über Munzwesen.

Meidinger, Karl, Freiherr von. -Herr von und zn Neidingen u. Lauterbach. K. k. niederüsterr. Landschaftssecretär zu Wien. Sohn des Vorigen (ON) (M.II), geb. 1750, Mai 1, Trier,

gesl, 1820. . . . Wien

Abhandi, vom Torf usw., Prag 1775. Versuch einer naturgemässen Eintheilung d. Mineralreichs, Wien 1787. Nähere Beleucht, d. Krfindung, Zucker aus Runkelruben zu erzeugen usw., Ib. 1799. Gedanken über d. Leuchlen d. faulen Holzes (Beschaft, d. Gesellsch, neturf, Freunde in Berlin, 111, 1777). Von einigen slavonischen Fossilien (lb. id). Von einem selleuen Quarz (lb. id.), Uber d. Ursprung d. Baumsteine oder Deudriten (lb. id.). Von einer ganz weissen ungefarbten Kupferauflosung (Crall's Annal. 1792). Methode d. chem. Nomenelatur für d. antiphlogist, System (lb. 1793). System d. chem. Zeichen fur d. antiphlogist. Chemie (lb. id). Eber d. Goldscheidungsprocess zu Nagybania u. Kremnitz (Journ. f. Fabriken, XIV, 4798). Traile d'une methode nouv. et infaillible d'essaier l'or et l'arcent Nov. Act. Acad. Petrop. IX, 4795). Methode amelioree de separer l'or et l'argent par le depart, fondee sur les affinités des eorps (lb. X, 1797). -Ubersetzte chem, u. mineralog. Werke von Hassenfratz und Adet, von Scopoli, Volta u. A.

Meidinger, Johann Heinrich. --Dr. Phil., seit 1857 Privatdocent d. Technologie an d. Univ. zu Heidelberg (Or),

geb. 1831. Jan. 29. Frankfurt a. M. Cher Voltametrische Messungen (Lieb. Ann. LXXXVIII, 4858. Emige kleinere Aufsalze technisch-elektr. Inbalts (Dingler's polytechn. Journ, CXLVIII, 4857 u. CLIII, 4858), (her eine vollig constante galvan. Ballerie (Pogg. Ann. CVIII, 4859).

Meier Hirsch, s. Hirsch. Meierotto, Johann Heinrich Lud-

wig. - Lehrer erst am Joachiusthalschen Gymnas, zu Berlin (1760-62), dann an dem zu Frankfurt a. d. O. (1762-65), darauf Hauslehrer beim Banquier Schickler in Berlin, 1772 Prof. d. Beredtsankeit am Joselnimsthalschen Gymnas, daselbst und 1775 Rector desselben, später Kirchenrath (1786), Mitglied d. Oberschulcollegiums (1788) u. Ephor, Milgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (M).

geb. 1742, Aug. 22, Stargard, Pomm., gest. 1800, Sept. 24, Berlin. 9 Gedanken über d. Enistebung d. haltischen

Lander, 8°, Berlin 1790. - Viel Philologisches, Pädagogisches u. A.

* gest. Sept. 27 (Mim. Berl. 1799-1800), 7 .

Moijer, Gerhard. - Oberdirector d. Stückgiesserei in Schweden. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR).

geb. . . ., gest. 1784, Nov. 11, . . .

Rön om de förändringer som metalf-stycken, krut och kulor tidit, under långvarigt liggande på hafshottnen (Velensk, Acad, Handl, 4748), Berällelse och tankar om eldsläckning (fb. 4754). Om vattenspruters olika beskaffenhet, att kunns görs bästs gegn vid eldsvådor (fh. 1774). Ritning och beskrifning på en krutprofvare, att försöka kruts styrka inem hus (th. 4780). Beskrifning och ritning på en mindre borrmachia till massivt giutas kenener (lb, 4782).

Moine. s. Menius.

Meinecke, Johann Christoph. Pastor zu Oberwiederstedt, Grafschaft Mansfeld (M) (A),

geh. 1722, Juli 22, Quedlinburg, gest. 1790, Juli 9, Oherwiederstedt.

Von dem Mangel d. wirkl. Originale zu d. Versteinerungen (Naturforscher, St. 1, 1774). Lithograph. u. mineralog. Beschrelb. d. Gegend vnn Oberwiederstedt [lb. 11], 4775; X11, 4778; XIII, 4779 u. XVII, 4782). Mineralog Be-merkk. (lb. V u. VI, 4775; VIII u. IX, 4776). Von dun Corollinen (lb. X1, 1777). Uber d hyothet. Verniuthung, dass viele Petrefacten Ueberbleibsel einer praadamit, Vorwelt sind (tb. XVIII, 1783). Über verschiedn, Gegenstande aus d. Naturgeschichte, sonderlich d. Steinreichs (Ib. XX, 4784), Über einige Schiefer- u. Erzarten aus dem Mansfeldischen (Ib. XXI, 4785). Ther verschiedn. Gegenstande aus d. Mineralreich (lb. XXII, 4787). Merkwürdigk. aus d. Minerstreich (th. XXIV, (789). Zusatze zu diesen Aufsutzen (lb. XXVI, 4793). --Viele Aufshtze in d. Neuest. Mannigfaltigkeiten.

Meinecke, Adolph Heinrich. -Dr. Med., pract. Arzt erst in Magdehurg, dann in Berlin (M. II),

geb. 1762, . . . Hildesheim, gest. . . . Chemischer Katechismus usw., 8°, Prag 1820. Uber d. Athemhelen d. Thiere, dem damit verwandlen Verbrennen d. Korper und d. thier. Warme (Hildesheimer Magaz, 1788). Übersetzte Kirwan's Werke und andere chemische Schriften, besonders für Crall's Annalen,

Meinecke, Johann Ludwig Georg. - Dr. Phil., von 1805 his 1811 Lehrer d. Physik u. Mathematik am Pädagogium zu Halle, dann bis 1814 Prof. d. Physik, Chemie u. Naturgeschichte an d. Artillerie- u. Ingenieurschule zu Cassel u. darauf Prof. ord. d. Technologie an d. Univ. zu Halle (N) (M. II), geb. 1781, Jan. 3, Stadthagen, Lippe-

Schaumburg,

gest. 1823, Aug. 27, Schkeuditz.*

Abhandl, über d. Chrysepres in Schlesien usw., 8º. Erlang, 1805. Lehrb, d. Mineralogie, 8º. Halle 4808 (2 Aufl. von E. F. Germar, 1b, 4822). Abbandi, uber d. Schiesspulver, 80, 1b, 1814 Aus d. Neuen Schrift d. naturf, Gesellsch. zu Halle, Bd. 11). Taschenbuch for wirthschaftl. Frauen u. Madchen, 8°, 1h. 1815. Die chemische Messkunst, 2 Bde, 8°, Halle u. Leipz. 4845-47. Anleit. z. Guss d. bronzenen Geschutzes, 8°, Lemgo 1817. Alphabet. Verzeichniss d. Gehalte sammtl, bekanut chem Verbindd, usw., Nurub (820, Mit Ch. Kaferstein: Mineralog. Taschenb. für Deutschland usw., 8". Halle 1820. - Von 1820 an Mitherauscaher von Schweigger's Juurnal; darin von ihm: Über Dalton's und Saussurs's Lehren von d. Absorpt. d. Gase durch Flussigk. Bd. XVII. 1816). Ther d. Producte d. Weingstrung [1b]. Über d. Phosphorsauren (lb.). Ueher d. Oxalsaure (Ih.). Zur Geschichte d. Wasserstoffsauren (th.), Eber d. Verbindd, d. Phosphors (XVIII, 4846). Über d. Dichtigkk, d. Gase zu ibren slöchionietr. Werthen (XXII, 1818). Do d. Auflösungen bei verschied, Gehalt (XXIII, 1818). Über d. Entwickl, d. Salze aus d. gediegn. Verbindd. (XXV, 4849). Über Higgin's Apapruche auf d. Prioritat d. Grund, d. Atomlehre (XXVI, 4819). Über d. Arragonit (Ih). Cher d. stochiometr. Werth d. Körper, als Elenient ihrer chem. Anziehung (XXVII, 1819). Bemerkk, über d. chem. Nemenclalur (tb.). Uber e. nenes zu Dölau bei Halle sich bildend. Schwefelelsen (XXVIII, 4820). Über Scheidung d. Magnesia vom Kalk (lb.). Über d. Antheil, welchen d. Erdboden an d. meteorischen Processen nimmt (XXXVIII, 1823, auch Oken's tsis, 4823). - Notizen u. Übersetzungen in Gilb. Annalen. * Entheibte sich.

Meinert.

Meinert. Friedrich. - Dr. Phil. (1786) u. 1787 Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Halle, dann 1797 Lieutenant in d. preuss. Armee, aus welcher er 1825 als Oberst seinen Abschied nahm. Daneben Lehrer d. Fortification an d. Ingenieur-Academie zu Potsdam (1799), später an d. allgem. Kriegsschule in Berlin, sowie an d. vereinigt, Artillerie - u. Ingenieur-Schule daselbst, auch Mitgl. d. Studien-Direction (GB. 1825 u. 1834).

geb. 1757, Sept. 14, Göllschau b. Bainau, s

gest, 1828, Juni 8, Schweidnitz. Über d. Geschichte d. älteren Astronomie.

Italie 1785. Diss. de infinite parvo, 1b. 1786, Lehrb. d. gesammten Kriegswissenschaften, 4 Bde. 8°, 1b. 4789, 4798 u. 4800. Tafein d. Quadral- u. Kubikzablen, wie auch d. gemeinen Logarithmen usw., Ib. 4790. Anfangsgründe d. Feldmesskunst usw., 1b. 1794, 2. Aufl. 1821. Lehrb. d. angewandt. Mathematik, 2 Bde. 1b. 1795 u. Leipz. 1810. Erklärung u. Anweis. z. Gebrauch der v. Humbert'schen Situationszeichnung, Potsd. 1809. Noch mehre militärische, sowie auch ökonomische Schriften. * Reg.-Bezirk Laguitz, Schlesien.

Meinicke, Karl Eduard. - Seit 1852 (provisorisch schon 1846) Director d. Gymnas. zu Preuzlau, bei dem er 1825 als Collaborator cintrat (CL).

geb. 1803, Aug. 31. Brandenburg a. d.

Bemerkk, über d. Geographie d. Insel Sumatra, 8°, Prenziau 1823. Das Festland Australien, 2 Bde, 8°, 1h, 4837, Lehrb, d. Geographie, 8°, lb 1839, 2, Aufl. 1845, Uber d Gebirgshau d. Insel Jova, 8°, 1h. 1844. Der Vulcan Smeru in Ostjava, 8°, 1b. 1851. - Ethnogra-

Meissas, Alexandre André de*. - Prof. d. Mathematik am Lycée Napoléon in Paris. Schüler d. École polytechnique (YD),

phisches.

geb. 1800, . . . Lecons d'arithmétique, 8º, Paris 1831, 6me édit. 4852. Cours de géométrie, 8", 1b. 4882. Notions de chimie et de physique, 2 vol. 8°, Ib. 4835. Notions elément de chimie, 48°, 1h, 4850

* Nach (REP) heisst er: Nicolas de Meissas, Alehat (FD) cines Bruder diese unter den Namen: Meissas, Nicolas de, Prof. d. Cosmographie am Collège Charlemagne in Paris (ohne Geburtudatem) als Verf. ren: Éléments de cosmographie, 12°, Paris 1837, 2me édit. 1849. Nouv. éléments de chimie etc.. 2 vol., 1b, 1839-40.

Meissel, Daniel Friedrich Ernst. - Dr. Phil., seit 1856 Director d. Realschule zu Iserjohn, früher Lehrer d. Mathematik für d. Studirenden des Berg-, Hütten- u. Salinenfachs, auch Privaldocent an d. Bau-Academie in Berlin (Or).

geb. 1826, Juli 31, Neustadt-Eberswalde.

Lehrb, d. Differentialrechnung, 8º, Berl, 4854. Observationes quaedam in theoria numerorum (Crelle's Journ. XLVIII, 1834). Zur Theorie d. Tautochrouen (lb. id.). Beitreg zur Theorie der n-fach unendlichen &-Reihen (tip. id.). Uher e. speciell, Fell des Ausflusses von Wesser lu e. verticalen Ebene (Pogg. Anu. XCV. 1855).

Moissner, Ferdinand. - Jesuit, Dr. Phil. u. Theol., Prof. erst (1763) d. Philosophie, dann (1776) d. Kirchengeschichte an d. Univ. zu Breslau (Plz) (M) (BEJ. V) (A).

geb. 1730, Febr. 2, Gross Glogau, gest, 1784 oder 1785,

Diss. de figura terraquei, 4º, Vratisi. 1765. Diss, de cohserentia corporum iu systemate virium tum attreheutlum, tum repellentium, 8º, Ib. 1766. De electricitate, 8º, Ih. 1767.

Meissner, August Gottlieb. -Gehülfe auf d. Sternwarle zu Leipzig (M. II). geb. 1747, März 23, Eisleben,

gest, 1845, Aug. 9, Leipzig.

Astronom, Handatlas, aus 75 Karten bestehend, Leipz, 4805 (Zu C. F. Rudiger's Aulent. z. Kenntn. d. Himmels gehörend). Uber d. Sichtharkeit zweier Cometen in d. J. 1797 u. 4807 usw., 40, 1b. 4808.

Meissner, Kerl Friedrich August. -- Prof. d. Naturgeschichte u. Botanik in Born seit 1805 (N) (Seine Annal. Bd. 11), geb. 1765. Jan. 6. Hfeld bei Nord-

hausen. gest. 1825, Febr. 12, Bern.

Gab heraus: Naturwissenschaftl. Anzeiger d.

allgem, schweiz, Gesellsch, für d. gesammt, Naturwiss., 5 Bde. 4°, Bern 1818-23, fortgesetzt als: Naturwiss, Annalen usw , 2 Bde. 8°, lb. 4824. Moissner, Paul Traugott. - Ma-

gist. d. Pharmacie, Prof. d. techn. Chemie am polytechn. Institut in Wien seit 1845 (der Gründung d. Inslituts) viele Jahre; dann verabschiedet (ON). geb. 1778, März 23, Medias, Siehen-

bürgen. Verschläge zur Verbesserung pharmaceuti-

scher Operationen, 8°, Wieu 1814. Die Arkometrle in ihrer Anwend, auf Chemie u. Technik, 2 Thie fol., th. 1816, Handh, d. aligem. u. techn. Chemie, 5 Bde. 8°, lh. 4849-25. Die Beizung mit erwärmt. Luft, 8°, 1b. 4824, 3. Aufl. 1827. System d. Heilkunde usw., 8°, Ih. 1832. Chemische Aequivalenten- oder Atomenlohre, 8°. 1b. 1834 u. 1838. Neues System d Chemie, 8 Bde. 8°, lb. 4885-88. Justus Liebig, Dr., Prof. d. Chemie zu Giessen new., analysirt 8°, th. 1844. Uher d. eisenhalt, Mineralquellen zu Carisbrunn in österr. Schlesien usw. (Schwaigg, Journ. LXI, 4831).

Meissner, Karl Friedrich Wilhelm. - Dr. Phil., Apotheker in Halle von 1820 bis 1842, dann Privatmann; auch Stadtverordneler u. später Stadtrath daselbst (A. Ph. LXXVI).

geb. 1792, Juli 2, Halle, gest. 1853, Apr. 39, Halle.

Gah heraus : Almanach für Scheidekunstler u. Apotheker, Jahrg. 1846 mit Ch. F. Buchelz, daun Berliner Jahrh. d. Pharmacie, Jahrg. 4826 mit G. H. Stoltze, Jahrgg. 4827-29 a llein; en beiden Orten viele chem. Arheilen, z. B.: Untersuch. d. Sternenises, Jahrg. 4848. Üher d. Kupfergehelt einiger Pflanzenaschen (Schweigg. Journ. XVII, 4846). Entdeckung d. Sebadilius (th. XXV, 4849), Chem. Unter-such. d. Sebedilisemens (lh. XXXI, 4824). De eines diabet. Herns (lb. XXVI, 4849). De

Arragouite (lb. XIII, 4845). - Zur Geschichte Meister, Albrecht Ludwig Friedrich. - Magister, Prof. (extr. 1764, ord. 1770) d. Philosophie an d. Univ. zu Göttingen; Mitgl. d. Soc. d. Wiss. daselbst (P) (M),

d. Chroms (Gilb. Ann LX, 4818),

geb. 1724, Weickersheim, , Hohenlohe,

gest. 1788, Dec. 18, Götlingen. Diss. Instrumentum scenographicum, 4°, Gotting, 1753. De torculario Catonis vasis quadriuis instructo etc., 4", lb. 4763. Progm. de erroribus, qui a situ instrumenti non librato angulorum usensuram ingrediuntur, 4°, 1b. 4764. Comm. de catapulta polybola etc., 4º, 1b. 4768. - Generalia de genesi figurarum planarum etc. (Nov. Comment. Gott. I, 1770). De aberratiuoe attritus a lege inertiae (1b. id.). De veterum hydraulo etc. (lb. II, 4774). De emendatlori scalae thermometri, infra puncta ex observationibus definita interpolatione (lb. III, 4772). De Herenis fonte educendis ex puteo aquis udhibito s. d. hydraulo-pneumatico Schemnitiensi comm. (lb. 1V, 4773). De optica veterum pictorum etc. (Ib. V, 1774). De pyramidum Aegyptiacarum fabrica et fine (lb. id.). Examen libeliae hydrostaticae vulgaris ctc. (lb. VII, 1776) De quibusdam viarum compendiis (lb. VIII, 4777). - De quibusdam olei aquae superfusi effectibus opticis et mechaniels (Commeut. Gott. 1, 1778). De tormentorum in aggeres et acies effectu computando (lb. 11, 4779). De variis architectorum conatibus optimani munimenti formani ope analyseos defiulendi (lb. id. et ltl, 1780). Utrum montium origo explicari possit per axis terrestris mutationem et insequentes aquarum motus (1b. VI, 1783). De solidis geometricis pro coguoscenda eorum indole incertos ordines et versus disponendis (lb. VII, 4784). Descriptio et examen scalae pro reducendis ad horizontem angulis inclinatis a Teb. Mayare concinnatae (lb. Vtll. 1785 - 86). - Uber d. Zeit, alle Zahlen von t bis 90000 Millionen zu schreiben (Braunschw. Anzeig. 1749). Observationes variae circa visum et oculum institutae (Gott. gelehrt. Anzeig 4757). Nachricht von e. neuen mustkal, Instrument, Harmouica genaunt (Hannöyr, Mag 4766), Beobb, merkwurd. Gestalten d. Wolken (Gött, Mag. 1780). Etwas uber die mouches volantes (lb. id.). Beobb. uber d. Vesuv (lb. 4784).

Meister, Franz Xaver. - Dr. Phil., Prof. d. Physik u. Mathematik am Lyceum. und d. Mechanik an d. königl. Gewerbschule zu Freising (Bayern), sowie Prof. d. Klimatologie an d. königl. Landwirthschaftl, Centralschule zu Weihenstenban (Or).

geb. 1810, Sept. 21, Augsburg. Momente d. Geschichte d. Physik in d. J. 4830 -40 (Prgm. d. Lvc. pro 1840-41). Über Klima überhaupt u. das von Freising Insbesondere (Prgm. d. Gewerhsch. p. 1844-45). Die physik. Eigenschaften d Erdarten (Prgm. d. landw. Centralsch. p. 4857-58). Rother Schneelall im Posterthal (Pegg. Ann. LXXIII, 1848). Akustische Phanomen (lb. CII, 4857). Beobb. d. Bodentemperatur zu Freising (lh. CIV, 4858). Uber d. specif. Gewicht d. Eises (lb, id.). - Verschiedene, besonders klimatol. Aufsätze in Lament's astron. Kalender, 4850 - 57, und Land-

wirtbschaftl. Centralbl. v. Bayern, 4853 u. ff. Meixleham, William. — Dr., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Glasgow (G. 1846). geb. . . . gest. 1846, Mai 7, Glasgow. A. a. O. keine Schriften genaunt.

Melanchthon (Mclanthon *), Philipp. - Von 1518 au bis zu seinem Tode Prof. d. griech. Sprache u. Literatur an d. Univ. zu Wittenberg. Lulher's Mitarbeiler am Reformationswerk (J) (A) (Wd),

uch. 1497, Febr. 16, Bretlen, Unterpfalz.

gest. 1560, Apr. 19, Wittenberg. Inilia doctrinae physicae, dictata in academia Vitebergensi. Iterum edita cum indice et annotationibus, 8°, Viteb, 1581 (Siehe Kästner's

Gesch. d. Math 11, 348). - M. versab mit Vorreden: Arati phaenomena (1521), Purbachii Theoricae nováe planetarum (4535), Schoperi tabulae astronomicae (4536), Alfragani rudimenta astronomica (4537), Ioanni da Sacrebesce Libellus de sphaera (4 560), interpretirte Ptolemaci De praedictionibus astronomicis (4553) und beschrich einige Finsternisse in Benincontri De rebus coelestibus (4540). - Sehr vieie theologische, philosophische u. philologische Schriften * So gräcisirte er settet immer seinen eigentlichen Na-

men Schwarzerd.

Melander, Simon. - Probst in Geffe, vorher Rector d. Nicolausschule in Stockholm (Or) (A), geb. 1684, Febr. 18,

gest. 1762, Mai 26, Geffe. Ett besynnerligt pbenomen med electriciteten (Vetensk, Acad. Handl. 4754).

Melanderhjelm, Daniel. - Erst Adjunct (1757) und dann (1761) Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala bis 1796. wo er in den Ruhestand Irat. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (seit 1760) und d. Soc. Upsal. Bis zu seiner Adelung im J. 1778 bloss Melander heissend (S) (A) (ZC. IX).

geb. 4726, Oct. 29 (A. St.), Stockholm, gest. 1810, Jan. 8, Stockholm.

De natura et veritate methodi fluxionum, 1752. naci Nawtonii Tractatos de quadrators curvarum etc. illustratus, 1762. De atmosphaera tellnrem ambiente, VIII pt., Upsaline 1762-70. Danialis Majandri et Pauli Frisi alterius nd alterum de theoria lunae commentarii, 4°, Parmae 1769. Literae de almosphaera Veaeris, Mediol, 1771. Conspectus praelectionum academicarum coatinens fundamenta astronomiae, 2 vol. 8º, Holm., Upsal. et Abo 1779 Neue Auff. schwedisch : Astronomi, 2 Di. S*, Stockh, 1795). - Anmärkningar öfver IIr. D'Alambert's Théorie de la lune (Vetensk, Acad, Handl. 4760). Integrationer af differential-equationer af forsta och andra graden; 2 Abbb. [lb. 1765]. Nytt sätt at finna den orbitan, bvilken solen skall describers omkring planet-systemets gemensamma jemnyigts-punct (lb. 4766). Uttydning på de phenomener, hvilka atföljn pleneten Veneris passage genom solen (lb. 1769). Om de synliga verldeas storre eller mindre varsktighet, genom bibehållandet af de krafter som den samma äro i begynacisen meddelta; 3 Abbh. (1b. 4774 et 4773). Problem at jotegrera differential-equationen daydy+adayday +bdydy2+cdy4= (lb. 1773). Nagra samārkningar vid kol-eller aotax i bvetet (lb. 4772). Uplosning på ett problem (lb. 1773). Uttydning pa nagra luft-phaenomener (lb. id.). Om kanoners yttre sknpnad (1b, 4783). Om våderleken under sommeren är 4783 (lb. 4784). Nagra aamarka, öfver differentlo-differentialequationen Naxdza+Pdxdz+Mdza=0 etc. [1b. 4784). En locus geometricus (lb. 4794). Om den physiska astronomiens upphof och fortsättning (1b. 4796 et 4797). Nogra anmärkn. om solens, jordens och de öfriga plaorlernas stmosphaerer (lb. 4798). - Cogitationes de exidio naturae (Nov. act, upsal, 1, 4773). Disquisitiones noauullae circa luase theorism ex principio gravitatis derivandam (lb. IV, 4784). De difficultatibus ulteriorem theoriae lunaris promotionem impedientibus etc. (lh. id.), Propositiones nonnallae spectanles integrationes nctionum differentialium ex sinibus et costnibas arcuam circularium eriundarum (1h. VI. (799). - Om de himmelska constellationernes uesprung och namen (Svensk, Vitterbets Hist. och Antiq. Handl. V, 4796). Afhendi. om astronomiens nytta i historien (lb. VI, 1800). - Literae ad P. Frisium circa duo phaenomena coelestia rarinra, unum Veneris in Sole, alterum cometae, alı E. Prosperin ob-servata (Atti di Siena, IV, 4771). Meditationes noanullae de machina bujus mundi ejusque conservatione per vires in initio cuocessas (lb. V, 4774). - Meditationes nounullac de diminutione solis et resistentis aetheris [Nov. act helvet. I, 1787). - Integratio formulae

differentialis: $N^{ax}x^{ay}dx(a+bx+cx^2+kx^2+kx^4+...)$, $x(e+fx+gx^2+...)^{p}$, $x(h+rx+tx^2+...)^{q}$ etc. (Nav. act. acad. petrop. X11, 4804).

Melchior.

Mclandri - Contessi*, Girolamo.

— Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Padua seit 1808, früher Pharmaceut (Tp. II), geb. 1784, März 29, Bagnocavallo bei

Ravenna,

gest. 1833, Febr. 25, Padua. *1 Sul mudo di ottenere il mercurio delce della major perfezione etc., Milano 4805. Aoalisi chimica delle radici di cariofilata e di colchico autunnale etc., Pnvia 4805. Elementi di chi-mica generale, 2 vol. 8°, Padova 4809-40. Trattato elementare di chimica generale e particolare, 4 vol. 8°, 1b. 4829. Nuove ricerche fisico-chimiche ed analisi delle acque minerali di Recearo e delle acque di Staro e di Civillina, 1b. 4830. - Sul nichol (N. Snggi di Padova I, 4847). Sopra Il sapgue di drago del commerciu etc. (lh. II. 4825). Descrizione ed usa di un gazometro di mercurio etc. (1b. id.). Mem. per servire alla storia delle sitice considerata come un acido (Ib., IfI, 4831). Sui moriati di mercurio detti insolubili e sulle differenze loro (Da Rio, Giorn dell' ital Lett. XIV, 4896). Anahsi ehirmea dell' atropa belladonna (lb. XIX, 4808). Salla conversione dell' amido in zucchero (Giorn, del Brenta, Nº XXVIII). Sonra l'analisi chimica di un colcolo singolare (Brugnatelli, Giorn. di fisice, VIII, 4845). Sopra le combinszioni delle basi salificabili coll' acido solforoso, idrogeno solforato e collo zolfo etc. (lh. ld.). Sopra l'adipocera dei vegetabili, e sulla natura dell'essenza di rose (th. 1X. 1816). Del calcare modificato di Recouro (Ann. di Sc. del Regno Lomb, Venet, 4834). Analisi apologellea della teorica dei sali ad scido idregenato etc. (Ib. id.). Metodo di preservare le fodere di rame delle navi dalla corrosione etc. (lb. 4832).

* Contesti der Muttername. ** geb. 1784, Mira 20 (offenbar Druckfehler); gest. 1833,

Febr. 22 (N. Sagg. Pod. V); geb. 1781, 315rr 31 (Ga. E. I.VI).

Melber, Georg C... F... — Dr. Med., Stadtphysicus u. pract. Arzt zu Frankfurt a. M. (IU).

geb. 1816, Sept. 28, Frankfurt a. M. Mebrjahrigs meteorolog, Beoloschtungen in d. Jahresberichten des Physik, Vereins zu Fraakfurt a. M. Melchior, Johann Albrecht.

Dr. Phil., Prof. ord. d. Philosophie an d. Univ. zu Duisburg seit 1756, vorher (1748 —55) Privatlehrer d. Philosophie u. Mathematik daselbst (A) (M),

geb. 1721, Juli 11, Hanau,

gest. 1783, Oct. 2, Duisburg. Diss. de noctilucis, 4°, Fraoequerae 1742. Diss. de electricitate, 4°, Duisburgi ad Rhennin 1751. — Philosophisches.

Melde, Franz Emil. - Dr. Phil., | seit 1857 Assistent em methemet.-physi-

kal. Institut d. Univ. Marburg (Or), geb. 1832, März 11, Grossenläder bei

Fulda.

Über einige krumme Flächen, welche, paratlel einer bestimmten Ebene dnrchschnitten, als Durchschnittsfigur einen Kegelschoitt liefern. tnaugoral-Diss., Marb. 1859. Einige Methoden, die akust. Schwingg, oder Stösse sichthar zu machen (Pogg. Ann. CVtll. 4859). Über e. neue Methode, den Schwingnogsvorgang sichtber zu mschen u. deren Anwendung auf glockenförmige Flächen (tb. CtX, 4860).

Melder (Meller), Christien . -Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden seit 1668, vorher Prof. d. Medicin in Dordrecht (SL),

geb. Utrecht, gest. 1681, Nov. 26, Leyden.

Euclidis elementorum libri VI priores cum notis, 12°, Lugd. Bat. 1673. Euclidis libri XV ex recognitione Ch. Melder, 12", th. 1673.

holm (S, (A).

* Christoph in (A) wohl falech. Meldercreutz, Jouas. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zn Upsele von 1751 bis 1772, vorher Capitan in d. schwed. Leibgarde: nachher Privetmenn: Gruben-

besitzer, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Slockgeb. 1713, Upsals. gest, 1785, Mai 21, Frebbenby, auf

Åland. Diss, de constitueodo triangulo maximo vel minimo e puncto dato ad duas curvas datas, Upsal. 1751. Disp. de summatione seriei reciprocae e quadratis numerarum naturaliam, Holm, 1756. Disp. de spirali logarithmica, tb. 1756. - Om längders mätning genom dans tillbjelp (Vetensk. Aced. tlandl. 1741). Om öppologens skapnad eften en sprungen mlos (lb. 4749). Elementarisk afhandling om de conisks sectionerns etc.; 5 Abhh. (lh. 1778 u 1779). Tvenne lärosatser om coniska sectionerna, bevista (tb. 4775).

Meli, Giovenni. - Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Palermo (BJ. IV) (Tp. VI), geb. 4740, Palermo,

gest. 1815, Dec. 20, Palermo. Scheint nur Verse gemacht zu haben.

Mell, Conred. - Reformirter Prediger folgweise in Curland, Memel u. Königsberg, zuletzt Rector d. Gymn, zu Hersfeld Superintendent in Hessen (St) (J) (A). geb. 1666, Aug. 14, Gudensberg, Nie-

derhessen. gest, 1733, Mai 3, Hesson.

Glaubte, das Problem d. Meereslänge durch

hen, die er beschrieb als: Pantometrum nauticum s. machina pro invenienda longitudine et latitudine locorum in mari, que exactissime cognoscitur distantia locorum orientem versus vel occidentem : ita ul omni loco, omni tempore et quacunque tempestate sine ulla operosa calculatione experiri possit, quot pedes, passus, decempedes vel milliaris navis per diem cursu suo absolverit, fol., Hersfeld, 1707. - Viel Theologisches u. Erhauliches,

Melle, Jacob von. - Disconus (1684), Pastor (1706) u. Senior (1719) zu Lübeck (J) (A).

geb. 1659, Juni 17, Lübeck, gest, 1743, Juni 24, Lübeck,

De echinitis wagricis ad I. Woodwardum epistols, 4°, Labec. 1718. De lapidibas figuratis agri literisque Lubeceosis ad Jos. Monti Rononiensem commentatio epistolica, 4°, Ib, 1720.

- Viel Archäologisches. Meller, s. Melder.

de Melle commentariis.

Mellin, Georg Samuel Albert. -Dr. Theol., Consistorielrath, Superintendent u. erster Prediger d. deutsch-reformirten Gemeinde in Magdeburg (N).

geb. 1755, Juni 13, Halle, gest, 1825, Febr. 14, Megdeburg.

Entdeckungen über integralrechnung, 4°, Jene 1818. - Philosophisches. Mello, Dom Francisco de. - Bi-

schof von Goa (G. St).

geb. 1490, Lissabon, gest. 1536, Apr. 27, Goa.

De videndi ratione stque oculorum forms, in Euclidia perspectiva corollarium. Perspectivae Euclidis com F. de Mello commentariis. to Enelidis Megarensis specularis commentaria. Archimedis de incidentibus in humidis, com F.

Melloni, Macedonio. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Parme von 1824 bis 1831, wo er, in Folge einer Betheiligung an der Revolution daselbst, nach Frankreich flüchtete und in Paris als Privetmann bis 1839 lebte : dann nach Neapel berufen els Director d. Conservetoriums d. Künste u. Gewerbe und (bis 1848) eines meteorolog. Observetoriums auf dem Vesuv, Corresp. d. Pariser Acad. seit 1835. Mitgl. d. Soc. Italiana (Rendiconto dell' accad. Napoli, 1854),

geb. 1798, Apr. 11, Parma. gest. 1854, Aug. 11, Portici.

Le thermochrose on la coloration calorifique, 8°, T. I. Naples (850. - Mem. sur l'hygre metrie (Ann. chim. phys. XLtll, 1830). cherches sur plusieurs phénomènes calorifiques entreprises au moyen du thermo-multiplicateur; mit Nobili (lb. XLVIII, 4884). Lettre eine von ihm erfundone Maschine gelöst zu ho- | A Mr. Arago sur une propriété nouvelle de la

chaleur solaire (ib. id.). Mem. sur la transmission libre de la chaleur, rayonnante par differents corps solides et liquides (lb. Llll, 4833). Nouv. recberches sur la transmission immediate de la chaleur rayonnante par différents corps solides et liquides (lb. LV, 4834). Sur la reflexion de la chaleur rayonnante (1b. LX, 1835). Observ. et experiences reintives à la théorie de l'identité des agents qui produisent la lumière et la chaleur rayonnanie (1b. Mém sur la polarisation de la chaleur (lb. LXI, 1836 et LXV, 4837). Sur la canse qui produit la fonte hative de la neige autour des plantes (Ib. LXVIII, 4838). De la prétendue influence que les aspérités et le poli des surfaces exercent sur le pouvoir émissif des corps (Ib. LXX, 4839). Considérations et expériences sur la disthermansle ou coluration calorifique des corps (lb. LXXII, 1839). Sur l'absorption des rayons celurifiques par l'atmosphère terrestre (1b. id.). Observations sur la nouvelle methode thermographique de Mr. Herschel et sur son application au spectre solaire (lb. LXXIV, 1840). Becherches sur les fumerolles; mit Piria (lb. id.). Mem. sur la canatance de l'absorption calorifique exercée par le noir de fumée et par les métaux, et sur l'existence d'un pouvoir diffusif qui, par sas variations, change la valeur de pouvoir abserbant chez les autres corps athermanes (Ib. LXXV, 4840). Sur la cause des différences que i'on abserve entre les pouvoirs ebsarbants des lames métalliques polies et rayées, et sur ses applications au perfectionnement des réflectenrs calorifiques (Ib. Sér. III, T. I, 4841). Aperçu sur l'histoire des courants électriques iaduits par le magnétisme terrestre (lb. XV, 1845). Sur la théorie de la rasée (lh. XXI, 4847). Méin, sur le refroidissement anctarne des corps exposés à l'air libre par un temps calme et serein etc. (lb. XXII, 1848; zwei Abhandli). - Sur la polarisation des rayons calorifiques par rotation progressive; mit Bint (Compt. rend. II, 1836). Sur la nécessité d'introduire dans quelques parties de la physique une nomenciature nouvelle (1b. XIII, 4844). Sur un moyen nouv, de faire varier à volonté la sensibilité des galvannmètres astatiques (1b. XIV, 4843). Sur le maximum de pouvoir éclairant des rayons jaunes; dispositions nnetomiques qui, dans l'acil humain, paraissent tenir à cette propriété de la couleur jaune (1b. id.). Sur l'identité des diverses radiations lumineuses calorifiques et chimiques (1b. XV, 1842 et XXII, 1846). Sur la température des differentes parties du spectre solaire (lb. XVIII. 1844). Nouv. recherches sur le rayannement de la chaleur (1b. XX, 4845). Sur la puissance calorifique de la lumière de la lune (Ib. XXII, 4846). Sur les actions calorifiques et lumineuses des radiations prismatiques (1b. XXXI. 4850 - Gegen Masson und Jamin). Expériences sur le rayonnement solaire (lb. XXXV, 4852). Recherches sur les substances diathermanes (lb. XXXVI, 1853). Sur l'aimentation des roches volcaniques (lb. XXXVII, 4853. Sur le magnétisme des roches [b. id]. Sur la trans-

(lb. id. - Gegen Dasains und de la Provostaye). Sur les substances disthermanes (Ib. ib. -Gegen Dieselhen). Recherches sur l'Induction electro-statique (lb. XXXIX, 1854). Description d'un nouvel électroscope (lb. id.). -Kipige dieser Abhandll, auch italienisch in d. Mem, Soc. Italiana und Attı dell' Acad, di Napoli. Ferner: Relazione Intorno al dagherrotipo, 4°, Napoli 1839 und Esperienze sull' azione chimica dello spettro solure e lora conseguenze relativemente alle degherrotipa, 4", Ib. 4849 (Beides aus d. Atti dell' Accad. di Napoli, V, 1843). Nuove ricerche accompagnate da sperimenti sulla cagione della luce azurra, che illumina la grotta di Capri (Rendiconto dieser Acad. V, 1846). Ricerche delle irradiazioni de corpi roventi e sui colori elementari dello spettro solare (Ib. IX, 1850). Eic. * An der Cholera.

* An der Choler

Mologrami, Giuseppe. — Geistlicher, Inspector d. Minerulienzabinets d. Univ. Neapel seit 1812; doch schan 1894 bei demselben angestellt. Macble vorher geolog. Reisen durch Deutschland u. England (Mil).

Manuale geologice, 8° Napoli 1898. Islituzioni Bisiche e conomiche de baschi, Ih. 1810. Onserv. sulla nota del Siga. Monticelli apposia sulla memoria sulla ecque, 8°, Ib. 1820. Descrizione geologica e statica di Aspromonte, coll' aggiunta di tre memorie concernenti l'origine del Volcaut, la grafile di Olivadi e le saline delle Calabria, 8°, Ib. 1823.

Melsens, Louis Henri Frédéric.

Dr., Prof. d. Physik u. Chemie an d. École de médicine vétérineire de l'État in Brüssel. Ebrenmilgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (BAB),

geb. 1814, Juli 11, Löwen.

Action de l'acide sullurique par l'acide acétique (Mém. cour. par l'acad. de Brux. XVI, (843). De l'absence de cuivre et du plomb dans le sang (Bull, acad, Brnx, XV, 4848), Sur la conservation des bols, des culrs, harnais etc. et sur quelques phénomènes de coloration (lb. ld.). Sur les matières albumino(des (lb. XVIII, 4854). Sur la mannite de l'avocatier (Ann. chim. phys. LXXII, 4839). Sur l'action du chlore sur le gaz des caux stagnantes (Ib. LXXIV, 4840). Sur la nicotine (lh. Sér. III, T. IX, 1843). Sur l'acide oblinro-acétique (Ib. X, 4844). Sar l'acide sulfacetique (1b. id.). Sur la composition élémentaire des bois etc.; mil E. Chevandier (th. id.). Sur l'emploi de l'indure de potassium pour combailre les affections saturnines et mercurielles (lb. XXVI, 4849). Nauv. procédé pour l'extraction du sucre de la canne et de la betterave (lb. XXVII. 1840). - Sur la fabrication de l'acide acetique magnétisme des roches [1b. id.]. Sur la trans- [1849]. — Sur la fabrication de l'acide acétique mission de la chaleur à travers le sel gemme [(Compt. read. XIX, 4844). Sur l'acidité du suc gastrique (Ib. id.). Sur la matière des mélanoses (lb. id.). Sur le dosage de l'azote dans les matières organiques (1b. XX, 4845). Sur la formation des bulles de mercure (lh. XX, 4845). Sur la synthèse des corps chlorés par substitution (lb. XXI, 4845). Sur la transperences des hulles de mercure (lb. id.). Sur des modifications apportées à l'alhumine par la préseuce des sels neutres etc. (lb. XXXIII, 4854).

Melzer

Molzer, Adam. - Anfangs Privatlebrer d. Mathematik u. Mechanik in Leipzig, dann Baumeister erst unter Friedrich d. Grossen in Ostfriesland, darauf auf den Gütern einiger poinischen Magnaten, endlich Pächter d. Meuschauer Mühle bei Merseburg (A),

geb. 1733, Aug. 23, Stocksderf b. Zcitz, gest. 1799, März 11, Neue verbesserte Mühlenbaukunst, 3 Bde. 8°,

Merseburg 1779-88. Momminger, Johann Georg Daniel von. - Dr. Phil., würtembergischer Oberfinanzrath: seit 1820 Milgl, d. slatistisch-topograph. Bureaus and seit 1828 auch der Zolldirection in Stuttgart (N).

geb. 1773, Apr. 16, Tübingen, gest, 1840, Febr. 21, Stultgart,

Canstatt u. seine Umgebungen, 8°, Stultg. 4812 (Daraus in Gilb. Ann. LVII: Von einem Lager sogenonnter Mammuthsknochen). Beschreih. von Würlemberg, 8°, fb. 4823 (Darin viele Höhenbestimmungen). Gab heraus: Jahrbuch (4848-22) u. denn Jahrbucher für vaterland. Geschichte, Geographie, Statistik usw.

Menabrea, Federigo Luigi. -General im Genie der picmontes, Armes, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Turio u. Mitel, d. Acad, d. Wiss, daselbst (Or),

geb. 1809, Sept. 4, Chambéry. Notices sur la machine analytique de Mr. Charles Babbage, 8°, Genève 1848. - Calcul de la deusité de la terre (Mem. Turin, Sér. II. T. I. 4840). Sur le monvement d'un pendule composé lorsqu'on tient compte du rayon da cylindre, qui lui sert d'axe, de celui du coussinet sur lequel il repose ajusi que du frottement qui s'y développe (tb. id.). Discours sur la vie et les ouvrages de G. Bidene (lb. 1V, (842). Mem. sur les quadratures (lb. VIII, 4846). Mem. sur la série de Lagranga (lb. id.). Observations sur la véritable interprétation de la série de Lagranga (lb. X, 4849). Lois générales de divers ordres de phénomènes dont l'analyse dépend d'équations linéaires aux différences partielles, tels que ceux des vibrations et de la propagation de la chaleur (1b. XVI, 4847). - Nouv. principe sur le distribution des tensions dans les systèmes élastiques (Compt. rend. XLVI, 4858). Note sur le percement des Alpes entre Modaue el Bardonèche (lb. id.).

Ménard de la Greye, François Jean Baptiste. - Prof. d. Naturgeschichte (we? nicht angegeben). Corresp. d. Pariser Acad. (DBM),

geb. 1775, Mai 2, Le Mans, gest. 1827, Sept. 30, Tercé.

Sur le quartz commuu, fibreux et radié, qui sa trouve dans le Départem, de Maine et Loire (Journ. des Mines XXVII, 4807). Diservetioes evec réflexions sur l'état et les phénomènes du Vésuve pendant une partie des années 1818 et 1814 (Journ. phys. LXXX et LXXXI, 1815; auch für sich, 4°, Paris (815), Mem. geognostique sur Beaulieu, Dep. Bouches-du-Rhône (Ib. LXXXII, 4846). Sur une substance alumino-siliceuse hydratee ou argile pure qui se trouve oux environs du Mans (lb. LXXXIV. 1817). Description de l'état des salses du Modécais dans l'été de l'année 4844 (Ib. LXXXVI. 4848). - Viel Zoologisches.

Mencke (Menkenius), Otto. - Prof. d. Moral on d. Univ. zu Leipzig seit 1668 (J) (A) (HL),

geb: 1644, März 22, Oldenburg,

gest. 1707, Jan. 29, Leipzig.

Gründeta 4682 zu Lelpzig die ersle literarische Zeitschrift in Deutschland, die Acta Eruditorum, welche, nach seinem Tode von dem Schne Jehann Burckhard (geb. 4674, Apr. 8, gest. 4732, Apr. 4), dem Enkel Friedrich Otte (gab. 4708, Aug. 3, gest. 4754, Marz 44) und einigen Anderen als Nova Acta Eruditorum bis 4774 fortgesetzt, eine Reihe von 447 Quartanten bilden und in deu ersten Jehrzehnten viele wichtige mathematische u. physikalische Aufsätze enthalten. Mondana do Nevra, Alvaro. -

Spanischer Seefahrer (B).

geb. 4544, Spanien, gest, 1595, Oct. 18, Insel St. Cruz.

Machie 4868 von Lime aus, wo sein Oheim Dom Pedro de Castro Statthalter war, bis 4659 eine Entdeckungsreise in der Südsee, durch welche die Inseln Guadalcanal, St. Christoph, Isabella, Santa Cruz u. a. aufgefunden wurden. Auf eiger zweiten Raise, auf welcher er seinen Tod fand, entdeckte er unter anderen die Marquesas-Inseln, die auch nach ibm Mendane-Inseln genannt werden.

Mondo, Johann Friedrich. --Kunstmeister (1770-85) und dann Maschinendirector bei der Bergacademie zu Freiberg (v. Moll, Jahrb. IV) (A),

gcb. 1743, Oct. 3, Lebusa. Nicder-

lausitz. gest. 1798, Juli 1, Freiberg.

Errichtete, erfend u. verbesserte viele Maschinen u. Bauwerke im Freiharger Bergrevier. Siebe v. Mell'a Jahrb. a. a. O.

Mondelssohn, Karl Theodor Nathan, - Mechanicus in Berlin (1808-13),

denn Landwehrofficier bis 1821, Industrieller in Schlesien bis 1828, darauf Steuer-Einnehmer in Glatz und Liegnitz, und seit 1835 Revisor d. Haupt-Stempeln. Formplar-Magazin-Verwaltung in Berlin. Sohn d. Philosophen Moses Mendelssohn (N) (Qr).

geb. 1782, Dec. 8, Berlin,

gest. 4852, Jan. 8, Berlin.

Von Instrumenten lieferte er: Eine Kreis-Theilmaschine (1810, die erste in Berlin). Luftpumpen mit Glasstiefet (Gilb. Ann. XXII), grosse Waagen (Ib. XXIX), Sextanten, Borda' sche Kreise, ein Passagan-Instrument für die Berliner Sternwarte usw. - Gründete 1539 die olytechn, Gesellschaft in Berlin, - Siehe auch Lindes u. Pistor. Nahm ferner auf verschiedene techn. Erfindungen Patente, die Ind. Verhandll. d. Preuss. Gawerhvereins specificirt aind.

Mondoza v Rios, Don José. -Capitan in der spanischen Kriegsmarine, in die er 1776 eingetreten war. Wurde 1789 nach England gesandt, um (für 1 300 000 Realen) Bücher für d. span. Admiralität zu kaufen, kehrte aber, ungoachtet wiederholter Aufforderungen, nicht zurück und wurde deshalb 1800 von der Dienstliste ohne Gehelt n. Rang ausgestrichen. Mitgl. d. Rov. Society seit 4793 (GM. 4816) (MM, 4) (ZCA. III), geb. 4763 etwa, . . Sevilla,

gest. 1816, März 2, Brighton (Bright-

helmstone). * Tratado da navegacion, 2 vol. 4°, Madrid 1787. Memoria sobre algunos metodos nuevos de calcular la longitud por las distencias lunares etc., fol., Ib. 4795. Colleccion da tablas para varias usos de navegacion etc., fol., 1h. 4800. Sur la méthode de trouver la latitude au moven de deux altitudes de soleil (Conn. des temps p. 4798). Tables des latitudes croissantes (lh. id.). Recherches sur les principaux problèmes de l'astronomie nautique (Phil. Tr. 1797). On an improved reflecting circle (lb. 4864). Complete collection of tables for navigation and nautical astronomy, fol., Lond. 1805. Tables for facilitating the calculation of nentical astronomy, Ib. 1812.

* Erhängte sich aus Verrweiffung, weil er in seinen Tafeto unter Millionen von Zahlen eine falsche fand. er Frau etarb darüber aus Gram (G.M. 1817, Vol-LXXXVII, pt. II, p. 188). - Oest. Mars 3 (N.M).

Monogatti, Franz. - Jesuit, Lebrer d. Philosophie u. Theologie in d. Collegien zu Graz u. Wien. Beichtvater des

Kaisers Leopold (SSJ),

geb. 1631, Nov. 5, Wels, Oesterr., gest. 1719, Nov. 16, Wien.

Regula et norma statica de pondara et motu rojectorum, Viennas 1691. Collectiones ma-

Monelaus. - Mathematiker u. Astronom aus Alexandrien, zu Trajan's Zeiten in Rom lebend und beobachtend. Schrieb über sphärische Trigonometrie ein Werk, welches mit Anderem 1558 von Maurolycus, 1644 von Mersenne und 1707 von Halley (Theodosii sphaericorum Libr. III et Menel e i sphaericorum Libr. III. 8°, Oxon, 1707) lateinisch beransgegeben ward. Menelaus soll identisch seln mit dem, welcher Manlius von Plinius, Mennlo von Plutarch und Millaeus von den Arabern genennt wird (B) (HH) (Mt).

Mongo, Johann. - Mineralienhändler, viel auf Reisen, zuletzt in Lübeck wohnhaft (M. II),

geb. 1788, . . . Stelnau im Hanau'schen, gest. Winke für d. Würdigung d. Mineralogie als

Grundlage aller Sachkenntniss, 8°, Henau 1819. Beschreib. d. Geyser in Island (Allgem. Anzeig. d. Deutsch. 4819). Nachrichten von ts-land (tb. 4829). Briefl. Mitthell. über d. Geognesie von Russland (Leonhard's Taschenbuch 1826).

Mongoli, Pietro. - Geistlicher, seit 1650 Prof. d. Mechanik am Collegium Nobilium zu Bologua, seit 1660 auch Pfarrer an S. Maria Magdalena in Via San Donata: Schüler Cavelieri's (F) (B) (BD) (Ms. R). geb. 1625. Bologna.

gest, 1686, Juni 7, Bologna, *

Vie regia ad mathematicas ornata, Bonon, 1655. Geometriae speciosas elementa, 4°, 1h, 1659. Refrazione e paraltasse solare, 4°, Ib. 1670. Speculazioni di musica, 4°, Ib. 1670. Circolo, 1b. 4672. Theorems arithmeticum, 4°, tb. 1674. Arithmetica realis, 4c, Ib. 1675. * gest. Juni 16 (Orl).

Ménier, Jean Antoine Brutus. -Apotheker in Paris (G. 1854).

geb. 1795, Mai 17, Bourgueil (Indreet-Loire).

gest. 1853, Dec. 19, Passy, Mitarbeiter am Journel de pharmacie.

du Mênil, August Peter Julius, - Dr. Phil., von 1809 an Apotbeker zu Wunstorf, Königr. Hannover, deneben von 1811 bis 1813 Director d. Pulver- u. Salinen-Wesens für d. Ocker- u. Aller-Departem. des damaligen Königr. Westphelen und seit 1824 hennövr. Ober-Bergcommissår (N) (A. Ph. LXXVII) (BR. LXXVIII),

geb. 1777, Nov. 4, Celle, *

gest. 1852, Juli 28, Wunstorf. Chemische Analysan unorgen, Körper thematicae de architectura militari, tb. 1681. Smalkalden 1823. Geschichtt.-wissenschaftl.

Daratell. d. Stochlometrie n. Elektrochemie, 8°, Hannov. 1824. Chemische Forschungen im Gebiet d. anorgen. Natur, 8°, 1b. 1825. Nene physikal. Untersoch. d. Schwefelwassers zu Eilsen, 8°, 1h. t 828. Leitfaden z. chem. Untersuchung d. Naturkörper usw., 2 Bde. 8°, Gotha 1829. Die Reagentienlehre für d. Pflanzeneoslyse, 8°, Celle 1884, 2. Aufl. 1841. Handbuch d. Reegentien- n. Zerlegungslehre nsw., 8°, Lemgo 1836. Die Analyse d. thierischen Concretionen usw., 8°, Altona 1837. Gedanken üher mancherlei Gegenstände d. Welt- u. Menschenkuode, 4 Bde. 12°, Celle 1839 u. 1840. Treuer Wegwelser für arbeitende Chemiker usw., 8°, Nurnh. 1842. - Sehr viele (angehlich t82) pharmaceut. u. chem. Aufsetze in Trommsdorff's Jouro., Schweigg. Journ., Brandes' Archiv, Teschenhuch f. Scheidekunstler. Gilb. Ann. u. Bushner's Repertor., die grösstentheils im letzteren (Bd. 78) aufgezahlt sind. * Fransösischer Abkunft.

Monius (Moine), Matthias. — Von 1872 bis 1879 Prof. am Gymn. zu Danzig, dann Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg, daneben auch seit 1885 fürstl. Bibliothekar daselbst (J) (Arn).

Von aller Geschlecht der Cometen, Danzig 1578. De rotuuditete terree et aquae. Grundliche observetiones astronomicae. Schrieb von 1586 bis 1502 Kalender und ouf das Jehr 1588 ein astrolog. Prognosticon.

Moniôs, Daniol. — Prof. d. Methematik an d. Univ. zu Lund seit 1732; früher Assistent von M. Trie wald in Stockholm, wo er auch Vorlesungen hielt und Versuche mit der Teucherglocke machto. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (S) (Gs),

gob. 1699, Nov. 27, Arboga, gest. 1743, Juni 13, Lund.

Om hydrostatiska vågbelancers hruk och nytta, 1738. Om ett nytt sätt ett segla.

Monsing, Johenn Gottlieb Wilhelm.— Lehrer d. Mathematik u. Physik am Pädagogium zu Ilallo von 1816 bis 1820, dann Prof. am Gymn. zu Efurt bis 1856; seitdem pensionirt. Soeretärd, königl. Assagemeinnütz. Wiss. zu Erfurt, 17 Jehre lang (Or),

geb. 1792, Sept. 16, Nenndorf, Kurhessen.

Die Lehre von d. wichtigst. algebraisch-ansleit. zu sücchiometr. Rechaungen usw., 87. ht. 1821. Elemente d. Geometrie, 4 Thl. Plaalmetrie, Ih. 1837. Die gemeine Rechenkund almetrie, Ih. 1837. Die gemeine Rechenkund usw., Ib. 1832. — Aubsätze in Ormatr's Archiv. J. (1841). — Ubersette Chavraul's Considerations generales sur l'analyse organique, 87. Godha 1838. Mentelle, Edme. — Prof. d. Geographio, vor d. Revolution an d. Militärschule, nachher an d. Central- u. Normalschule in Paris (B), gob. 1730, Oct. 11, Paris.*

gest. 1815, Dec. 28, Peris.

Manuel geographique, París 1781. Tratte de le sphère, 12°, 1h. 1777. Comographie etmentaire, 8°, 1h. 1781. Cours complet de cosmographie, de chronologie, de cographie etc., 3 vd. 8°, 1b. 1891; 2°° cdit., 4 vol. 8°, 1h. 1891. Allas univ. de geographie physique et politique etc., fot., 1b. 1896. Mit Matte-Brun: Geogranelique, physical concerne et moderne, matenutique, physical concerne et moderne, matete vol. 8°, 1b. 1893 – 7. — Noch verschiedene gogg: Schriffler

* geb. Oct. 13 (Q) (DF).

Montelle, François Simon. — Bruder des Vorigen. Ingenieur, machte im Auftrage d. französ. Regierung eine wissenschaftl. Reise nech Cayenne (BS),

gest. 1731, Paris,* gest. 1799, Dec. 21, Ceyenne.

Observations météorologiques etc. faites à Cayenne pendant 1778—89 (Mem. lost., Sav. étrang. I, 4805).

geb. 1732, ..., gest. 1800, Jan. .. (BC) (Q) (DF) (A).

Montzel (Menzel), Christian. —

Dr. Med., Leibarzt des Kurfürsten Fried-

rich Wilhelm von Brendenburg. Milgl. d. Leopold. Academie (Misc. Acad. Nat. Cur. 1699 et 1700) (ANC) (J) (A), geb. 1622, Juni 22, Fürstenwalde.

gesl. 1701, Jan. 17, Berlin.

De lipide honociensi in obscure lucens, 15; Bichélinie 1673. De iridis coelestis comparatione cum coloribus by postaticis sive pizamentone cum coloribus by postaticis sive pizamentone cum coloribus by postaticis sive pizamentone cum coloribus de la color

Montzel (Menzel), Johann Christion. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., auch Leibarzt des Kurfürsten Friedrich Wilholm von Brandenburg. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC).

geb. 1661, Jen. 1, Berlin, gest. 1718, Mai 17, Berlin.

De lapidihus scrpeotum sic dictis (Misc. Acad. Not. Cur. 4690). Mathematik erst an d. Univ. zu Giessen (1676-95), dann ein Gyein, zu Hamburg (A) (St).

geb. #651, Febr. 21, Rinteln,

gest. 1727. März 8, Hamburg. Diss. de refractione, 4°, Gissae 1676, Cometae descriptio a xi Dec. 4680 usque ad finem Jan. 4684 visi, 4°, lb. 4684. Positiones arithmeticae, geometricae et astronomicae, 4°, 1b. 1682 et 4692. De immobilitate terrae, 1b. 4689. Porismata geographica et astronomica, 4°, lb. 4694. Diap. de magistro matheseos, 4°, lb. 4694. Vorarbeit n. Schattanriss einiger mathemat. Wissenschaften, 4°, llamb. 1696. Sceleton geographicum, 8°, 1b. 4742. Das entlarvte Wettergias, lb. . . . Die von nicht wenigen curiosen Astronomis verlangte Nachricht der zwar selten zum Vorschein kommenden, dennoch A. 1690 etc. u. diesesmai d. 9, Nov. 1723 zum 4ten Male würkl, observirten Conjunction d. Mercurii n. d. Sonne, 4°, 1b. 4723. Kurzer Entwurf des im Marz 1710 gesehenen heileh Lichts, 1b. 1716.

Mentzinger, Franzignalius. --Prof. d. Chemie u. Botanjk an d. Univ. zu Freiburg (Jubiläum d. Univ. Freib. 1826) (N), geb. 1745, Nov. 19, Möskirch am Ablach.

gest. 4830, Jan. 20 od. 22, Freiburg. Gerichtt. angeordn. Untersuchning d. Essigs (Buchner's Repert. XVI, 4824).

* lm Breisgau.

Mercadier, J... B... - Ingenieur (0).

geb. 4748 otwa,

gest. 1816, Jan. 14, St. Foix. Recherches sur les ensablements des ports de mer etc., Montpellier 1788. - Ilinterliess handschriftlich: Histoire générale des mou-

vements de la mer et de l'atmosphère ou Méteorologie universelle, in 9 Bdn Morcati, Michele. - Intendant d.

vaticanischen Gartens, dann Protonotarius apostolicus und päpstlicher Leibarzt (Ni. XXXVIII). geb. 1541, Apr. 8, San Minialo, Tosc.,

gest. 1593, Juni 25, Rom. Metallotheca, opus posth. etc., fol., Romee 1717. Appendix ad meiallothecam etc., fol., 1b. 4749. Beides von Lancisi berausgegeben.

Mercator, Gerhard. - Lobie lange in Löwen (wohl von Anfertigung von Landkarten u. Globen), zog dann nach Duisburg; führte zuletzi den Titel Cosmograph des Herzogs von Jillich (J) (Fpp) (Kästner, Gesch, d. Math. IV!

geb. 1512, März 5, Ropelmonde.* gest. 4594, Dec. 2, Duisburg.

Mentzer, Ballhasar. - Prof. d. 1 Globi terrestris scolptura, 4544. Globi coelestis sculptura, Lovani 1551. De usu annuli astronomici, Ib. 1552. Chronologia a mandi exordio ad e. 4568 ex eclipsibus et observatt. astronomicie etc., fol., Colon. 1568. Tabulae geographicae ad mentem Ptolemaei restitutae, fol., Ib. 4578. - Erfinder der nach ihm benannten Projection, nech welcher er 4550 (oder, wie Andere wollen, 4569) Seekarten zn Löwen keransgab, ohne jedoch das Princip zu veröffentlichen, was erst 1599 durch E. Wright geschab. * Rupelmonde in Flandern, nicht Rorrmonde,

Mercator, Bartholomaus. - Solin

des Vorigen (Fpp) (1). geb. 1540 etwa, . . . Löwen.

gest. #568,

Notee breves in spheerem I. de Sacrobosta ceogrephiae et astronomiae rudimenta suggeren-

tes, 8°, Colon. 1563. Mercator (Kanimann), Nicoleus. --Studirte in Kopenhagen, wo er sich lange

aufhielt; ging dann nach London, ward dort Mitgl. d. Roy, Society und tral sodann in französ. Dienste, um bei Anlage d. Wasserwerke von Versailles milzuwirken (B) (J) (W) (NK), geb. beim Kloster Cis-

mar . gest. 1687, Febr. ... Paris. **

Cosmographie s. Descriptio coeli et terree in circulos etc., 5°, Dantisci 1651. Trigonometria sphaericorum logarithmice etc., 8º, Ib. 1651. Astronomia spheerica etc., 8°, 1b. 1651. Rationes mathematicae sanductae, 4°, Hafn. 1658. Hypothesis estranomica nova ejusque cum observationibus consensus, fol., Lond. 4664. Logarithmotechnia s. Methodna nova accurate at facilis, construendi logarithmos ctc., 40, 1b. 4668 et 4674. Institutionum estronomicarum libri II, de motu astrorum communi et proprio, secundum hypotheses veterum ac recentiorum praecipuas etc., 8º, Ib. 1678. Euclidia elemanta geometrica libr. VI nova methodo demonstrata, 12°, 1b. 1678. ---Certain problems touching some points of navigation (Phil. Tr. 4666). Some considerations concerning the geometric and direct method of Cassini for finding the apogees, excentricities and anomalies of the planets oic. (1b. 4679). * lu Wagrien, Holsteit

** geb. 1640 (woh) falsch); gest. 1694, . . . (BD). Morck (Merk), Johann Heinrich.

- Kriegsrath, Oberkriegszahlmeister in Darmsladt. Ward 1787 Mitgl. d. von Trebra und Born gestiftelen mineralog. Gesellschaft (A) (M) (St), geb. 1741, Apr. 11, Darmsladt,

gest. 1791, Juni 27, Darmsladt. Sur les ns fossiles d'elephans et de rhinoceros, qui se trouvent dans les pays de Hesse-Darmstadt, trois Lettres à Mr. de Cruse, Darmst. 1782, 84 et 86. Vom Ursprung d. Fossilien in Beutschland (Wieland's Teutsch, Mercur 4784). Noch einiges Petrefactologisches in d. Hess. Beitr. z. Gelehrsamkeit u. Kunst. - Übersetzungen.

* Erschoss sich. Merck, Johann Anton. - Wurde 4782 Mitgl. d. Landes-Oekonomie-Depu-

tation in Darmstadt mit d. Character eines Kammer- u. Medicinal-Assessors (A) (St), geb. 1756, Darmstadt,

gest. 1805, Juni 1, Darmstadt. Auszug aus d. Tagebuch e. Naturforschers auf

e. Reise durch d. Schweiz u. e. Theil von Italien (Teutsch. Mercur 1779). Von besserer Berait. d. Violensyrups (Baldinger's N. Magaz. Bd. II). Mineralogisches in Klipstein's mineralog. Briefwechsel.

Merck, Heinrich Emmanuel. -Sohn des Vorigen. Apotheker in Barmsfadt; Mitgl. d. Medicinalcollegiums daselbst (Or),

geb. 1794, Sept. 15, Darmstadt, gest. 1855, Febr. 14, Darmstadt.

Opiumgehalt d. reifen Mohnköpfe (Lisb. Ann. IV. 4882). Bereit. d. Codeins (lb. XI, 4884), Über d. im Handel vorkommend. Opiumsorten u. deren Gehalt an organ. Basen (lb. XVIII, 1836). Über e. eigenthum!. Stoff (Porphyroxin) des bengal. Opiums (lb. XXI, 4887). Über Kukla's Bereitung d. essigsaur. Morphins (lb. XXIV, 4837). Neue Saure im Sabadillsamen (lb. XtX, 1839). - Notizen in Buehner's Reert, u. Geiger's Magazin. War 4835 u. 4836 Mitherausgeber von Lisbig's Annalen.

Merckicin, Albrecht Daniel. -Pastor crst zu Mayn-Stockheim (1744-46), denn, von 1749 an, zu Sickershausen im Anshech'schen, Mitgl. d. Leopoldin, Academie (A),

geh. 1694, Oct. 27, Windsheim, gest. 1752, Sept. 9,

Mathemat. Anfangsgründe, 5 This., Brinrt 1732 -37. De emendanda massa vitrea, pro aquirendis lantibus perfectioribus in opticis adhuc desideratis (Act. scad. nat. cur. IV, 4787). De refractionis ratione in unoquoque frustro vitreo facillime invenienda (Ib. VI, 4742).

Merian, Hans Bernhard. — Erst Prof. d. Rhetorik an d. Univ. zu Basel (seit 1741), dann 1750 Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin, 1771 Director ihrer Klasse d. schön. Wiss. u. 1797 heständiger Secretär derselben (A) (Ancillon, Abhandll. Berlin. Acad. 1804-11),

geh. 1723, Sept. 28, Liestal, Cant. Basel, gcat, 4807, Febr. 12, Berlin.

Système du monde, 42°, Bouillon 4776, 2 me edit. 8°, Paris 1784 (Linarbeitung von Lambert's geolog. Briefen). - Viel Philosophisches.

Merian, Peter. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Basel von 1821 his 1835, seitdem Prof. honorarius. Seit 1847 auch Präsident d. Erziehungscollegiums d. Univ. Mitel, d. kleinen Raths (Or).

gcb. 1795, Dec. 22, Basel.

Beitrage zur Geognosie, 2 Bde, 8°, Basel 4824 -32. Über d. Wärme d. Erde in Basel, 4". tb. 4823. Übersicht d. Zustandes unserer Kenntniss d. Naturkunde d. Cantons Basel, tb. 4826. In Basel wahrgenommene Erdbeben, 4°, 1b, 4834. - Versuch e. Erklär, il. Wirk, e. Besetzung von losem Sande beim Sprengen mit Schiesspulver (Gilb. Ann. LVII. 4847). Über d. Bildung d. Grundeises in Flüssen (Meissnar's Ann. d, allgem. schweiz, Gesellsch. II, 4824). Geognost Durchschitt durch d. Juragebirge von Basel bis Kestenholz bei Aarwangen (Denkschr. d. allgem, schweiz. Gesellsch. 1, 4839), - Viele geognost. u. meteorolog. Aufsätze u. Notizen in d. Berichten d. naturf. Gesellsch. zu Basel, z. B. : [Über d. Bildung d. Grundeises in Flüssen (I. 1831-35). Ober d. Windverhältnisse von Mühlbausen u. Basel (11, 4835-36), Beitr. z. Kenniniss d. marinischen Tertiarformation im Cant. Basel (Itl, 1836-28). Uber d. Zusammenhang d. Erdheben mit atmosphär, Erscheinnnen (lb.). Über fossile Bohrmuscheln in d. Juraformation (IV. 4888-40). Uber d. Stand d. Rheins hei Busel (lb.). Über d. Theorie d. Gletscher (V. 4840 – 12). Über d. Regenverhultnisse von Basel u Mütibausen (VI, 4848-44). Über d. Diluvialbildung d. Gegend von Basel (Ib.). Über d. Vorkommen alterer Gesteinsformationen in d. östl. Alpen (lb.), Beitr. z. Geschichte d. Gletscher (VII., 1814-46), Geognost, Bemerkk. aus Wallis (lb.). De über d. Kasserstuhl im Breisgau (lb.). Über d. gegenseitigen Beziehungen d. warmen Quellen zu Baden im Cant. Aargau (X, 4850-62). Uber d. Aargou'schen Jura (lb.). Uber d. Geologie d. Vorarlbergschen Alpen (lb.). - in d. Verhandil. derselben Gesellsch. z. B. : Über d. Flötzformstienen d. Umgegend von Mendrisio (Hft. I. 4854). Uber d. St. Cassian-Formation in Vorarlberg u. d. nördi. Tyrni (II, 4855). Über Petrefacien aus d. Stockhornkette, den italien, Alpen u. d. Gegend von Lugano (lb. id.). Mittel aus d. meteorolog. Beobb. zu Basel von 4829-38 (tb. VI, 1859). - Ferneres in v. Leenhard's Taschenbuch (von 1820 an. z. B. : Über e. neue Krystallisation d. Flussspaths, Jahrg, 4823) und

Morian, Rudolph. - Erst Kaufmann, dann Prof. am Pädagogious in Basel von 1827 his 1830 und seitdem Prof. d. Mathematik an d. Univ. daselhst. Bruder des Vorigen (Or),

v. Leonhard und Bronn's Jahrbuch.

gch. 1797, März 15, Basel.

Oher d. Bewegung tropfbarer Flüssigkeiten in Gelissen, 4°, Basel 1828. Grundzuge d. Linearperspective, Ib. 4822.

Merit, Giuseppe. — Ingenieur-Oberst, Intendant d. Fortificationen d. Königr. Italien, dann Studiendirector beim Militärwaisenhause zu Mailand (Gn. Ltt. XIX) (Tp. II) (BS).

geb. 1759, Aug. 22, Mailand, gest. 1829, Apr. 28, Mailand.

Mem. per la soluzione delle questioni sull'uso dell'acque e specialmente sugli orarj (Anbang za Bomagnosi's Sulla condotta delle acque). — Hinterliess bandschridl: Trattala sulle curva mediante un solido imeginsto dal Maril e iutitolisto Dissense.

Merlières (Demerlierius), Jeen de.

— Prof. d. Mathematik am Collège royale zu Paris (CF),

geh. Amiens, gest. 1580, Febr. 23, Paris.

De liuearum rectarum per quadratum geométricum dimensionibus, Parisiis 4568. La pratique de géométrie décrite et démontrée, lb.

4575. L'art de mesorar toutes superficies recllignes, tirée des eiemens d'Enelide, th. 4696. Merrem, Blasius. — Dr. Phil., erst Privaldocent an d. Univ. zu Göttingen (1781 —84), dann Prof. d. Mathematik u. Physik, seit 1794 auch der Kameralwissenschaft an

—84), dann Prof. d. Mahbematik u. Physik, seil 1794 auch der Kameralwissenschaft an d. Univ. zu Duisburg, endlich seit 1804 Prof. d. Ockonomie, Kameralwissenschaft und Botanik an d. Univ. zu Marburg (St) (Justi) (P) (N) (M. II).

geb. 1761, Febr. 4, Bremen, gest. 1824, Febr. 23, Marburg. Systemat. Anfangsgründe d. Matbematik, Phy-

sik v. Naturgeschichte, 8 Bde. 8°. Duisburg 1793-96. - Viel Naturhistorisches. Morret, Christopher. - Dr. Mcd.,

pract. Arzi in London. Aufseher des Museum Harveranum (BD) (B) (A), geb. 1614, Febr. ..., Winchcombe,

Gloucester, gest. 1695, Aug. 19, London.
Pinas rerum naturatium Britannicarum, continens vegabilits, animain es fossitis in hec inanin reporta, 6°, Lond., 1697, 3° dell. 8°, th. 4794. The art of refining gold and silver (Phil Tr. 1678). On the tin mines and working of the tin in Corowall (th. 61, — Ubersette 1668: Berl, De arte vitraria, mit Noten.

Mersais, Jacques Michel Tabary.

— Astronom auf d. Expedition von Kergueien nach d. Südsee (RA. IV),

geb. 1751, Paris, gest. 1774, März 31,

Astronomische Beobschtungen.

* Stürrte eich in einem Fieberanfall bei Madagascar ins Moer. Morsonne, Marin. — Minorii; lebie folgweis in d. O'denskiëstern zu Paris, au Nevers (daselhst von 1841 mehre Jahre Philosophie u. Theologie lehrend) und wiederum zu Paris, von wo or indess spätereine Reise nach Hollend und eine viermalige nach Hallen machte (M. XXXIII) (HM) (BDM) (B) (J) (A) (Oett), geb. 1888, Sepl. 8, Soultière, *

gest. 1648, Sept. 1, Paris.

Enclidis elementorum libri ; Apollenii Pergaei

Enertas estementorum inor. Apeliemi Perpes Archimedio opera, Tabodoisi, Resalsi el Rasrobya spherica el cosmographica: mendalsi el Rasrobya spherica el cosmographica: mendalsi el Rascourum libri, Cassara, Tabodoisi, Resalsi el Rascourum inorda el cosmo de la costa de la rasia el costa el la manique theorique de pristique ad condenua la manique theorique de pristique al consenua la compania de la consenua de la lona innuies un Recreation des Savans, contensas i beaucoup de choses qui concernant principalement la philosophie et las matthecompania de la consenua de la contra de la contra de grandia de la contra de la contra de la contra de grandia de la contra de la contra de la contra de la contra de grandia de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la

ques, morales et mathématiques, 8°, 1b. 1634. Les mécaniques de Galilée tradults du lalin, avec des additions, 8º, Ib. 1634. Harmonicorum libri XII, in quibus agtlur de sonorum netura, cansis el effectibus, de consonantis et dissonantis rationthus, generibus, modis, cantibus, compositione, orhisque totius harmo-nicis instrumentis, fol., 1b. 4636; französisch, 2 vol. fol., Ib. 4636; vermehrt isteinisch, fol., ib. 4648. Cogitate physico-mathematica etc., 4º, 1b. 4644 (Darin z. B. : De hydraulico-pneumaticis phaenomenis; De arte nantica; Da masica theories et practics et de harmonis : Phaenomena mechanica; Phaenomene hallistics). Universas geometrise, mixteaque malhemeticae synopsis et collectio propositionum omninm geometricae conicorumque sulorum, veterum et recentiorum ; mechanicorum libr. 11, opticorum libr. VII, 4º, Ib. 1644, Novarum observationum physico-mathematicarum Tomus lertius, 4°, 1b. 4644. * Bei Bourg d'Oice, Le Maine

Méry, Jean. — Wundarzt am Hôtel-

Dieu in Paris. Migl. d. Acad. d. Wiss. deselhst seil 1684 (Mém. Par. 1722) (Ni. X.) (B) (A),

geh. 4645, Jan. 6, Vatan, Berry, gest. 1722, Nov. 3, Paris.

Des mouvemens de l'Iris et par occasion de la partie principale de l'organe de la vue (Mém. Par. 1781). Sur quelques faits d'optique et sur la manière dont se fait la vision (lb. 1740). Sur le ser optique (lb. 1781). Expincision du phénomène des yeux du chat plonges dans l'euw dut le fonds parolt fort celaire et dis-parolt absolument à l'air (lb. id. bist.). — Viel Medicinisches a. Anatomisches.

Merz, Ernst Karl Friedrich: — Pfarrer erst in Hanau, dann zu Bruchköbel bei Hanau (Ann. d. Wetterau. Gesellsch. III) | Institut desselben; Docent an d. Univ. zu

geb. 1776, Febr. 28, Hanau, gest. 1813, Nov. 19, Bruchköbel.

Mit K. C. v. Leonhard und J. H. Kopp : Systemat.-tubellar. Übersicht u. Charakteristik d. Mineralkörper, fol., Frankf. a. M. 4806. -War Mitstifter d. Wetterau'schen Gesellsch. f. Naturwiss. im J. 1806. gest. Nov. 20 (Leon hard's Tuschenh, VII); Nov. 8

Merz, Georg. - Seit 1818 Werkführer unter Fraughofer, denn nach dessen Tode (1826) Dirigent der optischen Abtheilung des Utzschneider'schen instituts, in welches er 1830 mit Mahler als Theilhaber eintrat. Uebernahm es käuftich 1839 mit Mahtler, dann nach dessen Tode (#845) allein und führte es seitdem mit seinen Söhnen Sigmund und Ludwig unter den weiterhin benannten Firmen (Or) (GAM, XXXIV, 545).

geb. 1793, Jan. 26, Bichi b. Benedictbeuern. Das 1808 von v. Utsschneider zu Benedictheuern gegründete und jetzt (4859) unter der Firma Mers & Bohn zu München blübende optische Institut hat Refractoren, Heliometer und Objective in einer Anzabl, Grösse und Vollendung gellofert, wie sie noch nie aus einem ähnlichen Institute bervergegangen sind. Zum Belege diene folgendes Verzeichniss, worln die vorzüglichsten der für verschiedene Sternwarten gelieferten Objective mit O. Fernröhre ohne Aufstellung mit F. parallactisch montirten Heliometer u. Refractoren respective mit H u. R, nater Beifugung ihrer Oeffnung, ausgedrückt in Pariser Zollen, angegeben und chronologisch nach den folgweisen Perioden des Instituts geordnet sind. 4. Periode, Fraunhofer (bis 1826): Dorpat, R, 9; Neapel, R, 7. 2. Periode, G. Mars (bis 1839) : Berlin, R, 9 ; Kasan, R, 9 ; München, R. 10 1; Königsberg, H. 6. 3. Periode, G. Mers & Mahler (bis 1845): Pulkowa, R, 44; Kiew, R, 9; Washington, R, 9; Cincinnall, R, 40 1/4; Pulkows, H, 7; Bonn, H, 6. 4. Periode, G. Merz & Sohn [Sigmund] (bis 1847); New Cambridge (Vereinigte Stanton), R, 44; Capstadt, R, 6%. 5. Periode, G. Mara & Sohne [Sigmund u. Ludwig] (bis 4856): Greenwich. 0, 12; suf Bestellung von Airy in Greenwich, F, 8; auf Bestellung des Optikers Ross in London, O, 401/2; Moskao, R, 40; Madrid, R, 40; Rom, R, 9; Shelbyville (Vereinigte Stnsten), R, 7; Christianis, R, 7; Oxford, HO, 7. 6. Periode, G. Mers & Sohn (Sigmund) (ietzige): Palermo, R, 9; Kopenhagen, F, 40%. Zur Zeit (1859) sind in Arbeit; Lissabon, F. 14; Leiden, R, 7; Florenz (für Dembowski), R, 7; Sidney in Australien, R. 7; endlich unbestellt, F, 46. (Mitgetheilf von S. Mars).

Merz, Ludwig. - Dr. Phil., Sohn des Vorigen u. Theilhaber an d. optischen

München seit 1842 (Or), geb. 1817. März 31. Benedictbeuern.

gest. 1858, März 16, München. Über Anslogie von Licht u. Wärme, München 1842. Optik, besonders für Augenärzte, 6°, 1b. 4845. - Ein Paar optische Versuche (Pogg. Ann. LXIII, 4644). Neuer Apparet z. Mess. d. Brennweiten (Ib. LXIV, 4846). Über das von Fraunhofer hinterlessene und jetzt-in seinem opt. Institut verfertigte Glas (lb. LXXXV, 4862). - Kine Geographie und einiges Socialistische.

Mesmer, Anton*. - Dr. Med., pract. Arzt in Wien (wo er 1772 mit Pater He II den Minershnagnet als Heilmittel anzuwenden suchie, bald aber auf den sogenannten thierischen Magnelismus, den Mesmerismus, verfiel), darauf in Paris (1778), in London und in verschiedenen Städten Deutschlands, zuletzt in der Schweiz lebend (M. II).

geb. 1733, Mai 23, Well bei Stein am Rhein. **

gest, 1845, Mai 5, Meersburg am Bodensee.

De plantarum influxu, Viennse 1766. Sendschreib, no einen auswärt. Arzt über d. Magneteur, ib. 4775. Mem. sur in découverte du magnétisme snimal, 42°, Paris 4779, Précis historique des faits relatifs au magnélisme etc., 6°, Lond. 1781. Histoire abregce du magnélisme animal, 8°, Paris 1783. Requêta au Parlament pour obtenir un axamen plus impartial que celui des commissaires, 25. Oct. 1784. Recueil des pièces les plus intéressantes sur le magnétisme snimal, 1784. Mém. de Mr. Mesmer sur ses découvertes, Paris 1799. - Wotfarth: Mesmerismus oder Sysiem d. animal. Magnetismus, 9 Bde. 8°, Berlin 1815.

* Nach Einigen Franz, nach Andern Friedrich " Nach Einigen zu Itzmang am Bodensee; nach (B) 1734 su Meersburg.

Messanges, s. Mallemans.

Messerschmidt, Daniel Gottlieb. - Dr. Med., ging 1716 nach Petersburg und machte seit 1719 mit spärlicher Unterstülzung seitens d. russ. Regierung ausgedehnte wissenschaftl. Reisen in Sibirien (A) (RP. 1831). geb. 4685, Sept. 46 (N. St.), Danzig,

gest. 1735, St. Peters-

Nachrichten von seinen Reisen in Pallas' Nordischen Beiträgen, Bd. III und Georgi's Boschreib. d, russ. Reichs, Bd. I. - Meteorulog. Beobb. u. geogr. Ortsbestimmungen handschriftl, im Archive d. Petersb. Acad.

Messier, Charles. - Erst Gebülfe von J. N. Delisle, dann Astronom d. Marine, Mitgl. d. Burean d. Longitudes u. d. Acad. d. Wiss, sowie d. späteren fustituts in Paris (B) (Delambre, Mém. Inst. II) (O), geb. 1730, Juni 26. Badonviller, Lothr...

129

gest. 1817, Apr. 11—12, Paris.

Grande comète qui a paru à la naissance de Napoléon-le-Grand, découverte et observée pendant quatre mois, 4°, Peris 4808. — Sehr viele Abhendll. (astron. Beobb. u. Berechn.) in d. Mem. de Paris, z. B. · Catalogue des nébuleuses et des ames d'étoiles, que l'on déconvre parmi les étoiles fixes, sur l'harizan de Paris (tb. 4774). Sur des points de lumière qui s'observent présentement sur les anses de tanneau de Saturne dans ses réapparitions en 1774 (tb. 1774). Obs. d'une bande obscure qui paroit sur le globe de Saturne (lb. 1776). Obs. siegulière d'une prodigieuse quentité de petits globules qui ont posse au devant du disque du soleit, le 17 Juin 1777, depuis 11h 16' du matin jusqu'à 11h 51' (tb. 1777). Sur le sublimation du mercure dans la partie vide des tnbes de baromètre, produite par les reyons dn soleil (Mém. Inst. II, 1799). Sur la cheleur directe des rayons du soleil aur les thermomètres en 1793 et Sur la chaleur de l'eau exposée eu soleil dans un bocal de verre trèsmiece, en 4793 (lb. tV, 4803). Observations et dessiu de la grande et beile nébuleuse de la ceinture d'Andromède etc. (1b. VIII, 4807). - Fernere Aufsatze in d. Connaiss. d. temps, Nem. Berlin, Phtl. Tr., Halt's Enhemeriden M. entdeckte von 1758 bie 1811 vierzehn Cometen (Siebe Otbers' Verzeichn, in Schumacher's Astron. Abb. 1, 1828), machte die Benbb. zur Voyage du Marquis de Courtanvaux sur la frégale l'Aurore pour essayer plusieurs in-struments reistifs à la longitude, 4°, Peris 1768 (edirt von A. G. Pingré), and gab beraua : Obss. meteorolog, faites à Pekin per le P. Amvot.

Métherie, s. La Métherie. Methon, s. Meton.

Motius*, Adriaan. — Dr. Med., Prof. d. Mathematik u. Medicin an d. Univ. zu Francker (Series Professorum Francqueranorum) (Fpp).

geb. 1571, Dec. 9, Alkmaar, gest. 1635, Sept. 6, Francker. **

Decirans sphaerical Litr. V. v. Prancol.

1544, Franqe 1598. Astronomica universas
institutiones, s.", 1b. 1662. De gentino use
institutiones, s.", 1b. 1662. De gentino use
usem circia in ova prexis, s.", annus, 1672.

Problemata astronomica, 1673. Astrolabium,
circia nombile astronom. ecc., Amst.

Lugd. Bal. 1615. Opera astronomica (daria

Lugd. Bal. 1615. Opera astronomica (daria

Lugd. Bal. 1615. Opera satronomica (daria)

Bile. Si llistoria astronomica (dec.), 4. Amstella, 1615.

" Metins war nur ein als Student erhaltener Spottname, den er aber seitlebens beibehielt und der, mert werdig group, such not die Breder, ja sogen of der Nere intertregen werde. Ergeflich alses er, die Paulifermannen dannta soch nicht oder nach Artian ni zon Artian in Mitter und dieser mante sich Artian ni zon Artian in Bahre, und dieser mante sich nach Namen. Arti ni ni Bahre, und dieser mante sich nach Artian ni Arti ni ni Bahre, und dieser mante sich nach aktion, der zehr Maligen Anheit in dem Befreitenste mehre Perlungen was, int Utscher der Werhältsinson 2005; 113 im die Zahl ist (D. 4011, Jones. op the Rey. "gest. Sept. 18 (1915) Spet. 1. (Popt. 1976, 202 (1915)).

Metius, Jacob*. — Bruder d, Vorigen.

Alkhan Jacob . — Brider d. Vorigen. In Alkhan lebend und sich viel mit Glasschleifen beschäftigend (G. Moll, Journ. of the Rov. Institut. 1, 320).

geb. Alkmaar, gest. zwischen 1624 u. 1631, . . .

Het die idee zum Fernrohr, mit dessen Anfertigung er sich sehon seit 1606 beschäftigte, vielleicht früher gehabt als Lipparakeim (Siehe Diesen), ist aber in der Verwirklichung derseiben gegen diesen zurückgeblieben. Eigentlicht Jacob Adriannsoon.

* Eigentlich: Jacob Adriaonssoon.

Moton (Melbon). — Astronom u. Mathematiker zu Athen um 432 vor unserer Zeitrechnung, Urheber des Enneadecaterides oder Cyclus von 19 Jahren, den man heut zu Tage die güldene Zahl zu nennen pflegt (B) (M) (Ideler, Handb. d. Chronolog. I, 297) (Wd).

Metroderos. — Arzt u. Philosoph aus Chios. Schüler des Demoor11 und Lehrer des Hipparch. Ueber seine astronomischen Ansichten siehe Bailly: Ilist. de l'Astronomie T. I, p. 234 (B) (Wd).

Mettenheimer, Wilbelm. — Dr. Phil., Apotheker in Giessen, Prof. an d. Univ. daselbst (Sc),

geb. 1802, Juli 15, Frankfurt a. M.
Chemische Untersuch. d. Snole zu Theodorshallo (Kastner's Archiv 1826). Untersuch. d.
Grindbrunnen-Wessers bei Frankfurt a. M.
Geiger Magar. 1827). Über felsche Retamblewurzet (Jahrb. f. pract. Pbarm. XXttt, 1852).

Mottoraiob, Matthias. — Dr. Phil, ward 1785 Prof. A Shathematik o. Physik an d. (vormaligen) Liniv. zn Mainz u. bald dramt Migl. d. Aced. zu Erfart. Gerieth, als Clubbist u. Deputitrer zum rheinischeutschen Nationalconvent, 1739 bie Einnahme von Mainz auf kurze Zeit im gefüngt. Halt auf d. Petersberg bei Faldi; bleit dann von 1794 bis 1738 in Paris, ward 1799 Cert d. Politie u. d. Denomianischen Bureau in Mainz und daruuf Prof. d. Mattenstik an d. Centralschleid daselbat (25).

Poggendorff, Handwürterbuch II.

geb. 1758, Steinfrenz b. Lim- | tionis in ascensionem rectam et declinationem burg

gest. 1825, Sept. 24, Grundl, Anweis, z. Racbenkuost, 8°, Mainz n. Frankf. 1783. Erläufr. d. Lehre vom Verhältn. d. Kreisen z. Durchmesser, 4°, Ib. 4786, Von dem Widerstande d. Relbung (Von d. Jablonowski'schen Gesellsch. 4789 gekrönt aus d. Latein. (Diss. de frictione, 4°, Erford. 1786; übersetzt u. mit e. Anhange von d. Straffheis d. Seile vermehrt, 8°, 1b. 1789. Anfangsgründe d. Geometrie u. Trigonometrie, 8°, Mainz 1789. Grundl. Rechenkunst in Decimelhruchen usw., 8°, lh. 1808. Vollstand, Theorie d. Parallel-Linien, 8°, 1b. 4845. Die reine u. angewandte Zahlenlehre, 8°, Cohlenz 1818. Geometr. Ah-handil. über d. Theilung d. Dreiecks usw., 4°, Mainz (82). - Versuch e. Erklär, d. alleem. Eigensch. d. Körper, vorzügl. d. Harte, Flüssigkeit u. Elasticitat (Gren's Journ. V, 4792). Ubersetzung von Lacroix' Algebra, - Politisches.

Metz, Andrees. - Priesler, Prof. d. Philosophie, Mathematik und Physik am Gymn. zu Würzburg, später Prof. d. Philosophie und Mathematik an d. Univ. daselbst (FI),

geb. 1767, Dec. 7, Bischofshelm a. d.

Theoria logarithmorum, Wireeb. 1795. Sex mathematici argumenti dissertationes, 1b. 4799. De ratione superficiei telluria aquis obtectae ad superficiem terrae continentis, lb. 4800. llandb. d. Elementar-Arithmetik u. Elementar-Algebra, 8°, Banib, 4804.

Metzburg (Mezburg), Georg Ignatz von. - Jesuil, Mag. Phil., Prof. ord. d. Malhematik an d. Univ. zu Wien seit elwa 1774. Kaiserl, königl. Rath seit 1796 (M) (A) (ON) (W. St),

geb. 1735, Juni 24, Graiz. gest. 1798. Mai 3. Wien.

Elemente d. Arithmelik, 4°, Wien 1769. Kleines selbstiehrendes Rechenhuchlein, 8°, 1b. 1772. Institutiones mathematicae VItl Tom., 8°, 1b. 1775-90 (Daraus: Araometrie u. Hvdraulik, 1b, 4799; Optik, Dioptrik u. Katoptrik, tb. 1799; Astronomie, lb. 1799). Übersetzte Halsham's Physik aus d. Engl. ins Latein., 4°, 1h, 1769. - Nahm Thetl an d. Vermessung u. Mappirung von Gallizien.

Metzger, Johann. - Jesuil, Hofastronom u. adjung. Prof. d. Astronomie in Mannheim (M) (A).

geb. 4735, Sept. 24, Unterginsbach b. Mainz,

gest. 1780, Juni 8, Elementa trigonometriae sphaericae, 80, Mannh. 1774. Tabplee aberrationis et nuta-

insigniorum 352 stellarum, 8°, 1b. 4778.

Metzger, Johann Jacob. - Erst Pfarrer in Siblingen (Canton Schaffhausen), dann Propst in Wegenhausen (Or),

geb. 1783, März 28, Schaffhausen, gest. 1853, Juni 12, Wagenbausen. Verbessr, d. elektr, Scheibenmaschine u. Dor pelflasche (Verhand), d. Schweiz, naturf. Ge-

sellsch, Aarau 4823). Über d. achromatische Fernrohr (lh. Schaffhausen 4824). Anwend. u. Construct. d. Kalaidoskops (1b. St. Gallen 1830). Einige physik, Aufsatze in Cotta's Mor-Mourer. Wolfgang. - Dr. Med ..

erst Rector d. Nicolaischule (1535), dann Prof. d. Orgen, Aristotel, (1543) und späler d. Medicin an d. Univ. in Leipzig, auch (1570) Stadlobysicus u. Ralhsherr daselbst (J) (A).

geb. 4543, Mai 43, Altenburg, gest. 4585, Febr. 5, Leipzig.

Meteorologia. Commentationes meteorologicae. Hendschriftlich: De rebus metallicis. -Medicinisches.

Meurer, Christoph. - Sobu des Vorigen. Dr. Med., Arzt u. Physicus in Leipzig, Senior d. medicin, Facultät u. Prof. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (J). geb. 1558, Oct. 9, Leipzig,

gest. 1616, Aug. 21, Leipzig.

Analysis arithmelicae et geometriae tabplis succinctis, Lips. 1807. Gab heraus : Pealli Arithmetica, Euclidis Optica et Catoptrica, sowie die Meteorologie seines Vaters mit Zusälzen

Mourer, Heinrich. - Prof. d. Naturlehre and, vormalig, Univ. zu Trier (M. II). geb. 1758. Juli 14. Bickebach im Trierschen.

gest. Satze aus d. Naturiehre, 4°, Trier 1788 u. 1789. Die Feuerlebre, entworfen nach d. gegenwärt, Zustand d. Wissenschaft, 8°, 1b. 1790. Abhandl. vom Blitz usw., 8°, Ib. 1791. Abhandl von d. feurigen Lufterscheinungen usw., 80, lb. 1793.

Mours (Murs. Muria, Muris), Jean de. - Canonicus zu Paris (A),

geb. 1310 etwa, . . . Normandie, gest. nach 1360,

Arithmeticae speculativae Libr. II, Mogunt. 1528. Tractetus de sole et luna et corporibus coelestibus cum tabulis astronomicis 480 aprorum (Soil handschrift), in d. Bibliothek d. Kathedrale von Metz vorhanden sein; Montuela, llist de Math. (. 530). Tractatus de musica. - M. vervollkommnete die Noteo, indem er dte Stufenzeichen mit Zeitzeichen versah.

Meusnier de la Place, Jean Baptiste Marie Charles. - Oberstlieutenaut im Geniecorps d. französ, Armee, bald darauf Divisionsgeneral, Mitgl. d. Acad. d.

geb. 1754, Juni 19, Tours,

Wiss, zu Paris (BS).

gest, 1793, Juni 17, Mainz.

Mém sur la courbure des surfaces (Mém. Savans étrang. X. 1776). Mein. ou l'on prouve, par la décomposition de l'eau, que ce fluide n'est point une aubstance simple etc. ; mit Lavoisier (Gelesen in d. Acad. 1777, Apr. 21; Mem. Par. 1781). Descript d'un appareil propre à manoeuvrer différentes espèces d'air dans les expériences qui exigent des volumes considerables etc. (Ib. 4782). Sur le moyen d'opérer l'entière combustion de l'huile et d'augmenter la lumière des lampes etc. (Ib. 4784).

Vertheidigte das Fort Cassel gegen die Preussen und starb in Folge davon, dass ihm am 13. Juni eine Ka-nenenkugel ein Bein fortgerissen batte.

Meyen, Johann Jacob. - Erst Prediger zu Coblenz in Vorpommern (+757). dann Mag. d. Philosophie in Bützow (1761) und darauf (1774) Prof. d. Physik u. Mathematik am Gymn, zu Stettin, Corresp. d. Berliner Acad. (M) (A),

geb. 1731, Nov. 26, Colberg,

gest, 1797, März 8, Stettin.

Diss. de omnibus coni et cylindri sectionibus nova methodo demonstrandis, 4º, Sedini 1762. De scientiis mathematicis et physicis occonomise practices adhibendis, Berol. 1770 (Von d. Berlin. Acad. gekrönt). Prgrm. de fluxione fluxa, s. de Leibnitio, primo calculi infinitesimalis inventore, 4°, Sedini 1777. Laibnitii eloginm, 4°, Ib. 4777. Unbekannte, wie auch zu wenig bekannte Wahrheiten d. Mothematik, Physik u. Philosophie usw., eine Monatsschrift (Nov. 4787 bis Marz 4788).

Meyen, Franz Julius Ferdinand. - Dr. Med., Prof. extr. d. Zoologie u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Berlin seit 1835; vorher Schiffsarzt auf d. preuss. Seehandlungsschiff Princess Louise (N) (Or),

geb. 1804, Juni 28, Tilsit, gest. 1840, Sept. 2, Berlin.

Reise um die Brde, ausgeführt auf d. Konigl. Preuss. Seehandlungsschiff Princess Louise in d. Jahren 1880-82, 2 Bde. 4°, Berlin 1834-1635. Grundriss d. Pflanzengeographie usw., 8°, Ib. 4886. - Botanisches.

Meyer, Friedrich Christoph, s. Mayer.

Meyer, Cornelis, - Holland. Wasserbaumeister, der von d. päpstl. Kammer pach Rom berufen ward. Mitgl. d. Accademia fisico-matematica romana (Sch) (Beckmann. Gesch. d. Erfind. I. 551).

Meyer. geb. etwa 4640, . . . Holland, gest. nach 1694,

L'arte di restituire a Roma le tralescieta navigazione del suo Tevere, fol., Roma 1688, L'arte di rendere i fiumi navigabili in vari modi etc., Ih. 4696 (Darin Pt. II: Diversi segreti per conoscere la bonta de' metalli, e la virtu della calamita etc.; Pt. III: Varie osservazioni de' pianeti e loro satelliti, comete che henno da seguire etc.). Nuovi ritrovamenti divisi in due parti, ib. 1696. - Wird von Laupold fur den Erfinder der Schiffskameele ausgegeben, der aber wahrscheinlicher der Amsterdamer Burger Meauves Meindertszoon Bakker ist, ums J. 1688 oder 1690.

Meyer, Johann Friedrich. - Apotheker in Osnabrück (Wiegleb's kl. chym. Schrift. Bd. 1) (A),

geb. 4705, Oct. 24, Osnabrück. gest, 1765, Nov. 2, Osnabrück.

Chym. Versuche z. nabern Erkennt, d. ungelöschten Kalchs, der elast, u. elektr. Materie d. allerreinsten Feuerwesens u. der arsprünglichen aligemeinen Säure (acidum pingue), 8°, Hannov, u. Leipz. 1764. Alohymist, Briefe usw., 8°, Haunov. 1767. Versuch e. Beweises, dass die Zerfliesslichk. d. Laugensalze u. einiger Mittelsalze as d. Luft nicht durch Anziehung geschehe (Osnebrück'sches Journ., Gött. 1785). Verhessert. Begriff von d. Entsteh. d. Glases u Bergkrystalls. Betracht, über d. ahwechseinde Niederschlagung d. Kupfers durch Eisen u. des Eisens durch Kupfer. Von dem grossen Nutzen d. Erkenntn, d. acidi pinguis (Alles in Wiegleb's kl. chym. Sobrift, Thl. I. Langenselza 4767).

Meyer. Johann Karl Friedrich. - Hofapotheker in Stettin. Correspond. d. Acad. u. Mitgl. d. Gesellsch. naturfersch. Freunde in Berlin (A) (M. II),

geb. 4733, Stettin,

gest, 1811, Febr. 20, Stettin. Versuche mit d. Auflös, d. Kieselerde in Sauren (Beschäft, d Gesellsch, naturf, Fr. I, 4775 u. III, 4777). Untersuch. d. strahlig. Zeoliths (Ib. II, 4776). Versuche mit der von Pallas in Sibirien gefundenen Eisenstufe nehst einigen allgem, Erfahr, vom Kisen (lb. II, 1776 p. III. 1777, auch Schrift. dies. Gesellsch. I, 1780). Vom Nutzen d. Selmiaks bei Ausstopfung d. Vogel (Ib. III, 4777). Beitrag z. Kenntn. d. Flussspathsäure (Schriften dies, Gesellsch, II. 1781). Yersuche mit der im Gusseisen entdeckten weissen metallischen Erde (lb. (d.). Versuche z. Kennin, d. Wassereisens, eines neuen Metalls (Ib III, 4782). Von d. Verhaltn. d. Breanbaren im Guss- u. Stabeisen (Ib. IV. 4783). Anleit. z. künstl. Bereit. d. Selterwassers (lb. id.). Versuche z. Prüf. d. Lehre von d. Verwandl, d. Erden in einander (th. VI. 1786). - Versuche mit d. Stolpener Basalt (Naturforscher, St. XIV, 4780). - Über d. blaue Farbe d. Violen (Crall's Neue Entdeck. X, 4783). Über d. spathig. Zeolith (Ib. id.). Uber d. Phosphersiane in grünen herris Hetsundheid e. Phosphers (Bertl., Chem., Annal. 4784—48). Untersuch. d. berühmten, sopen, philosoph, Goldssiers ilb. 4784. [Der d. Luftsaltwasser d. Hrn. v. Hirzsben (lb. 1787). [Der c. gestl. suppersauer Queeks liberdouing (lb. Vom Verhalt. d. Stronlinerde gegen Suiren wur (lb. 1789). [Om miorel. Aksida ion Skochsalt (Gräffe Beitr. z. d., chem. Ann. 1786, Chem. Latter (lb. 1786). [Der her her her her her her her Endeteck, and d. Nurirkunder 1791.

Meyer, Johann Rudolph. — Wohlbabender Fabrikant in Aarau, Präsident d. Helvet. Gesellsch. in Olten (MB. 1844),

geb. 1739, Febr. 25, Aarau, gest. 1813, Sept. 11, Aarau.

War Hanptstifter d. Cantonaschule in Aarau u. Veraniasser des ersten Schweizer Atlanten.

Meyer, Karl Andreas von. — Besitzer d. Güter Knonow u. Rothenburg in d. Lausitz, seit 4785 in Görlitz lebend (Ott) (A),

geh. 1744, Oct. 30, Schnellfürtthal, Lausitz,

gest. 1797, Jan. 14, Görlitz.

Erfand ein musikalisches Instrument, genannt
Harmonicon (Bingenciavier), und beschrieben in
Volgt's Mag f. Naturk. 1794, Lausitzer Monatsschrift.1797, u. Basch, Handb. d. Erfind. (Bd. VI,
S. 61); verbesserte auch Röllig's Harmonica.

Meyer, Friedrich Albrecht Anton. — Dr. Phil. u. Med., Privatdocent and Univ. zu Göttingen u. seit 1792 Unter-Aufseher d. Museums daselbst (M) (A),

geb. 1768, Juni 29, Hamborg,
gest. 1768, Nov. 29, Götüler, Gott.
1768. insus, de cerbee angesturae. Gott.
1768. insus, de cerbee angesturae. Gott.
1768. insus, de cerbee angesturae. Gott.
1769. Lob des Phispisions (Wisland's
Teutsch. Merkur 1786, St. (I). Über eine Ser1749). Über enne Schwerspatist am Harze
(Ib. 1781). Üstersuch. d. Kouspechnarüsde
ibm. Studdum d. Mineralogie Grett, Bettrage
(IV, 1789). Über d. Meinschape Grett, Bettrage
(IV, 1789). Über d. Meinschape Grett, Bettrage
(IV, 1784). Versuch e. Theorie d. Entsieth d.
Sampflorfs (Ib. id.). — Zeoingisches, Botanide d. Endiglichou v. Franzöwisches, Botani-

Meyer, Andreas Otto. — Seit 1796 Schreib- u. Rechenmeister, sowie vereidigter Landmesser zu Heide in Dithmarschen, Holstein (LS),

geb. 1775, Langenborn, Amt Bredstedt, Holst., gest. 1825, Apr. 11, Heide.

Anieit. z. Geometrie für Schuilehrer usw., 8°, Aitona 1803 u. 1805. Anioit, z. Geometrie in sokratisch-heurist. Form, 2 Bde. 8°, 1h. 4806. Aoleit 2. Trigonometrie in sokrat.-heurist. Form, 8°, 1h. 4815. Mil B. Diekman: Die Algebra in katechet Gedankenfolge, 8°, 1h. 4843. Mil De ms ei hen: Neue Dilhmarsche Rechenschule usw., 8°, 1b. 4820.

Meyer, Georg Friedrich Wilhelm. — Oekonomierath u. Physiograph d. Königr. Hannover seit 1820, dann seit 1832 Prof. d. Forstwissenschaft an d. Univ. zu Göttingen (P. (G. 1856),

geb. 1782, Apr. 18, Hanuover, gest. 1856, März 19, Göttingen,

gest. 1830, Starz 19, Gottingen.

Ber d. Vernrheitung d. Flachase in. Hanfes im
ungerösteten Zustande durch Maschinen. 4°,
Hannov. 1820. Kohle zum Treitben feiner Gewächse in kaiten Gebirgsgegenden (Schweige.
Jun. XXXV, 1822). — Botanisches.

Mover, Karl Ulrich Theodor. —

Gehülfe bei d. Sternwarte d. Aced. d. Wiss. zu St. Petersburg (A), geb. 1785 etwa,

gest. 1808, Dec. 25, St. Petersburg,

A. a. O. keine Schriften genannt.

Meyer, Ernst Heinrich Friedrich. — Dr. Med. et Phil. Von 1826 bis zu seinem Tode Prof. ord. d. Botanik an d. Univ. zu Königsherg u. Director d. botan. Gartens daselbst (Or),

geb. 1794, Jan. 1, Hannover, gest. 1858, Aug. 7, Königsberg.

Cher d. Höblen u. Erdfälle d. alteren Flötzypses Gherhaupt, besonders über d. neuesten Erdfall in dieser Formation bei Barhis (Gemeinnütz. Blatt. f. Hannover 1876). Und Amylum (Preuss. Prov. Blatt. XXII, 4639).

— Viel Botanisches u. darunter Pflanzengeographisches, Dichtaugen.

Meyer, Johann Rudolph. — Prof. d. Naturgeschichte an d. Cantonschule zu Aarau. Sohn des Fabrikanten Johann Rudolph M. (Or) (N),

geb. 1791, März 6, Aarau, gest. 1833, Nov. 6, Aarau,

Systemat. Darstellung eller Erfahrungen in d. Naturichre: mit 8. Schmidt-Phiseldeck und K. A. Kielmann, 3 Bde. 8º, Aarud 1806—8. Diss. sist. camen mineratopico-chemicum straintarum in monte Jura juxta Araviam obviarum, Tub. 1843. Reise auf die Eisgebirge des Cant. Born usw., Aarud 1814.

Moyor, Franz Eduard Moritz.— Dr. Phil., Olficier in d. preuss. Armee (in die er 1815 eingetreten), zuletzt Waupimann; Lehrer d. Militärtechnik (1831—32) u. d. Chemie (1835—36) and. vereinigt. Artillerie – u. Ingenieurschule zu Berlin. Consulent (1830) u. Migl. (1837) d. Militär-Prüfungscommission (NS) (N), geb. 1798, Febr. 4, Breslau, gest. 1838, Juli 23, Karlsbad.

De discrimine compositionis chemicee atque mixtionis mechanicae etc., 5°. Vratisl, 4827. Beitr. z. geneueren Kenntn d. Eisenbuttenwesens in Schweden, 8°, Berlin 1829 Die Feuerwerkerel in ibrer Anwend euf Kunst, Wissenschaft u Gewerbe, 8°, Leipz. 1833. Grandzüge d. Militarchemie, Ib. 1834 Geschichte d. Feuerwaffentechnik, 8°, Berl, 1835. Nachtrag dazu, 8°, 1b. 4837. Handb. d. Techpologie fur Officiere, 8°, Ih. 1835. Lehrb. d. Pyrotechnik (von C. Hoffmann herausgegeben), 8", Ib. 4840. - Schiesspalver-Rückstand ais Pyrophor (Erdmann's Journ. 4, Reibe VI, 4829). Über d. Haltbark, verschiede. Robeisensorten (b. VII. 4830). Uber Lithographie (Ib. id.). Ueber freiwill, Zersetz. d. Bronze [Ib. id.). Über d. Rosten d. Eisens (Ib. X, 4834). Über d. Fobricet. u. Haltbark. d. bronzenen u. eisernen Geschütze (Ib. id. - Auch für sich, Leipz. 1831. 2. Anfl. 1836). Über d. Selbstentzund. d. Schüsse in Geschützen (Ib. id.). Über Schiesspulverbereitung in England (lb. id). Über d. Schiesspulver u. äbnl. Zasammensetz. (fb. XIV, 4882). Vorschlag, die lithograph. Kreide hetreff. (th. id.). Appert's Autoclav (Ib. id.). Versuche in d engl. Marine, das Nutzholz vor d. Verderb. zu schützen (th. XVt, 4833). Die Schwefelraffinerie zu Marseille (Ib. id.). Über schiesspulverert. Mischungen z. Erzeug. bunter Flammen (th. id.). Cher d. Stabeisen usw. (Ib. id.). Helzung in d. Hänsern unserer Urenkel (Ib. ld.), Die bunten Weingeistflammen (Ib. id.). Verhesserungen in d. Lustfeuerwer-kerei (Ib id.). Über d. Ledung d. Percussionszundbülchen (Ib. XVII, 4833). Über d. Befreien d. Brennöls von Schwefelsäure (lb. id.) . Feuerzeuge mit chlorsaur, Koli (lb. ld.), Über d. Zuud, mit Schwefolsäure (lb. id.). Über d. Bleichen d. Wachses mit Salpetersaure (Ib. id.). Neue Versuche über d. Dampfen d. Hol-zes (lb. id.). Über d. Darstell, d. braun. Kolile z. Jagdpulverbereit. (Ib. id.). Bunte Flammen z. Theaterbeleucht. (lb. id.). Cher d. chem. Zusammensetz. d. Bronze u. d. Glockenguts (1b. XVIII, 4833). Definition d. Verbindd, von Kohlenstoff u. Eisen (1b. ld.). - Chem.-techn. Untersuch. d. Rohsaipeters (lb. 2. Reibe I, 1834 u. V. 1835). Uber Guss d. Bronzegoschutze [lb. II, 4834]. Bestimm. d. saipelersanr. Natrons im Salpeter (Ib. id.). Über Zimmerbeizung n. Ofenconstruct. (lb. id.). Darstell. e. sehr guten Pulverkohle aus faul. Holz (lb. VIII, 1836), Beschleunig, d. Austrockn. d. Nutzholzes durch Wasserdampf (lb. id.) . -Feraeres in Pogg. Ann., Verhandl. d. Gewerbvereins, Prechtl's Encyclopadie, Bulletin technologique, Journ. d. scienc. militaires, etc.

Meyer. Jacob. - Hauptlehrer an d. Bezirksschule zu Zurzach, Canton Aargau

(Or). geb. 1799, März 22, Regenstorf, Cant. Zürich.

Lehrbuch d. astron. n. physikal. Gengraphie oder die Erde in ihrem Verbattn. z. Sonnen-

system usw., 8°, Zürich 1847, 2. Aufl. Ib. 1852. Die Erde in ihrem Verhältn, z. Fixsternhimmel usw., 4 Bde. 8°, Leipz. 4853. Physik d. Schweiz in Briefen, 8°, lb. 1854.

Meyer, Christian Friedrich Herrmanu von. - Dr. Phil., Mitgl. d. ständigen Bürgerrepräsentation in Frankfurt a. M. und seit 1837 Controleur d. Bundescasse daselbst. Seil 1848 Corr. d. Wien. Acad. (WA) (Str) (CL).

gcb. 1801, Sept. 3, Frankfurt a. M. Palaeontologica zur Geschichte d. Erde u. ihrer Geschöpfe, 8°, Frankf, 1832, Tabelle über d. Geologie usw., 8°, Nürnb. 4833. Die fossilen Zähne n. Knochen von Georgensgmünd in Boyern usw., 4*, Frankf. 4884. Neue Gettungen fossiler Krebse aus Gebilden vom bunten Sondstein bis zur Kreide, 4°, Stuttg. 4840. Beiträge z. Polaontologie Würtembergs usw., fol., Ib. 1844. Zur Fauna der Vorwelt; zwei Abtheill., fol., Frankf. 1845 u. 48. Zwel fossile Reptilien aus d. Kolkschiefer von Solenhofen, lb. 1847. - Sehr viele (meist paläontologische Aufsatze in Kastner's Arch. f. Naturlehre Über e. zu Mühlhausen u. Frankfurt beobacht, Sonnencometen, Bd. 11t, V n. VI. Lithionglim-mer auf Elba, Bd. VIII. Frankfurts geognost. Beschaffenheit, Bd. VIII. Lichtphilnomene an Sonne u. Mond, Bd. X, XII u. XIII. Turmaline d. Insel Elba, Bd. XtV u. XV), Kastner's Arch. f. Chem. u. Meteorolog. (Bemerkenswerthe Regenbogenbild., Bd. II. Nordlichterschelnungen, Bd. ttl), Pogg. Annal. (Feuermeteor zu Frankfart 4847, Bd. LXX), Leonhard und Bronn's Jahrb. d. Mineralogie, Jahrbücher f. wissonschaftl. Kritik, Ersch und Gruber's Encycinpadie, Museum Senkenbergienum, Acten d. Leopoldin. Academie, Mem. de la Soc. d'bist. nat. de Strasbourg, Übersicht d. Arbeiten d. Schles. Gesellsch, f. vaterland, Cultur, Jahrb. d. Vereins f. Naturkunde in Nassau, Jahresbericht d. Wetterau. Gesellsch., Münstar's Beitrage zur Petrefactenkunde, Dunker's Monographie d. norddeutschen Weaidenbiidung, usw.

Meyer, Anton. -- Prof. d. Mathematik folgweise am Collegium zu Echternacht (1826), an d. Militärschulen zu Breda (1828) u. Brüssel (1833), an d. Universität u. d. Depôi de la Guerre daselbsi (†838) u. an d. Univ. zu Lüttich seil 1849. Corresp. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BAB) (Or). gcb. 1802, Mai 3t, Luxemburg,

gest, 1857, Apr. 29, Lüttich. *

Quelques développements d'enalyse combinatoire, 8°, Brux, 1838, Nouv. éléments de mathématiques pures, 8°, th. 4844. Leçons de trigonométrie rectiligne, 8°, Ib. 4848. Leçons de trignnométrie sphérique, 8°, 1b. 1844. Exposé élémenteire de la théorie des intégrales definies, 8°, Liège 1851. Nouv. éléments de goniometrie, 8°, tb. 4854. Manuel d'un cours du calcul différentiel, 8°, 1b. 4855. Nouv. éléments du calcul des variations, 8°, Ib. 4855.

Démonstration de déux propositions nouvelles sur le calcul des probebilites, 8°, lb. 4836. Essai sur une exposition nouv. de la théorie analytique de probabilité à posteriori, 4°, Ib 1857 (posth.). - Mem. sur deux functions irrationelles particulières (Mem. acad. Brux. XXI, 4847). Mem. sor l'application du calcul des probabilités aux opérations du nivellement topographique [lb, id.]. Mem. sor le développement en series des quatres fonctions (1b. id.). Mem. sor l'intégration de l'équation générale aux différences partielles du 1º ordre d'un nombre quelconque des variables (Ib XXVII, 1853). - Sur la base géodésique à Bonn (Bull. acad. Brux. XIV, 4847). Sur un théorème de Taylor (lh. id.). Sur la lriangulation du royagne (lb. id.). Sur l'héliotrope de Bartram (lb. id.). Théorèmes sur les polyèdres (lb. XV, 1848). Resolution d'un probiente du colcul des probabilités (lb. id.). Sur quelques intégrales définies (1b. XVI, 1849). Sur un théorème inverse de Bernoulli (1b. XXIII, 4856). Sur one démonstra@ nouv. du théorème de Barnoulli (1b. id.). - Exposé élément, de la théorie des intégrales définies (Mem. Soc. Liège, T. VII). - Mem. sur les fonctions arbitmires exprimées per des integrales doubles et de séries de quantites periodiques (Crella, Journ. XI.III. 4852). — Gedichte in

luxemburgischer Mundart * gest. Apr. 30 (G. 1857) (Zi). Moyor, Moritz. - Dr. Med., pract.

geb. 1804, Dec. 31, Friedland, Mark Brandenhurg.

Die Elektricität in ibrer Anwend, auf pract. Medicin, 8°, Berlin 1834. Meyer, Karl Otto. - Dr. Phil., Leh-

Arzt in Berlin (Diss),

rer d. Mathematik an d. höberen Löbenicht'schen Bürgerschule in Königsberg (Preussen), früher dasselbe am Blochmenn'schen Gymnasial-Erziehungshause in Dresden (Or).

geb. 1815, Mai 12, Königsberg, Entwickl. einiger ellipt. Functionen (Prgrm

d. Blochmann'schen Inst. 1847). Uber eine Jacobi'sche Trensformetionsformel u. deren Anwend, auf ein mechan. Problem (Schulprogrm.), Königsb. 4848. Über rationale Verbindungen d. ellipt Transcendenten (Schul-progras), 1h. 1853. De sequilibrii formis ellipsoidicis (Crella's Journ, XXIV, 4848), Entwickelung d. elliptischen Functionen

$$\Delta \pm ram \frac{2K}{\pi} x \cdot \cos \pm rsm \frac{2K}{\pi} x \cdot \sin \pm 1 \frac{2K}{\pi} x \cdot$$

$$\int_{0}^{\infty} \Delta^{2} a m \frac{2K}{\pi} x \cdot dx$$
nach Sinus u. Cosinus des Vielfachen von x
(ib. XXXVII. 1848).

Mover, Georg Herrmann. - Dr. Med., erst Privatdocent in Tübingen, dann (1844) Prosector u. darauf Prof. d. Medi-

cin an d. Univ. zu Zürich (Or) (Str).

geh. 1815, Aug. 16, Frankfurt a. M. Eber einige Tauschungen in d. Entfernung u. Grösse d. Gesichtsobjecte (Wunderlieb und Roser's Arch, f. physiolog, Heilk, 4843). Cher Diplopia monophibalmica (Henle und Pfaufer's Zeitschr. f. rationelle Med. V, 1846). Über d. Sanson'schen Versuch (Ib. id.). Über d. Einfl. d. Augenmuskeln auf d. Accommodation d. Auges 1b. id.). Ther Apparate zur Beob. d. Diplopia monophthelmica (Mittheil, d. naturf. Gesellsch. in Zurich 1847). Über d. Schätzung d. Grosse u. d. Entfern. d. Gesichtsobjecte aus d. Convergenz d. Augenaxen (Pogg. Ann. LXXXV. 1852 . Zur Lebre von d. Synergie d. Augenmuskeln [lb, id.). Cher d. Einfl. d. Aufmerksanskeit auf d. Bildung d. Gesichtsfeldes überhaupt u. d. gemeinschaftl. Gesichtsfeldes beider Augen im Besonderen (Grafa's Arch. f. Ophthalmolog. II. (855-56). Beitr. z. Lehre von d. Schätzung d. Entfern, sus d. Congruenz d. Augenszen (Ib. id.).

Phil., nachdem er 1841-45 auf d. Bergacademie zu Freiberg studirt, auch 1845 - 47 den pract. Cursus absolvirt, von 1847-49 Lehrer d. Mathematik theils an d. mechan. Bergwerksschule, theils am Gymn. zu Freiberg und seit 1849 Lehrer d. Mathematik an d. öffentl. Handels-Lehranstalt in Leipzig (Or).

Moyer, Martin Herrmann. - Dr.

geb. 1824, Nov. 11, Freiberg,

gest, 1856, Nov. 22, Leipzig,

Die Barstell. d. Körper in geneigter Lage mit Hülfe eines Axensystems (Prgrm. d. Handels-Lehranst.], Leipz. 1850. Lebrb. d. Axonometrie oder d. gesanimt, isometr., monodimetr. and anisometr Projectionslebre (mit seinem Bruder Karl Theodor), 4 Bd. 8° mit Atlas 4°, 1b. 4832. - Findung d. Hauptaxen einer Ellipse eus zwei gegebenen zusammengebörigen Durchmessern (Granart's Arcb. XIII, 1849). Construction d. Kegelschnitte mit Hülfe von Krümmungskreisen (lb. XXIV, 4854). Über d. Anwendbark. d. Wassershulenmaschine zur Förderung (Sächs. Bergwerkszeil. 1852, Nº 32 u. 33). Vergleichende Übersicht d. Bezeichn. d. Krystellgestelten nach Breithaupt und Naumann (Ih. 1853, No 42-45), Bemerkk, zu: »Die Anwend, d. Axonometrie anf d. bildl. Darstell. d. Krystallgestalten« (Berg- u. Hüttenmann, Zeit, Jahry, XI, Nº 86. - Die drei letzten Arbeiten mit seinem Bruder Karl Theodor). - [ber d. Strahlen, die ein leuchtender Punct beim Senken d. Augenlieder im Auge erzeugt Pogg. Ann. LXXXIX, 4838). Über d. sphar. Abweich. d. menschl. Auges (lb. id. u. XCVI, (855). Eber Contrast- u. Complementarfarben (Ib. XCV, 1835). Über den die Flamme e. Lichts umgebenden Hof usw. (Ib. XCVI, 1835). Beugungserschein, im menschl. Auge (lb. ld. u. XCVIII, 4836). Über d. Straklen, die ein leuchtender Punct Im Auge erzeugt (Ib. XCVII, 4856).

Meyer, Karl Theodor. - Zuerst Maschinenbau-Gehülfe u. Lehrer an d. me-

142

chan. Bauge werkschule zu Freiberg, dam Schichtmeister daselbst, darauf Bergerwolter bei d. Lugau-Erlbacher Steinköhlenbauverein zu Erlbach und seitdem Bergfactor bei d. siehes. Steinkohlen-Compaier zu Ober-Lungwitz bei Übemnitz. Zwillingsbruder des Vorizen (Pr.).

141

geb. 1824, Nov. 11, Freiberg.

Awwend, d. Theorie d. Unhaltungscurren auf Schellenconstructionen (Bruzert Archis, IX, 1872). Verzeichn, d. geometr. Proportionen Chrorie d. Unbaltungscurren (ID, XI, 1848). Uber d. vollen Austluss d. Wassers sus Robren beim Durchsung durch Verzeigungen, und grössten Querschnitt stattfindenden Verhaut an schan Arbeit (Behäbfulle und Witsanbeitz Zeitschen, I, 1850). Verschiedene Aufsatze im Schan der Schaltungschaft (Behäbfulle und Schaltungschaft).

Meyer, Karl Withelm Heinrich Rudolph. — Dr. Phil. . . . (Diss),

geb. 1829, Jan. 6, Potsdam. De curvis dirimentibus quibus datae efficientur causticae, 8°, Berol. 1855.

Meyor, Julins Lethar. — Dr. Med. et Phil., seit 1859 Privaidoceni d. Chemie u. Physik an d. Univ. zu Breslau (Or), seb. 1830. Ang. 19. Varel a. d. Jahde.

Diss. Die Gese d. Blutes, Gotting 4837 (Auch Henle u. Pfeufert Zeitschr. Nr. VIII, 4837) Diss. de sanguine oxydo cerbonico infecto, Vratist, 4838. — Cher d. Einfluss d. Drucks auf d. chem. Affinitul (Pogg. Ann. CIV, 4858). Meyorstein, Moritz. — Universi-

Eits-Instrumenten- n. Maschinen-Inspector zu Göttingen, Inhaber einer Werkslätte für methemat., physikal. u. oplische Instrumente daselbst (Ori).

geb. 1808, Juni 16, Eimbeck, Königr. Hannover.

Meyn, Ludwig. — Dr. Phil., Fabrikant zu Getersen in Holstein. Früher Lehrer am Gymn. zu Kiet, dann Privatdocent d. Mineralogie u. Geologie an d. Univ. da-

selbst u. Grinder d., akadenischen Mineraliencabinels. Während d. schleswig-holsteinischen Krieges Obersalinen-Inspector u. Bergcontroleur zu Oldesloe, Jetzt Director d. Vorarbeiten für d. geognost. Karte d. Herzogthüner (Or).

geb. 1820, Oct. 1, Pinneberg, Holstein. Asphalt im Granit (Schulprgrm.), Kiel 4846, Geognost, Beobachtungen in d. Herzogthümern Schleswig u. Holstein, Ib. 1848. Die uachhaltige Vertilg, des Duwnck, Weimar 1854. Die Torfconcentrationsmethode des Hrn. Challeton, Kiel 1856. Das Salz im Hausbalt d. Natur u. d. Menschen, Leipz. 1857. Die Plaggen-wirthschaft, Kiel 1858. — Die Erdfalle (Zeitschrift Deutsch. geolog. Gesellsch. 11, 4850), Neue Beobh, mittellertiarer Schichten in Holstein (1h. III, 4854). Eine neue tusel in Norddeutschland (1b. IV. 4852). Miocanschichten d. nord), Hannover (lb. V. 1853), Zur Chronologie d. Paroxysmus d. tlekla (lb. VI, 1854). Riffsteinbildung im Kleinen an d. deutsch. Nordküste (lb. VIII, 1856). - Uber d. fossile Thierwell des einfachen Mikroskops u. deren geognost. Bedeut, (Allgein, Monatschr. f. Wiss, u. Litt., Braunschw. (853). Helgoland (Cntta'e Deutsche Vierteljabrsschr. 1854). Der Sonnenvorhote (Arch. d. Mecklenb. naturf. Gesellsch.). Der Torf (Familienbuch d. österr, Llayd), Ferneres in: Ausland, ttolstein, Schulzeitung u. verschiede. Provinzialblättern.

Mezburg, s. Metzburg.

Mézières, s. Camus de Mézières. Méziriao. s. Bachet.

Mezzavacca, Flaminio. — Richler beim Hendelsgericht in Bologna und Prof. d. Rechte an d. Univ. daselbst; Stetlhalter (Governatore) an verschiedenen Or-

ten im Kirchenslaat (F) (Wd), geb. Bologna, gest. 1704, Deo. 14, Pieve di Cento.

gest, 170s, Deb. 3s, Pieve at Cento.

De terraemotis Libelius, in quo carioss aperitur terraemotis doctrina et agentur de terraerides Feisineae recenitores, ab a. 4675 usque od e. 4884 etc., 4°, lb. 4572. Ephemerides ab a. 4584 ab c. 4704, 4704. 4°, lb. 4585. Ephemerides ab a. 4784 ad e. 4789, 3 vol. 4°, lb. 4784. Tebulae estronomicae, lb. 4597.

Mialhe, Louis. — Dr. Med., Prof. (agrégé) an d. Facullät d. Medicin zu Paris. Mitgl. d. Société de pharmacie. Früher Pharmacien-en-chef d. Ilospitals St. Anloine in Paris (Or).

geb. 1807, Nov. 5, Vabre (Tarn).

Treite de l'art de formuler elc., 12, Paris 1845 (Deutsch von R. Biefel, Bresl. 1852). Chimie appliquée à la physiologie et à la thérapeutique, 8°, Ib. 1855. Du role chimique de l'accide carbonique daus l'économie animale, 8°, 1b. 1856. - De l'action des sels les uns eur les antres et en particulier des composes mercuriels etc. (Ann. chim. phys. Ser. III, T. V, 1812). Apercu théorique sur la cause de le maladie nommée diabète (Ib. XII, 4844).

Mical

Mical - Abbé u. Mechanicus

geb. 1730 etwa, . . ., gest. 1789* Verfertigte mehre Sprechmaschinen (têtes partautes), von denen er eine im Juli 1753 der

Michaelis, Johann. - Dr. Mcd., Prof. (extr. 1631, ord. 1633) d. Mediciu

Pariser Academie überreichte.

* gest, 1790 (BC) in Armuth.

an d. Univ. zu Leipzig (J), geb. 1606, Soest, Westphal.,

gest. 1667, Nov. 29, Leipzig. Prexis chymiatrica generalis. Gab die chem. Lehrbücher von J. Hartmann, 0, Croll u. A. beraus, und führte die chemischen Medica-

mente zuerst in Leipzig ein. Michaelis, Martin. - Mathematicus, welcher - wie (1) sagt - in Leinzig 13 Jahre lang der Mathematik obgelegen. nach St. Petersburg ging und in den sihi-

rischen Bergwerken gute Dienste that. geh. Erfurt.

gest, 1728, Juni 8, A. a. O. keine Schriften genannt.

Michaelis, Johann Gottlieb. Inspector d. Mineraliensammlung u. d. physikal. Cahinets in Dresden (1).

> geb. 4704, Juni 4, Dresden, gest. 1740, Dec. 9, Dresden.

Verfertigte optische Gläser, besonders parabolische, auch ein Brennglas von +7 Zoll Durchmesser, welches er beschrieh: Vitrum ustorium methodo novs confectum. Soll. vor Newton, an einem averbesserten Fernrohre (Spiegelteleskop?) gearbeitet haben, das er nur wegen seines frühzeitigen Todes nicht zu Stande brachte.

Michaelis, Johanu David. — Prof. (extr. 1746, ord. 1750) d. Philosophie an d. Univ. zu Göttingen. Von 1751 his 1770 Mitel, u. von 1751 bis 1756 Secretär d. Soc. d. Wiss. daselhst (P) (A) (M),

geb. 1717, Febr. 27, Halle.

gest. 1791, Aug. 22, Göttingen. De nitro Plinii et de nitro Hebraeorum (Comment. Soc. Gott. IV, 4754). Von d. Zeit, wo d. Völker die Kunst noch nicht gebabt haben, Feuer anzugunden (Hennovr. Magaz, 1763, St. 3). Vom Alter d. Brenngläser oder d. Brennkrystalle, desgleichen von einigen anderen Mitteln, Feuer hervorzubringen (Ib. 1762, St. 4 - Beides auch in seinen Vermischten Schriften). - Viel Theologisches, Archäologisches, 116W

Michaelis, Gustav. - Dr. Phil., früher Lehrer am Werderschen Gymn, zu Berlin (4843-46), später Vorsteher d. stenograph. Bureaus d. Herrenhauses und seit 1851 Lector d. Stenographie an d. Univ. daselbst (Diss) (Gumn,-Prorm, 1843).

gcb. 4843, Juni 27, Magdehurg.

De lineis brevissimis in datia superficiebue Imprimis de linea geodetica, 4°, Borol, 4837, Die Elemente d. Differenzrechnung usw., 4°, Ib. 1843 Sur la probabilité du jeu de rencontre, -4°, Ib. 1846.

Miché, Godefroy Alexandre. --Ingénieur-en-chef des Mines (AM) (O). geh. 1755, Apr. 6, Paris.

gest. 1820, März 19, Amiens.

Essai d'un manuel du voyageur minéralogiste. 1794. Gab verbessert beraus: Bullet's Nonv. architecture pratique, 8°, 4842. — Sur les fourneaux de réverbères (Journ. phys. XXXII, 1788). - Verschiedene hüttenmänn. Aufsätze im Journ. des Mines.

Michel, Claude Louis Samson. -Anfangs Prof. d. Humaniora n. Physik am Collège zu Maubenge, spliter verschiedene Staatsämler bekleidend : Mitgl. d. Conseilgénéral, Präsident d. Criminaltribunals in Antwerpen, General-Procurator in Douay; zuletzt Privatmann (RS). geb. 4754, Maubeuge,

gest. 1814, Jan. 3, Douay

Essai sur lea attractions moléculaires, Paris et Douay #808. Mem. sur une nouv. notation d'algèbre de situation. Comperaison de l'algèbre descriptive avec des principes ordinaires de l'application de l'algèbre. Essai d'una nouv. théorie du mouvement.

Michel du Tennetar, . . . - Arzt, erst in Nancy, dann am Militärhospital zu Metz; hielt an beiden Orten unentgeltliche Vorlesungen über Chemie (O) (BBM), gcb. 1740 etws. Metz.

gest. An IX (1801), . . . Metz.

Mem, sur l'état de l'etmosphère à Metz etc., † 2°, Nancy 1778. Élémens de chimie etc., † 2° Metz 1779. Sur un moyen de réduire l'or et l'argent en cheux (Journ. phys. XI, 4778). -Medicinisches.

Micheli du Crest, Jacques Barthélemi. - Von 1713 bis etwa 1738 Hauptmann in einem in frauzös. Diensten stchenden Schweizerregimente, dann Privatmann in Paris (1738-12) und darauf in der Schweiz umherirrend, bis er 1749 wegen angehl. Autheils an d. sogen. Henziverschwörung vom Berner Rath zu lebenslängl. Gefangenschaft auf d. Schloss Aarburg verurtheilt wurde (SG) (BS) (Q) (Wolf, Schweis, Biogr. I),

Schweiz. Biogr. 1), geb. 1690, Genf,

gest. 1766, März 29, Zofingen, Canten Aargau.* Description du thermomèire universel, 4°, Pa-

ris 1741 (Vermehrt n. verhessert in d. Act. belvet. III, 1758). Recuell de diverses pièces sur le thermomètre, 4°, La Have 1756, Extrait d'une tettre écrite à la Rochelle pour déterminer le terme du tempéré du globe de la terre. Mem. aur la sphéricité de la terre, 4º, Berne 1760. Recueil physique sur le tempéré do globe de la terre, sur la lumière, sur la pesanteur, les marées, les cours des astres et la comète de 1680, 4°, lb. 1760. Traité du dé-lage, 4°, Basle 1761. Traité de météorologie, 4". Prospect géométrique des montagnes neigées, dites Gletscher, telles qu'on les découvra en temps favorable, depnis le chateau d'Aarbourg etc. - Reflexions sur la construction des thermemètres (Journ, halvet, 1747, Janv.). Mem. sur la chaleur en différans lieux de la terre (Act. belvet IV. 1760).

la terre (Act. helvet IV, 4760).
* Wohin er mietzt entlassen worden.

Micheli du Grest, Françeis Gratien. — Mitgl. d. Raths der Zweihundert in Genf. Bruder des Vorigen (SG) (O) (A).

geb. 1705,... Genf, gest. 4785,... Genf. Lettres sur les observations k faire des variations dans l'atmosphère qui accompagnent ou précèdent las différentes saisons (Mém. Soc. économique de Berne, III. 4763).

Michelini, Fabiano. — Clericus regularis des Ordens d. fremmen Schule. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pisa, seit 1648 Mathematiker d. Prinzen Leopold von Medioi (T) (Tz. I),

Michell, John. — Pfarrer (Recter)

zu Ternhill in Yorkshire: Mitgl. d. Royal Society seit 1760 (Th) (RGE) (A),

geb. . . . gest. 1793, Apr. 21, . . . Conjectures concerning the cause and observations upon the phenomena of earthquackes etc. (Phil. Tr. 1760). Observations on the comet of Jan. 1760 at Cambridge (lb. id.). A recommendation of Hadley's quadrant for surveying (tb. 4765). Proposal of a method for measuring degrees of longitude upon parallels of the aequator (lb. 4766). An inquiry into the probable parallax and magnitude of the fixed stars from the quantity of light, which they afford us (tb. 4767). On the twinkling of the fixed stars (lb. id.). On the means of discovering the distance, magnitude etc. of the fixed stars, in consequence of the diminution of the velocity of their light etc. (lb. 4784). -Erfand die Drehwaage (ver Coulamb) und die Poggendorff, Handwörterbuch tt.

Methode, mittelst derselben die Dichligkeit der Erde zu bestimmen (siehe Gavendish, Phil. Tr. 1798; Abr. XVIII, p. 389; Gilb. Ann. II, S. 4).

Michelet, Jean Charles Auguste.

— Folgweise Genie-Officier, Ingenieur d.
Seine-Dampfschiffe, Beamter im Kriegaministerium, Chef d'Iustitution in Paris etc. (Q),
geb. 1792, Nov. 26, Strassburg.

Mém. aur la gélatine extraite des os par le moyen de l'acide hydrochlorique, 8°, Paris 1832. Analyses des recherches de Mi d'Arest et de Beymarin fils, sur les substances nutritives que renferment les os et sur lenr extraction par la vapeur, 8°, lb. 1839 (Beides

aus d. Revue encyclopedique).

Micheletti, Francesco Domenico. — Prof. d. Malhematik au d. Univ. 2u Turin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or).

geb. 1710, Juli 10, Cinzano, gest. 1777, Oct. 12, Turin. *

Sperimenti idraulici diretti principalmente a confermare la teorica, a facilitare la pratica del misurare le acque correnti, 2 vol., Toripu 1767.

* gest. 1787, Oct. 12 (Mem. Ter. 1V, 1790)

Micheletti, Giuseppe Teresio. — Sohn u. Amtsnachfolger d. Verigen, dann Genie-Oberst in Portugal, zuletzt Director d. Corps d. Civil-Ingenieure in Turin (Bl. XVII) (Or),

geb. 4762, Mai 10, Turin, gest. 4819, März 12, Turin.

Mém. conteoant les résultats des expériences hydrauliques faites près de Turna en 1783 Mem. Torin. II, 1786). Sull'irrigamento del Piemonte. Micheletti, ignacio. — General-

Inspector d. Civilgenie- n. d. Bergwesens, sewie General-Intendant u. Director d. Canäle in Piemont. Prof. an d. Univ. zu Turin u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Mem. Terino, VIII, 1846) (G. 1846) (Or),

geb. 4764, Jan. 29, Turin, gest. 4846, März 44, Turin.

Observations el experiences sur la mesure du observations el experiences sur la mesure du obsec d'une viene fluide l'Ikem. Torino, IV, 1909. Des moyens les plus convenables pour la division estabules des arres circulares (Ib. VI, 1809). Sur la determination des vitesses de l'eau par la grandeur desjets (Ib. VII, A.X.). Sur la determination des vitesses et des presions dans un courant etc. (Ib. VIII, A.X.).

Micholotti, Vittorio. — Prof. d. Chemie, Medicin u. Pharmacie an d. Univ. zu Turin seit 1814 (Mem. Terine, IV, 1842) (Or).

geb. 4774, Apr. 19, Turin,

gest. 1842, Apr. 4, Turin. Expériences galvaniques; mit Rossi u. Vasalli-Eandi (Mem. Torino, XVI, 1809). Sur la décomposition de l'eau par le moven de la pile de Velta; mit Ressi (tb. XVIII, 4844). Sur la dernière analyse du glujen (lb. id.). Sur la préparation de l'indigo (th. XX, 4843). Saggio intorno ad alcuni fenomeni elettro-magnetici e chimici (Ih. XXVI, 1821 et XXVII, 1823). Descrizione di una particolare batteria Veltiana (fb. XXVt, 4824). Sur le plomb carbonaté de la mine de Monteponi (tb. XXX, 4826). Osserv, sopra qualche fenomeno elettrico che se manifesta pendente l'infuocamento del platino spugnoso prodotto dal gaz idrogeno; mit Giobert (Jb. id.). - Sur la vitalité et la vie des germes (Journ. de Phys. LII, 4804 et LIV, 4804). Descript. d'un nouv, gazomètre (lb. Lill, 4804). Sur l'action qu'exerce le calorique sur la vitalité des animaux (lb, LVII, 1803). Sopra la soluzione dell' argento nell' acido idroclorico (Brugnatelli, Giorn. VIII, 4845).

Michelotti, Giovanni. - Beamler im Ministerium d. öffentl. Werke zu Turin (Or). geh. 1812, Dec. 28, Turin.

introduzione allo studio della geologia pasitiva, 8". Torino 4847. Viele palaontologische Abhandlungen.

Michelson, Johann Andreas Christian. - Mag. Phil., Prof. d. Mathematik u. Physik an d. vereinigl. Berliner u. Cölnischen Gymn. zu Berlin seit 1778, vorher seil 1772 Informator in Brandenburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (Mem. Berl. 4798),

geh. 1749, Juni 6, Quedlinburg,* gest. 1797, Aug. 8, Berlin.

Anfangsgr. d. rein. Mathematik, 8", Berl. 1780. Versuch in sokrat. Gesprächen über d. wichtigsten Gegenstände d. ebenen Geometrie, 8°, ib. 1781. Vollständ. Fortsetz. dieses Versuchs, 3 Bde. 8°, Ih. 4783-86. Anieit. z. jnrist., polit. u. ökonom. Rechenkunst. 2 Bde. 8°, tlatle 4782-84. Versuch in sokrat, Gesprächen üb. d. wichtigst. Gegenstände d. Arithmetik, 3 Bde. 8°, Berl. 1785-86. Aligem. verstandi. Auflös. verschiedn. wicht. Aufgaben d. höbr. praet. Arithmetik usw., 8°, Ib. 1786. Anleit. z. Bucbstabenrechn. u. Algebra usw., 8°, 1h. 4786. Sammi, verschiedn. Tafein, 8°, 1h. 4787, 2. Aufl. 4796. L. Euler's Einleit, in d. Aualysis d. Unendlichen; aus d. Latein, mit Anmerkk, u. Zusätzen (Aus Euler's und Lagrange's Schriften), 3 Bde. 8°, lb. 4788-91. L. Enlar's vollstand, Anieit, z. Differentielrechn.; aus d. Latein. mit Anmerkk., 3 Thie. 8°, Ib. 4790-93. Beitrage z. Befordr. d. Studiums d. Mathematik, 5 lifte. 8°, 1b. 1790 u. ff. Euklid's Elemente, bearbeitet usw., 8°, 1b. 4791. Vollstand. Theorie d. Gleichungen nach Euler und Lagrange. 8°, Ib. 1793. Über allgem Wittwen-Verpflegungsanstalten usw., 8°, 1h. 4796. Artikel: Kettenrechnung, in Kranita's Encyclop. Bd. XXXVII. - Cher d. Theorien derjenigen mathemat, Gegenstände, die in das Gebiet d. bürgerl. Lebens gchören (Deutsche Abhandii, d.

Berlin. Acad. f. 4792-97) * geb, 1747, Juni 6 (M) (A) (Br).

Micraelius, Johann. - Dr. Theol. (1649), seit 1627 in Stettin folgweise Subrector d. Padagogiums, Rector d. Rathsschale u. Prof. d. Philosophie u. Theologie am ersieren (J) (A).

geh. 1597, Sept. 1, Cöslin, Pommern, gest, 1658, Dec. 3, Stettin,

Arithmetica erotematica digesta, 8º, Stett, 1646. Lexicon philosophicum, 4°, Jenae 1653. - Viel Theologisches, dessentwegen er 1658 von d. beil, Congregation zu Rom ins Register

der Verdammien gesetzt wurde. Middendorff, Lubert. - Jesuit, Lehrer d. Philosophie und Mathematik in Cöln (1) (SB1),

geh. 1607 etwa, . . Bielefeld,

gest. 1648, März 24, Cöln. Tabulae logarithmicae pro sinibus, tangenti-

bus et numeris ab 4 usque ad 40000 etc., 42°, Colon. 1647. Tabella horologiaria etc., Ib. 1648. Middendorff, Alexander Theo-

dor von. - Dr. Med., früher Prof. d. Zoologie an d. Univ. zu Kiew; seit 1845 Mitgl. u. seit 1855 beständ. Secreiär d. Acad. d. Wiss. zu St. Petershurg (Or),

geb. 1815, Aug. 6 (A.St.), Livland, Machte 4840 im Außrage d. Petersb. Acad. eine Reise nach d. Nordcap n. 4842-45 eine nach d. nördl. Sibirian, hauptsächl. in zoolog. Beziehung, doch auch mil Rücksichl auf Geographie, Geognosie u. Meleorologie. Darüber: Reise in d. aussersten Norden u. Osten Sihiriens während d. J. 1843-44, 4 Bde., Petersh. 4847-485 ; ferner Basr u. Helmersen, Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reichs; auch Bull. phys. math. de l'acad. de St. Petersb. III et IV, 4845. Über d. Wahrscheinlichk, eines im Vergleich mit d. Meerwasser d. Jetztzeit stärkeren Gehalts an Bittererde im Wasser vieler Meere der Juraperiode (Ib. VIII, 4850). Über d. Temperaturen im Schergin-Schocht zu Jakutzk (Pogg. Ann. LXII, 1844). - Viel Zoologisches.

Middleton, Christopher*. - Capitain in d. engl. Marine. Machte von 4724 an wiederhölte Reisen nach d. Hudsonshay zur Aufsuchung einer Nordwest-Passage. Mitgl. d. Roy. Society seit 1737 (Th),

geb. . . ., gest. 1770, Febr. 20, . . . A new and exact table, collected from several observations, taken in four voyages in the years 4724-25 to Hudsonsbay showing the variation of the magnetic needle (Phil. Tr. 1726). The sequel of this table collected in nine voyages from 4721 to 4729 (lh. 4731). Observations of the variations of the Needle and weather made in a voyage to Hudsonsbay 1731 (lb. 4733). Ohes, etc. made in a voyage to Hudsonshay 4735 (Ih. 4736). An observation of the magnetic needle being so affected by cold, that it would not traverse (Ib. 4738). Of a new azimuth compass, for finding the varisting of the compass etc. (Ih. id.). An examination of sea-water frozen and melted again, to try what quantity of salt is contained in such ice, made in Hudson's straits (Ht. 1744). The effects of cold etc. in Hudson's Bay, 1741-42 (lb. 4742).

* Nicht zu verwechseln mit einem andern engl Secializer, Sur Henry Middleton, der 1604 ruse Reser in die ostind, Gewässer unternahm und ums J. 1813 starb.

Miettinger, Ludwig. - Jesuil, Lehrer d. Poesie im Collegium zu Wien (SSJ), geh. 1662, Aug. 24, Lorch, Ober-Oesterreich,

gest. 1702, März 10, Graz. Brevis meteorum explicatio, Graecil 1698.

Mikan, Johann Gottfried. - Dr. Med., erst Badearzt in Teplitz, dann seit 1785 Prof. d. Chemie u. Botanik an d.

Univ. zu Prag, auch Vicekanzler derselben; 1811 pensionirt (ON), geb. 1743, Sept. 3, Bühmisch-Leipa.

gest. 1814, Aug. 7, Prag.

Über d. Saidschltzer Bitterwasser, Prag 1784. - Legte das Universitäts-Laboratorium an.

Mikan, Johann Christian. - Sohn des Vorigen. Dr. Med., erst Adjunct seines Vaters (1798), dann Prof. d. allgem. Naturgeschichte (1800) und darauf d. Botanik (1812) an d. Univ. zu Prag. Machte 4847-48 eine wissenschaftl. Reise nach Brasilien; 1831 pensionirt (ON) (N), geb. 1769, Dec. 5, Teplitz,

gest. 1844. Dec. 28. Prag. Ober Zucker-Erzeugung aus Abornsaft, 4°, Prag

4811. - Fiera brasiliens, u. apdr. Botanisches. Milano, Michele. - Graf, begüterter Privatmann; unfer d. Murat'schen Regierung Intendent d. Provinz Otranto im Königr, Neapel, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Neapel (ARS. XXXI),

geb. 1778, März 16, Polestina, Calab.,

gest, 1843, Jan. 4, (Neapel?). Mem, geologica su la Calabria niteriore (Geles. im Istit. d'Incoraggiamento alle scienze naturali zu Nespel). Cenni geologici su la provincia di Terra d'Otranto, Napoli 1814. Cenni geologici sul tenimento di Messa Lubrense Darin unter Anderem : Teorica del Tifone o trombe di origine sotto-marina], 4º, Ib, 1820. Nozioni elementari di fisica (enthalt : 4) Delle proprietà della materia; 2) Del calorico; 3) Dell' idrologis fisica; 4) Dell' elettricità; 5) Del msgnetismo; 6) Della Ince], 8°, Ib. 4827, 2° ediz. 1830. Fondamenti della filosofia naturale [mathemstisch), 8°, Ib. 1830. Nozioni elementari di astronomia, 12º. Biblioteca di Michele Milane, 4. Thi. (Solite 40 Theile umfassen und seine sammtl. Werke enthalten), 8°, 1b. 4837. Vestibulo alla teorica dell'universe, 1838. Geb | 1746. Giessiache Nebenstunden, die Arznei-

beraus d. Zeitschrift : Progresso delle scienze. delle lettere e delle arti, 4832 u. ff. lip deren 3 ersten Bdn. von ihm: Cenni au in filosofia sperimentale].

Miles, Henry. — Dr. Theol., Pfarrer zu Toyting in Surrey. Mitgl. d. Roy, Society seit 1743 (Th),

geb. gest. 1763. Febr. 12. . . . On firing phosphorus by electricity (Phil. Tr. 1745). Observations of luminous emenations from bumen bodies and from brutes, with some remarks on electricity (Ib. id.). Impro-vements in cyder and perry (Ib. id.). Electricity of sealing-wax and brimstone (Ib. 4846). Several electrical experiments (lb. id.). Electrical observations (Ib. id.). Concerning electrical fire (Ib. id.). Concerning the electricity of water (lb id.). Variations of thermometers within doors and without (Ih. 1747). Effects of a storm of thunder (lb. 4748). An essay on quantity (lb. 4748). On thermometers and the weather (lb. 4749). Meteorolog. Observations (lb. 1750, 1754 et 1755).

Milewski, Witold. - Dr. Phil., Lehrer am Gymm, zu Ostrowo (1844-49), dann Inspect, am Marien-Gymn, zu Posen (Diss), geh. 1817, Oct. 4, Posen.

Diss de remis infinitis eurvarum algebraicarum ordinis IV, 4º, Berol, 4842.

Milich (Milichius), Jacob. - Dr. Med., Prof. d. Philosophie von 1527 bis 1553. dann d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg (J).

geh. 1501, Jan. 21, Freiburg, Breisgau,* gest. 1559, Nov. 10, Wiltenberg. War der Brste, welcher auf der 4502 gegrün-

deten Univ. Wittenberg Mathematik vortrug. Sein Commentarius in Plinii libr, II, 3°, Viteberg 4534 (mehrfoch eufgelegt) enthält viel Astronomisches. * geb. 1601, Febr. 20 (Wd),

Miller*, Gerhard Andreas, - Dr. Med., folgweise Stadtphysicus zu Worms, Garnisonsmedicus in Weimas Leibarzt d. polnischen Krongrossschatzmeisters Grafen v. Sedlinsky und seit 1751 Prof. ord. d. Anatomie, Chirurgie u. Botanik an d. Univ. zu Giessen, selt 1756 auch Stadtphysicus daselbst (WU),

geb. 1718, Febr. 23, Ulm.

gest, 4762, Fchr. 26, Giessen, Untersuch. d. wahren Ursache von Newton's

ellgemeiner Schwere usw., 4°, Welmar 1743. Vermischte Gedanken über allerband zur Neturiehre usw. gehörige Materien ; erste Samml., 8°, Jens 1748. Schreiben an e. guten Freund, von d. Ursache u. d. Nutzen d. Elektricität usw., 4°, Weimar 1746, Unpertheische Critik d. Leibnizischen Mnnadologie usw., 8°, Jena Miller -

knost. Natoriehre usw. hetreff.; erste Samml., 1 8º, Frankf. u. Leipz. 1755. De oleis essentislihus sive aethereis vegetabilium absque destilletione parandis, 4°, Gissae 1756. - Medicinisches.

* Maller in (8t) u. (M).

Miller, William Hallows. - Mag. Art., seit 4832 Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Cambridge. Milgl. d. Philosoph. Society daselbst und (seil 1838) d. Roy. Society (Or) (KEC),

geh. 1801, Apr. 6, Llandovery, Carmarthenshire.

The elements of hydrostatics and hydrodynamics', 8°, Cambridge 1831, 3d edit. 1835. A treatise on crystallography, 8°, London 1889 (Deutsch, mit Erweitr. von I. Graitieh, Wien (856). Mit H. J. Brooks: New edilion of W. Phillips' An elementary Introduct. to Mineralogy, 12°, Lond. 1852. - On the crystals of boracio acid etc. (Tr. Cambr. Soc. vol. III. pt. II, 4880). On crystels found in slags (th. vol. III, pt. III, 4884). On the position of the axes of optical elasticity in crystals belonging to the oblique-prismatic system (Ih. vol. V pt. III, 4835 et vol. VII, pt. II, 4840). On spu-rious rainhows (lh. vol. VII, pt. III, 4842). — On the construction of the new imperial standard pounds etc. (Phil. Tr. 4836, pt. III). -On the fixed lines in the spectrum of light passed through coloured gases (Phil. Mag. Ser. III, Vol. II, 4888). On the forms of sulphuret of nickel and other substances (lb. VI. (835). On the velocity of sound (Ih, XV, 4839). On the appearance of a tuminous point seen through a telescope, the object-gless of which has an aperture of the form of a scalene triangle (lb. id.). On the form of eudialyte (lb. XVI (840). On the form and optical constants of nitre (lb. XVII, 4840). Mineralogical notices (Ih. id). Analysis of mooazile (Ib. id.). Do of octshedral copper pyrites (Ih. ld.). On the form of rutile (Ih. id.). On the form and optical constants of anhydrite (ib. XIX, 4844). On the specific gravity of the sulphuret of nickel (Ib. XX, 4842). On the crystals of red oxalate of chromiam and potash (lh. XXI, 4842). On the oplical constants of tourmaline, dioptase and anatase (1h. ld.). On the form of crystals of tin (lb. XXII, 4843). On the measurement of the double sulphates of zinc and soda, and of magnesia and soda (lb. XXXI, 4847). On the identity of brookite and arkansite (Ib. XXXV, 1849). On a new locality of phenektte (lb. Ser. tV. Vol. III, (853). On the form of an alloy of bismuth (Ih. Xti, 1858). On the anharmonic ratio of radii normal to four faces of e crystal in one zone (th. Xtll, 4857). On the epplication of elementary geometry to crystallography (lh. id.). Crystallographic notices (lb. XV, 4858). On the planimeters of Watli, Dechar and Amsler etc. (lb. XVI, 4858). On some crystallized furnace-products (Ih. id.). - To prove that n(n-1)(n-3)...(n-r+1)

1. 3. 8. . . . T

is a whole number when a and r sre whole aumhers (Creile, Journ. XIII, 4885). An investigation of the caustics produced by successive reflexion at spherical spriaces (th. id.).

Miller. Hugh. - Prof. d. Geologie an d. Univ. zu Edinburgh; früher Maurer und dann Calculator in einem Banquier-Hause zu Cromarty in Nordsehottland (G. 1857) (Sill. N. J. XVII, XXIII) (KEC),

geh. 1802, Oct. 12, Cromerty, gest. 1856, Dec. 24, Portohello h. Edin-

hurgh. The old red sandstone or a new walk in an old

field, 8", Edinh. 1841. The geology of the bass, 1848. The testimony of rocks etc., 12°, Boston 1857. Oo certsia extraordinary peculiarities of structure in the more ancient ganoids (Report of the British Assoc, held at Edinh, 1850). On peculiar scratched pehbles and fossil specimens from the bonider clay in Calthness (Ih. ld.). * Erschoss sich Im Bett.

Miller, William Allen. - Dr. Med., seit 1841 Demonstrator u. seit 1845 (nach Daniell's Tod) Prof. d. Chemie am King's College zu London, seit 1851 auch Wardein bei d. königl. Münze. Mitgl. d. Rov. Soc. seit 1845 (Or) (KEC).

geh. 1817, Dec. 17, Ipswich, Suffolk. Elements of chemistry, theoretical and practical. III Pt. 8°, Lond. 1855-57. On the electrolysis of secondary compounds; mit J. F. Daniell (Phil. Tr. 4844). On some cases of lines in the prismatic spectrum produced by the possage of light through coloured vapours etc. Phil. Mag. Ser. III. Vol. XXVII. 4845), On the atomic volumes and boiling points of analogous organic liquids (Quart. Joarn. Chem. Soc. I, 4849). Milles (Mills), Jeremiah. - Dr.

Theol., Diaconus (Dean) von Exeler, Mitgl. d. Rov. Society (Abr. XI) (Th), geh. 1713, High Cleer, Hamp-

shire. gest, 1784, Febr. 12, Exeler.

Account of the Carlshad waters (Phil. Tr. 4757). Remarks on the Bovey coal (lb. 1760). Meteorological observations made in Bridgeweter (Somerset) and Ludgesn, Cornwall (lb. 1769).

Millon, Nicolas Auguste Eugène. Prof. d. Chemie em Militärhospital Val-de-Grace in Paris, früher Pharmacien-en-ohef am Hôpital de l'Instruction zu Lille u. dann Pharmacien-en-chef der Armee in Afrika (Or).

geh. 1812, Apr. 23, Chalons-sur-Marne. Recherches sur l'acide nitrique, 8°, Paris 1843. Elements de chimie organique etc., 2 vol. 8°, Ib. 4845. De le proportion d'eau et de ligneax conteque dans le blé etc., 8º, Lille 1849 (Aus d. Mem. de la Soc. de Lille). Des phénomènes qui se produisent au contact de l'eau et du hlé etc., 8°, Paris 1851. Sur une eau minerale du Frais-Vallon, près d'Alger, etc., 8º, Alger 4856. Mit J. Reiset, F. Höfer und Nicklès: Annuaire de chimie etc., 7 Années, 8°, Paris 1845-51. - Sur quelques azotures nouveeux et aur l'état de l'azote dans plusieurs combinaisons (Ann. chim. phys. I.XiX, 4838). Recherches sur l'acide nitrique (lb. Ser. III, Vol VI, 4842). Sur les combinaisons oxygénées du chier (Ib. VII, 4843). De l'action de l'acide nitrique sur l'alcool et de l'éther nitrique (Ib. VIII, 4843). Sur les phénomènes chimiques dus au contect ; mit Reiset (lh. id.). Sur l'acide iodique libre et combine (lb. IX. 4843). Action de l'acide nitrique sur l'iode (lh. XII, 4844). De l'action de l'acide sulfurique sur l'acide iodique et des composés qui en résultent 1b. id.). Sur deux nouv. combinaisons oxygènées de l'Iode (1b. id). Sur le passage de quelques médicaments dans l'economie animale etc.; mit Laveran (lb. id.). De l'oxidation des substances organiques par l'acide iodique etc. (Ib. XIII. 4845). Sur la constitution chimique des acides et des bases (lb. id). Sur les éléments qui composent les substances organiques et sur leur mode de combinaison (Ib. id.). Lettre relative an travail de Mr. Prémy sur les acides sulfazotés (ib. XVI, (846). Sur le mercure et sur les constitutions salines (Ib. XVIII, 4846). De l'action des médicaments sur l'énonomie animele etc. Ib-XIX, 1847). Sur quelques dispositions particolières de l'affinité chimique (th. ld.). Sur la décomposition du nitrite d'ammonlaque Ib. id.). De la présence normale de plusieurs métaux dans le seng de l'homme (lb. XXIII et XXIV, 4848). Sur une combinaison nouv de soufre, de chlore et d'oxygène (1h. XXIX, 4850). Sur l'acide hypochloreux et sur les chlorures de soufre (lh. id.). Sur un réactif propre aux composés protéjaues (fb. id.).

Mills, Abraham. — One of his Majesty's Ordnance Department, Dublin. Mitgl. d. Roy. Society (Ap. R. 1828).

On the strata and volcanic appearances in the north of Ireland and Western Islands of Scotland (Phil. Tr. 4790). A mineralogical account of the native gold lately discovered in Ireland (b. 4796).

Mills, s. Milles.

Milner, Thomas. — Arzt erst am St. Thomas-Hospital in London, dann zu Maidstone in Kent (RGE).

gest. 1797, Sept. 13, Maidstone. Experiments and observations in electricity, Lond. 1783. Account of a meteor seen at Peckham (Phil. Tr. 1743). Miltenberg, Wilhelm Adolph. — Prof. am Gymn. zu Frankfurt a. M. (M. II),

geb..., gest... Die Höben d. Erde oder Systematisches Verzeichniss d. gemessn. Berghöhen usw., 4°, Frankf. a. M. 4815.

Minard, Charles Joseph.— Inspecteur divisionaire (1839) und dann Inspecteur général [1846] des ponts-et-chaussées bis 1851, wo er seinen Abschied nahm. Zehn Jahre lang Prof. d. Baukunst (construction) u. Studiendirector n. d. École des ponts-et-chaussées (Or),

geb. 1781, . . .

Cours de construction des ouverges, qui élabissent la neighein des rivières et des canan, 4° mil Alias, Paris 484. Cours de construction des trevaux bydrasitiques des ports de mer, 4°, lh. 1446. Notions élementaires publics, 2°, lh. 486. — Audhstie ni d. Annal, des ponts-di-chaussées, 1.8: Influence de la holieur nur l'endureissement des mortiers bydrauliques [1833]. De l'action de la gelée aur les pierres (lh.)

Minasi, Maria Antonio. — Dominicaner, Prof. d. Botanik an d. Sapienza in Rom. Machte für des Museum Clementinum naturhist. Reisen im Königr. beider Sicilien (LL) (MR) (BUN).

geb. 1736, Mai 20, Scilla, Königreich Neapel,

gest. 1806, Sept. 25,
Diss. prima sopra un fenomeno volgarmente
detto Feta Morgane, Roms 1778 (Gilb. Ann.
XII, 320).

Minderer, Raymond. — Dr. Med., Physicus in Augsburg, Leibarzt der Kaiser Matthias und Maximilian (1),

geb. Augsburg, * gest. 1621, Mai I3, Augsburg.

De chalcanto seu vitriolo, diss. Istrochymics, 4°, Viennae 1617. — Von ihm stammt der Spiritus Mindereri (assigsaur. Ammoniak), den er in die Medicin einführte.

*geb. in Orttingen-Wallerstein (4).

Minding, Ernst Ferdinand Adolph.

Dr. Phil., Prof. d. Mathemalik and. Univ. zu Dorpat seit 1843, vorher Privatdocent and. Univ. zu Berlin u. Lehrer d. Mathematik and. Bauacademie daselbst (Orl,

geb. 1806, Jan. 11, Kalisch, (dameligem)

Südpreussen.
Anfangsgründe d. höhr Arithmeilt, 8*, Berlin
1832. Handhuch d. Differentisl- u. Integralrechnung, 8*, ib. 1836. Handh. d. Heoret.
Mechanik, th. 4838. Sammlung von Integraltafeln, ib. 1839. — Über d. Curven kürzesten

Perimeters and krummen Flächen (Crelle's Journ. V, 1830). Auflös, einiger Aufgaben d. analyt. Geometr. mittels d. barycentr. Calculs (Ib. id.). Uber d. Berechn. d. Naherungswerths doppelter Integrale (lb. VI, 4830). [ber d. Abwickl, krumm, Flächen (lb. id.). Observatio pertinens ad solutionem aequationum indeterminatarum secundi gradus (lb. VII, 4824). Ober d. Theorie d. Zahlen (1b. id.), Theorème relatif à une certaine fonction transcendante (lb. IX, 4832). Sur les intégrales de la forme

dxP V p n et P étant deux polynomes enc-xtiers (1b. X. 4833). Sur la somme des gnarrés de toutes les droites qui, à partir d'un point donné, coupent sous un angle déterminé une courbe algebrique (lb. XI, 1831). Sur la sommation d'un certain nombre de fonctions trenscendantes, dont les derivées sont déterminées par des équations algebriques du 3^{me} dégré (1b. ld.). Über d. Frage nach einem Mittelpunct nicht paralleler Krafte (Ib. XIV, 4835). Ueber d. Ort sämmtl. Resultanten eines d. Drebung naterworfenen Systems von Kraften (1b. XV, 1836). Über d. Veründerungen, welche e. System von Kräften durch Drehung derselben erleidet usw. (lb. id.). Beweis a. geometr. Satzes (lb. XVI, 4837). Über d. Biegung gewiss, Flüchen (lb. XVIII, 4838). Wie aich entscheiden lasse, ob zwei gegebn krumme Flachen auf einander abwickelbar seien oder nicht usw. (Ib. XIX, 1839). Bemerkk. über d. Warzela d. akebr. Gleichungen (tb. XX (840), Über e. besondr. Fall bei d. Abwickl, krommer Flücben (Ib. id.). Beitr. z. Theorie d. kürzesten Linien auf krummen Flächen (Ib. (d.). Über d. Bestimm. d. Grades einer durch Elimination hervorgehenden Gleichung (lb. XXII. 4841). Propositiones quaedem da integralibus functionum elgebraicarum unins variabilis, ex principiis Abelianis derivatae (Ib. XXIII, 4842). Entwickl. e. symmetr. Ausdrucks für d. Grad einer durch Elimination hervorgabend. Gleichung (Ib. XXXI, 4846). Bemerkk, z. Integrat, d. Differentialgleich, erster Ordn, zwisch, zwei Varlablen [Ib, XL, 4850). Über einige Grundformeln d. Geodiisie (lb. XLIV, 4852). Über d. sogen, Rösselsprung (lb. id.). Uber d. Schwingg. e. freihangend. biegsamen Fadena (lb. L, 4855). -- Neuer Ausdruck für d. Hauptgesetz d. Dioptrik (Pogg. Aon. LXX, 4847). - Auflös, e. Aufgabe aus d. Mécaoique analytique von Lagrange (Bnll. phys. math. de l'acad, de St. Petersb. XII, 4854).

Mings, Johann Friedrich. - Dr. Phil. . . . (Diss),

geb. 1818. Mai 18. Seegenfelde, Ostpreussen. De serierum infinitarum primordils, Vralisl.

Minié, Claude Étienne. - Begann seine militärische Laufbahn in d. französ. Armee in Afrika: seit 1852 Bataillouschef.

später Chef d. Artillerie-Departements zu Vincennes bei Paris (Or).

geb. 1810 etwa, . . . Peris.*

Erfinder des nach ibm benannten gezogenen Gewehrs. * geb. 1800 ctwa, . . . (KEC).

Minkelers, Johann Peter. - Erst Prof. d. Philosophie (Physik) am Collège Faucon d. Univ. Lüttich von 1772 bis zur Aufhebung dieser Universität im J. 1778; später, von 1797 etwa, Prof. d. Physik u. Chemie an d. Centralschule in Maestricht, auch Apolheker daselbst, was schon sein Veler war (AB, 1839).

geb. 1748, . . . Macstricht, gest. 1824, Juli 4, Maestricht.

Mem. sur l'air inflammable tiré des différentes substances, 8°, Louvain 1784. - M. entdeckte das Steinkoblengas am 4. Oct. 1784 und folite schon 1785 Aérostaten damit (Siebe Ch. Merren: Invention de l'éclairage an gaz, Bult. de l'acad, de Brux. T. It (4835), p. 462). -- Er machte auch meteorolog., beaenders embrometr. Beobb. (lb. T. II, p. 99).

Minto, Walther. - Dr. Jur., Prof. d. Mathemetik u. Physik am Collegium zu Princeton im Staat New Jersey (AAB) (BC). geb. 1753, Dec. 3, Schottland,

gest, 1796, Oct. 21, Princeton.

Researches into some parts of the theory of the planetes, 8", 1783. Dav. Stewart's, Earl of Buchen, eccount of the life, writings and inventions of John Manier of Merchiston, 4°, 4788. Demonstration of the motion of the new planet. * grat, 1799, Oct. 21 (.4).

Minuteli, Heinrich, Freiherr Menu von. - Preuss, Officier, zuletzt als General-Lieutenant entlassen und dann in Berlin privatisirend. Mechte 1829-1822 in Begleitung von Ehrenberg und Hemprich eine archäolog. Reise nach Aegypten (CL).

geb. 1772, Mai 12, Genf,

gesl. 1846, Sepl. 16, Berlin. Uher antike Glesmosask, Berl. 4847. Über d. Anfertig. u. Nutzanwend. d. farbigen Glaser bei d. Alten. lb. 1836. - Cher d. afrikan. Bablab (Erdmann's Journ, 4, Reihe II, 4828). Ober d. aponischen Heilquellan, besonders d. Mi-neralbad zu Battaglia (Ib. IV, 4829). Über Zubereit, u. Anwend. d. flüssig. Düngers (lb. VI, 4829). Über d. Papyrusstaude (ib. VII, 4830). Über d. Pigmente u. Malertechnik d. Alten (Ib. Vill, 1830). Über d. Anwend. d. Traubenkörner z. Oelbereitung (lb. X. 4834). - Uber eine zu Lavey im Waadtland entdeckte Heilquelle (lb, 2. Reibe II, 4824). Über d. Aria cattiva (lb. Vl. 4835). - Militariachea, HIstorisches, Archaologisches.

Miotti, Vincenzo. - Abate, Dominicaner, in Venedig (LV).

management of the

157

geh. 4742, Insel Murano, gest. 1787, Febr. 15, Venedig.

Machte sich bekanut durch Anfertigung eines Planetartums und dreier ähnlicher Maschinen, welche den Lauf d. Erde u. d. Mercars am die Sonne, sowie der Japiterstrabanten um thren Haustplaneten vorstellten.

Mirone, Giuseppe. - Arzt in Catania, Prof. d. Chemie an d. Univ. daselbst (Tp. I),

geb. . . ., gest. 1804, . . . Catanis. Untersuchte die Mineralwässer von Catania, u. beschrieb d. Ausbruch d. Vesuvs von 1787. Mirus, Christian' Erdmann. -

Folgweise Hauslehrer in Wehlig bei Schkeuditz (1755), Waisenlehrer in Ziltau (1756), Prediger in Johnsdorf (1762-82) und darauf in Berzdorf bei Ziltau (Ott),

geb. 1739, Sept. 20, Zittau, gest. 1803, Juni 28, Berzdorf. **

Abhandl. von d. scheinhar. Zusammenknuft d. Planeten am 8. Mai t 774, 4°, Bautzen t 773. Der kommen sollende Planet von 1778 betrachtet, 8°, Zittau. Über d. dünstige Luft d. beurigen Sommers 1788 (Oberlausitz, Prov.-Bl. VI). Gedanken üher d. Vermuth., die Erde sey aus ihrer Bahn gerückt, weil d. Sonne am kurzesten Tage zu Paris langsamer unterzugeben schien, als sie der Rechnung zufolge untergeben sullie (Oberlausitz Nachlese 1769). Vom Nordlicht u. dessen Ursachen usw. nach Mairan (Ib, 4770). Von d. Art n. d. Gesetzen, nach weichen d. magnet. Kraft wirkt (lb. id.). Berechn, derjenigen Wärme, welche auf d. Erde u. aonderlich in unserem Klimate durch d. Sonne allein vernrsachl wird (th. 1772). Cher d. mittt. Quantität d. jährlich fallenden Regen- u. Schneewassers in d. Johnsdorfer Gebirgsgegend

Nach Einigen Karl, gest. Juni 18 (A) (M. 11).

Misley, Joseph Peter Alcaniara. - Dr. Med., folgweise Secundar-Arzt am Wiener allgem, Krankenhause (1787), Physicus zu Giins in Ungarn (4794), Badedirector zu Tobelbad hei Graz (1810) und daneben (seit 1815) im Winter Prof. d. Philosophie in Graz bis 1819, wo er sich nach Wien zurückzog (ON). geb. 4764, Oct. 19, Wippach, Illyrien,

Grundriss einer Totalgrundmathesis, 3 Bde. 8°, Wien (848-80 'Bd. I enthält: All-Ideen-Messkupst: Bd. II : Erlehans-Horizonten-Messkunst u. Urfebens-Asymptoten-Messkunst; Bd. IIt: Urlebens - Sphäroiden - Messkupst), - Daniel v. Mettyassovanky schrieh darüber: Histo-

ria Misleyanae inventionis Panhasomatheseos, Wien 1826.

Mitchell, Sir Andrew. - Baronet zu Westshore. Zeitlang britt. Gesandter in Berlin. Mitgl. d. Roy. Society (Th) (WB),

geb. Edinburgh. gest, 1771, Jan. 28. . . .

On an extraordinary shower of blak dust in Zelland (Phil. Tr. 4757). Mitchell, John. - Dr. Med., Milgl.

d. Roy. Society (Th).

geb. . . ., gest. 1768, März On the causes of the different colours of people

in different climates (Phil. Tr. 1744). On the preparation and uses of the various kinds of poinsh (lb. 4748). On the force of electrical cohesion (Ih. 4759). * In (CAL. I, 264) wird grangt, er habe sich 1700 in

Virginien niedergelassen u. sei etwa 1750 gestorben. Mitchell, James. - Dr. Jur., erst

Schullehrer, dann Secretär d. Star Insurance Company u. d. British Annuity Company. Mitgl. d. Geolog. Gesellschaft in London (An. R. 1844) (G. 1844), geb. 1786 etwa, . . Schottland,

gest, 1844, Sept. 3, Exeler. Cyclopsedia of chemistry and geology. Cyclo-

puedia of mathematics. Mitchell. Sir Thomas Livingstone.

- Zuleizt Oberst in d. britt. Armee, in welche er 1868 singetrelen war. Scit 1827 in New South Wales erst als Deputy Survevor-General und dann (1834) als Surveyor-General. Machte vier Reisen in d. Innere von Australien, 1831-32, 1835, 1836 u. 1845-46 (KEC) (G. 1856), geb. 1792, Craigend, Stirling-

shire, Schottland, gest. 1855, Oct. 5, bei Sidney.

Outlines of a system of surveying for geographical and military purposes, 8°, Lond. 1827. Three expeditions into the interior of Eastern Australia, with descriptions of the recentlyexplored region of Australia Felix etc. 2 vol. 8°. Ih. 1838. Journ. of an expedition into the interior of Tropical Australia etc., 8°, Ih. 4848. Australian geography, with the shores of the Pacific and those of the Indian Ocean etc., 12° Sidney 1850. Origin, history and description of the Boomerang Propellor, 8°, Lond. 1853.

Mitchell, Ellsha. - Von 1816 bis 1818 Hausiehrer, dann Prof. erst d. Malhematik u. darauf (1825) d. Chemie, Mineralogie u. Geologie an d. Univ. von Nord-Carolina

zu Chapel Hill (Sillim. N. Journ. XXIV), geb. 1793, Aug. 19, Washington, Conneclicut,

gest. 1857, Juni 27, am Mount Mitchell.* On the character and origin of the low country of North Carolina (Sillim. Journ. XIII, 4828). On the geology of the gold region of North Carolina (b. XVI, 489). On the effect of quantity of matter in modifying the force of attraction (lb. id.). On Walter's tube of safety (lb. XVII, 4830). On the proximate causes of winds and storms (lb. XIX, 4834).

 Einem nach ihm benannten Berge in d. Alleghanny-Kette, wahrscheinlich durch Herabstürzen von einem Abhang.

Mitchill, Samuel Latham.— Dr. Med., Prof. ers (1792) d. Chemie, Natur-geschichte u. Philosophie, dann (1807) der Chemie allein und später (bis 1816) d. Botanit u. Materie medica am Octumbia College in New York. Mitgl. d. Repräsentanten-Hausses (1800 u. 1809) und d. Senats d. Vereinigen Staaten (1804) (CAL),

geb. 1764, Aug. 20, North Hemstead,* gest. 1831, Sept. 7, New York.

Outlines of the doctrines in natural history, chemistry and economy, New York 1792. Remarks on the gaseous oxyd of azote and of its effects etc., 13°, 1b. 1795. On the nature and origine of peat (Columb. Mag. 4787). Experiments on the evaporation of water (lb. id.). Remarks on manares (Medical Repository, Vol. 1, 4797 - welche Zeitschrift er mit E. Miller und E. H. Smith grundete und 16 Jahre lang bereusgab). Facts towards an explanat, of the operat, of alcalis end lime upon other substances (lb. id.). A sketch of the mineralog. bistory of the state of New York (lb. id.). On the dispute concerning phlogiston (1b. 1 et 11). On the nature of septic gases etc. (lb. ll). On the septon (azote) and its compounds etc. (ib. ld.). On soda etc. (Ib. id.). On potash etc. (Ib. id.). Induction of facts from the phenomena of bail and bailstone to establish ble theory of pestllential fluids (lb. III). Luminous appearance of ocean water caused by minerels (Tilloch's Mag X, 4804). Geological remerks on certain parts of the state of New York (Tr. Americ, Soc. 1789). Observations on the sods, magnesia and lime contained in the water of ocean (lb. Vol. V, 4802). Exprm. on the waters of the pool at New Lebanon (New York's Mag. 4794). Descript. of the Blue Mountains in the state of New York (lb. 4795). Doctrine of pestilential fluids to establish a theory of hail (lb. 4796). Concerning a new variety of argilleceons iron (Nicholson, Journ. II, 4799). - Medicinisches, Botanisches, Naturhistorisches, Politisches asw.

ches, Politisches usw.
* In Queen's County, Long Island, Staat New York. — geb. 1163, . . . (BC); 1765, . . . (BGE).

Mithob, Burchard. — Dr. Med. (1835). Von 1831—36 Frof. d. Mathemaitik u. Medicin an d. Univ. 20 Marburg, dann Leibmedicus erst des Landgrafen Philipp in Cassel und darauf (1839) des Herzogs Ericb von Braunschweig in Münden (St) (A), geb. 1504, Apr. 30, Neustadt am Rübenberg,*

gest. 1565, Aug. 6, Münden. Annull cum spheeriol, tum mathematici usus et structura, 8°, Marp. 1516. Slercometria, ars docens certas dimensiones corporum, ratone mathematica, et virga stereometrica, cuud dimensore, acquatorioque desuper, 8°, Francol, 1514.

* geb. 1501, . . . Hamburg (J) unrichtig.

Mttis, Ignaz, Edier von.* — Erst Jurist, dann (1797—1818) Besitzer einer chem. Fabrik zu Kirelberg am Wechsel; später Verordneter d. niederösterr. Skände; zeitlang (1829) Direct. d. Linz-Badweiser Eisenbahn; zuletzi Direct. d. Wien-Raaber Eisenbahn (ON) (N).

geb. 1771, Mai 4, Wien,

Description of the second of t

der mederheterr. Baudeputation, achrieb: Das Nivellement mit einem neu erfandenen instrumente, Wiez 1831.

Mitscherliob, Bilbard.— Dr. Phili, Pick (extr. seit 1823), ord. seit 1825) d. Chemie an d. Univ., sowie am Friedrich-Withelms-Institut zu Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. deselbst seit 1823. Ursprünglich Orientalist (CL) (GB. 1845),

geb. 1794, Jan. 7, Neurode bei Jever, Lebb. d. Chemist. Blot strictuland. 1, 4 Med. 1, Lebest. 17 (Feb. 9, Berlin 1872, 4 Med. 1, Lebest. 17 (Feb. 9, Berlin 1872, 14 Med. 1872, 17 (Feb. 1872, 17 (Feb.

skallforman zu d. obemisch. Proportionen (th. 1833—38). Iber d. Ausdeho. d. krystallisht. Kürper durch d. Wärme (th. 1835). Über d. Mangansäure, Überchlorsäure u. d. Saize dieser Säuren (th. 1834). Über d. Verbalten d. specific Gewichts d. Saize dieser Säuren (th. 1834). Über d. Verbalten d. specific Gewichts d. Saize dieser Säuren (th. 1834).

162

161

Pegg. Ann. XXIXI. Über d. Benzin u. d. Verbindungen desselben (lb. ld.), Uher ein Goniometer (1b. 4843). - Über d. Übereinstimm. d. Krystellf. u. d. chom. Zusammensetz, d. Metalloxyde, welche zwei Proport. Metall u. drei Proport. Sauerstoff enthalten (Monatsberichte d. Acad. 4836). Uher d. Ausdehn. krystallisirt, Körper durch d. Wärme (lh. 1837). Bestimm d. Kohlen-, Wasser-, Stick-und Sauerstoffs in ihren Verbindd. (Ib. 1838). Über d. Zusammenheng d. Krystallf. u. d. chem. Znsammensetz. (lb. 4840). Die Zimmtsalpetersaure u. ihre Salze (Ih id). Über d. chem. Verwandtschuftskruft (tb. 4841). Chem. Verbind, u. Zersetz, mittelst Contactsubstanzen (lb. id. u. 4842). Krystallf, d. traubensaur. Natron-Ammoniaks u. d. oxalsaur. Doppelsalze (lb. 4842). Krystallf. d. schwefelsaur. kalis u. einiger schwefelsaur. Doppelsalze; Zersetz. d. Chlorkalk# (lb. 4843). Uber d. Gabrung (lb. id). Zusammensetz. d. Asche d. Hefe (lb. 4845). Entwickl. von Pflenzen in luftdicht ebgeschloss. Ranme (Ih. id.), Hele verwandelt sich nicht in Schinimel usw. (lh. id.). Zusammenhang d. chem. Zusammensetz. mit d. Brechungs - u. Zerstreuungsverhältn. d. körper (lb. 1846). Über Entwickl. u. Zusammensetz. d. Confarven (lh. 1847). Über d. Lichtbrech. durch d. Warme (1b. 4848). Über d. vulcan. Erschein. d. Eifel (lb. 4849, 4854 u. 1838). Zusammensetz. d. Wand d. Pflanzenzelle (Ib. 4850). Vorkomm. von Granit- u. Porphyr-Geschieben auf d. hohen Apennin in d. Nabe von Nespel; mit G. Ross (lb. 1851). Yorkomm. von Urgebirgsgeschieben an d. sudl. Absturzen d. Coirons uater d. Lavaströmen; mit Demselben (b. 4852). Warme-Entwickl. im Schwefel beim Übergeng desselben aus einem Zustande in einen andern (lh. id.), Krystallf. u. isomere Zustande d. Selens u. Krystallf. d. Iods (lh. 4855). Mykose, d. Zucker d. Mutterkorns (lb. 4857). - Sur la relation qui existe entre la forme cristalline et les proportions chimiques (Ann. chim. phys. XIV, 1820 et XIX, 1822. — Darin die Eutdeck. d. Isomorphie). Sur les corps qui affectent deux formes cristallines differentes (1b. XXIV. 1823. - Die Eotdeck. d. Dimorphie). Sur la production artificielle des mineraux cristallises (b. id.), - Über d. Dimorphie d. Schwefels (Pogg. Ann. VII, 1826). Einfl. d. Warme aaf d. opt. Axen d. Gypses (lb. VIII. 1826). Neue Klasse von Krystallformen (lh. id.). Neue 0xydationsstufe d. Selens (lb. 1X, 4827). lodkobie u. neue Oxydationsstufe d. lods (lb. XI, 1827). Binfl. d. Temperatur auf Wessergehalt u. Krystalif. d. schwefelsaur. u. selensaur. Saize (lb. VI, 4826; Xu. XI, 4827). Krystelif. d. Kohlenstickstoffsture (lb. Xtll, 4828). Uber d. Aufschliess, d. Kieselfassilien (lb, XIV, 4828). Essignther aus Chlorkohlenwasserstoff u. Wasser (lh. id.). Iodetickstoff (lh. id). Cher d. Vorginge bei d. Destillel. d. Selpetersaure (lb. XVIII, (880). Kryetalif. u. Zusammensetz. d. schwefelsaur., selenseur. u. chromseur. Salze (lb. id). Umwandl, d. Arragonits in Kalkspath (lb. XXI, 4834). Über d. Farbenveränderung d. Quecksilberiodids beim Erwärmen (lb.

XXVIII, 4833). Über d. Wassergehalt d. Ammoniaksalze (lb. id.), Uber d. Benzin u. d. Sauren d. Talg- u. Oelarten (lb. XXIX, 1893). Theorie d. Actherhildung (lb. XXXI, 1834 u. XXXVII, 4836). Benzinschwefelsaure, Nitrou. Sulfobenzid (lb. XXXt, 4834). Versuche über d. Blut [lb. id.]. Rooct. d. Lakmus gegen prsensaur, u. phosphorsaur, Natron (lb. id.). Cher zwei besondr. Klassen von Atomen organisch. Verbindd. (lb. id.). Stickstoffbenzid u. Benzoeschwefelsbure (lb. XXXII, 4834). Aetheroxelsaure (tb. id.). Analyse kohlenstoffbelt. Verhindd. (lb. XXXIII, 4884). Chlorhenzin u. Chlorhenzid (Ih. XXXV, 1935), Krystallf. u. Zasammensetz. gewiss. saurer Salze u. Übereinstimm beider bei gewise. Oxyden (Ib. XXXIX, 4836). Bestimm, d. Ausdehn. krystallisirt, Korper durch d. Warme (1b. XLI. 1837). - Entdeck, d. Phosphors bei Vergiftungen (Erdmann's Journ. LXVI, 4855). Uher d. rothe Farhung d. Schwefels (lb. LXVII, 1856).

Mitterpacher von Mitterburg.

Mitschorlich, Karl Gustav.— Dr. Med. u. Chir., pract. Arzt (seit 1830), Privaldocent (1834) und darauf Prof. (extr. 1842, ord. 1844) in d. medicin. Facultät d. Univ. zu Berlin. Bruder des Vorigen (Dias) (GB. 1845),

geb. 1805, Nov. 9, Jever.

Hydrargyri priespartat usitatissima analytica accuratius persentutas, Diss., 8°, Bern 1, 4839. Lehrb. d. Arzeneimittellehre, 2 Bde. 8°, lb. 1840—43. — Zerdeigun, verschiedn. Quecksil-bersalize (Pogg. Ann. IX, 4837). Unterauch. of-ficientl. Quecksilmerverbindd, in X. XI, 4839. Hendell, Genesibenverbindd, in X. XI, 4839. d. Menschenspeichels ib. XXVII, 4839. Verhalt. d. schwedelsaur. Kupferoyds zu d. Bestandtheilen d. thierisch. Organismus (lb. XL, 4837). — Fernera Aufsätzien J. XMaller's Archiv. 4837). — Fernera Aufsätzien J. XMaller's Archiv.

Mittorpaohor von Mittorbarg, Lud wig. — Dr. Phil, Jesuit, Lehrer am Gymn. 20 Ocdenburg (1755), an dem zu (1765—74), daum, nach Aufhebung des (1765—74), daum, nach Aufhebung des Ordens, Prof. A Naturgeschicht, Technologie u. Landwirthschaft an d. Univ. zu Pesth; auch Dember zu Grosswerdein u. Abi d. heil. Gelstes zu Monostor (701//M. II), geb. 1734, Aug. 25, Boly, Comial Ba-

rany, Ungarn,

gesl. 4814, Juli 25, Pesth. *
Kurzsciasste Naturgeschichte der Erdkugel,
Wien 4774. Anfongsgründe d. physik. Astronomie, 8°, 1h. 4776. Elementa rei rusticae, 2 vol.
Ofen. 4777. Physik. Erdbeschreibung, 8°, Wien

4789. Technologia oeconomica, Budae 4794. Praelectiones lechnologicae, lb. 4799. Compendium historiae naturalis, lb. 4799. *grb. 1734, Aug. 28, gret. 1814, Mat 21 (857); gest. 1815, Mar 21 (FF).

Mitterpacher von Mitterburg.

Mitterpacher von Mitterburg, Joseph. — Jesuit, Lehrer am Theresiazu Pesth. Bruder des Vorigen (SSJ), geh. 1739, Febr. 14, Boly, Comit. Ba-

rany, Ungarn, gest. 1788, Pesth.

linterricht In d. mathemet, Analysis u. d. Msschinenlehre, herausgegeb, aus seinen Pepieren, mit Erweiterungen von J. Pasquich, 2 Bde. 8°, Wlen 4790 u. 4798.

Mittrowsky, Johann Nepomuk, Graf von. - Herr auf Hrozinka in Mähren, trat \$773 in d. österr, Armee ein und (783 als Oberstlieutenant aus, von wo ah er als Privatmann in Brünn lebte und mehrmals Reisen ins Ausland machte. Mitgl. d. Gesellsch, naturf, Freunde in Berlin (ON) (A),

geb. 1757, Jan. 20, Brünn, gest, 1799, Mai 20, Brünn,

Physikal. Briefe über d. Vesuv u. d. Gegend von Neapel, 8°, Prag 4785. Beschreib. einiger besondr. Zufälle, die sich bei d. Erdbeben d. J. 4783 in Calabrien ereignet haben (Abhb. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. I, 4785). Beiträge z. mähr. Mineralogie (Mayer's Samml. physik, Aufsa. II, 4792]. Ueber d. Namiesterstein (Brüoner allgem. europäisch. Journ.).

Mizauld (Mizaldus). Antoine. Pract. Arzt in Paris (Ni. XXXX) (B) (Wd), geb. 1520 ciwa, . . . Montluçon, Bour-

honnois. gest. 1578, Paris. Cometographia, 4°, Parislis 4544. Phaenomena, slve aëriae ephemerides; ejusdem explicatio et usue coclestis ephemeridia, 8°, Ib. 4546. Meteorologia a. rerum eëriarum commentariolus, 8°, 1b. 4547. Cometographia, Hem Catalogus cometsrum usque ad annum 4540 visorum, eum portentis et eventis quee secula sant, 4°, lb. 4549. Assculapil et Uranice medicum simul el astronomicam ex colloquio conjugium, barmoniam microcosmi cum macrocosmo, sive humani corporis cum coele demonstrens, 4°, Lugduni 1550. Pianetographia, ex qua coelestiam corporum cum humania, et astronomiae cum medicina societas et barmonia aperitur, 4º, Ib. 1551. Placetse sive planetarum ceffegium etc., 4°, Parisils 1553. Les éphémerides perpétuelles de l'air etc., Ib. 4554. Ephemerides coelestes annorum 1555 et 1558, 4°, Ib. 1585. Cosmographia libr. III, geographics quaedam et doctrinae astronomicae encomium, 8°, Ib. 1557. Secrets de le lune, 8°, Rogen 4574. Peradexa rerum coeli, 8°. Parisiis 1577.

Moberg, Adolf. - Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Helsingfors seit 1850, früher Adjunct d. Chemie daselhst (Or),

geb. 1813. Sept. 5 (N. St.), Kimito, Finnl. Dias, de stannatibus, 8°, Helsingf. 1888. De chierete chromio, 8º, Ib. 1852. De oxydo chro- seit 1640 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu

moso, 8°, Ib. 4847 (Erdmann's Journ. XLIII u. XLIV). Forsök till mineraliernes ordnande efter del kemiska systemet, Ib. 4848. - Analys af tvenne i Finland förekommande varieteter of Smarage (Act, fennica, T. II, fasc, I 4843). Aealys of Hornblende fran Engso i Kimite (1b. T. 11, fesc. 111, 4847). Über eine neue Construction d. Röhre d. Waschflasche (Erdmann's Journ. XXVIII, 4843).

Mochetti, Francesco. - Prof. d. Physik am Lyceum zu Como: Schüler und Nachfolger von Volta (G. 24),

gest. 1839, März 15, Como.

A. a. O. keine Schriften geoannt.

Modeer, Adolf. - Ingenieur, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm; Secretär d. patriot. Gesellsch. daselbst (A) (BC). geb. 1738 etwa.....

gest, 1799, Juli 16, Stockholm,

Tankar om blåsrörets förmånligaste skapnad (Vetensk, Acad. Hendl. 1788). Anmerka. an-gende Turmalin (lb. 1799). Versuche mit d, Wasserblei, Molybdaenum membranaceum (Schrift, d. Gesellsch, naturf, Fr. in Berlin, IX, 4789). - Zoologisches u. Petrefectologisches.

Model, Johann Georg. - Nachdem er die Pharmacie in Windsheim, Nürnherg u. Mannheim getriehen, 1745 Apotheker in d. Admiralitäts-Apotheke zu St. Petersburg, später daselbst Direct. d, Ober-Apotheke. Prof. d. Pharmacie u. Oekonomie. sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (M) (A), geb. 1711, Fehr. 8, Rothenhurg am

Tauber.

gest. 1775, März 22, St. Petersburg. Diss. de borace netiva, e Persis borech dicta, 4º, Londini 1747, Ilaiae 1749 (Deutsch vom Verf., 8°, Tüb. 1751). Versuche u. Gedanken über ein natürl. oder gewachsenes Salmiak usw., 8°, Lelpz. 1758. Von d. Bestuschew'und Lamott'schen Tinctur, 8°, 4765. Chymische Nebenstundan, 2 St. 8°, Petersb. 1752 u. 1758. Kleine Schriften, bestebend in ökonom., physikel. u. chym. Abhandil., 8°, 1b. 4773 [Französisch unter d. Titel: Récréations physiques etc. von Parmentier, \$ vol. 8°, Paris 1774). Batdeck. d. Selenits in d. Rheberber, 8°, Ib. 4774 (Auch: Abhandll. d. Bayersch. Acad. IX). Von Reloigung d. Salzes (Abhb. d. ökon, Gesellsch, in St. Petersb. 1). Vom Verbessera d. Saat durch Mistjauche u. Kalk (1b. II). Abhandl, vom Brandweinbrennen (Stralsued. Magaz. 4758, St. 11). Schreiben, die Verflüchtigung d. Dismanten betreffend (Götting. gelahrt. Anzeig. 4772). Scheikundige proeven over het gemeene coraelmos (Verbandl, Mastsch, Haarlem, XIV, 4773).

Moebius. Gottfried. - Dr. Mcd.,

Moebius

Weimar (J) (GJP), geb. 1611, Oct. 17, Laucha, Thüringen, gest. 1664, Apr. 25, Italie.

Anatomia camphorae, ajusque originem, quahtates, praeparationes chymicas ac vires etc. damonstrans, 4°, Jenae 1660. - Mediciniaches.

Moobius, August Ferdinand. -Dr. Phil., erst DocenI (1815) und dann Prof. (exir. 1816, ord. 1844) d. Astronomie an d. Univ. zu Leipzig, sowie Direct. d. Sternwarte daselbst. Milgl, d. königl, Sächs. Gesellsch. d. Wiss. (CL),

geh. 1790, Nov. 17, Schulpforla. De computandia occultationibna fixarum per plenetas, 4°, Lipa. 1815. Beobb. auf d. Universitats - Sternwarte zu Leipzig, nebsl Beschreib. dieser Starnwarle, 8°, Ib. 1823. Der barycentrische Calcul, ein nenes Hulfamittel z. analyt. Behandl, d. Geometrie, 8°, Ib. 4827. Die Hauptsätze d. Astronomie nsw., 8°, fb. 1836, 3. Aufl. 1853. Lehrb. d. Statik, 2 Bde. 8°, Ih. 4837. Die Elemente d. Mechanik d. Ilimmels usw., 8°, Ib. 4842. Die wahre u. d. scheinbare Baba d. Halley'schen Cometen bel seiner Wiederkunft im J. 1885, fol., Ib. 1845, - Über eine neue Behandlungsweise d. anslyt. Spharik (Abhandll. bei Begrund. d. königl. Sachs, Gesellsch. d. Wiss, 1846). Überd. Grundformen d. Linien dritter Ordn. (Abhandll. d. königi, Sachs, Gesellsch, d. Wisa, I. 1852), Die Theorie d. KreisverwandIschaft in rein geometr. Daratell. (Ib. IV, 4855). - De minima variatione azimutbi stellarum circulos parallelos uniformiter describentium commentatio (Lindenau and Bahnenbarger's Zetlschr. f. Astr. III. 1817). Über Gauss' und Clausan's Auflös, seiner geometr. Aufgabe in d. Beschreib. d. Lelpzig. Sternwarte (Astr. Nachr, 11, 4824; 114, 4825, anch XIX, 1848). Astron. Beobb. (lb. XXVIII u. XXIX, (849). - Uber d. Gleichungen, mittelat watcher aus d. Seiten eines in einem Kreise zu beschreih. Vielecks d. Halbmesa, d. Kreises u. d. Fläche d. Vielecks gefunden werden (Crella'a Journ. III, 4828). Kann von zwei dreiseitigen Pyramiden eine jede in Bezug auf d. andere um- u. eingeschrieben zugleich beissen? (lb. id.). Von d. metrisch. Relationen im Gehiete d. Lineal-Geometrie (lb. IV, 4839). Beweis eines neuen, von Chasles entdeckten Satzes d. Statik (tb. id.). Barycentr. Lösning einer Aufgabe von Th. Clausen (ib. V. 1830). Kurze Darstell. d. Haupt-Eigenschaften e. Systems von Liesangläsern (Ib. ld.). Beitr. zur Lehra van d. Kettenbrüchen, nebsl e. dioptr. Anhang (Ib. VI, 1830). Enlwickl. d. Bedingg. d Gleichgewichts zwisch. Kräften, die auf e. freien festen Körper wirken (tb. VII, 4834). Uber e. besoadr. Art d. Umkehrung d. Reihen (lb. 1X, 1832). Über e. besondr. Art dualar Verhältnisse zwisch. Figuren im Ranma (Ib. X, 4333). Uber e. allgem. Art d. Affinitüt gao-

melr. Figures (Ib. X#I, 4834). Über d. Mittelpunct nicht-paralleler Kräfte (Ib. XVI, 4837), Ueber d. Zusammenselzung unendlich kleiner Drehungen (Ib. XVIII, 4838). Anwend. d. Statik auf d Lehre von d. geometr. Verwandtschaften (Ib. XXI, 4840). Geometr. Eigenschaften einer Factorentafal (Ib. XXII, 4844), Entwickl, einiger trigonomelr. Formeln durch Hulfe d. Lehre von d. Doppelschnitts-Verhältnissen (lb. XXIV, 4842), Luchterhandt's Bedingung, unter welcher funf Puncte in einer Kugalfläche liegen, aus rein barycentr. Princip. abgeleitet (Ih. XXVI, 4843). Über d. Zusammensetz, gerader Linien; neue Begründongsweise d. berycentr. Calcula 11b. XXVHI, 4844). Elementare Ableit, d. Newton'schen Anziehungsgesetzes aus d. Kepler'schen Gesetzen (lb. XXXI, 4846). Variationum quas elementa motna perturbati planetsrum subeunt, novs et facilis evolutio [lb. XXXII, 4848]. Einfach. Beweis eines von Schwains mitgetheilten statisch. Satzes (Ib. XXXVI, 4848). Ther d. phoronomiache Deulung d. Taylor'schen Theorema (Ib. id.). Verallgemeinerung d. Pascal'schen Theorema, das in e. Kegelacbnitl beschriebene Sechseck betreffend (Ib. id.), Über d. Gesetz d. Symmetria d. Krystalle u. d. Anwend, dieses Gesetzes auf d. Eintheif, d. Krystalle in Systeme Berichte d. königl. Süchs. Gesellach. d. Wiss.; math.-phys. Classe, 4849). Neuer Bewela vom Parallelogramm d. Kräfte (lb. 4850). Cher symmetr, Figuren (tb. 4854). Beitr. z. Lehre von d. Auflös, numerisch, Gleichungen (Ib. 4852), Über e. neue Verwandtschaft zwisch, ebenen Figuren (lh. 4853). Über d. Involution von Puncten in elner Ebene (lb. ld.). Zwel rein geometr, Beweise vom Bodenmiller'schen Satze (tb. (854). Entwickl. d. Lehre von dioptr. Bildern. mit Hulfe vou Collineations - Verwandtschaft (1b. 4855). Ther Involution boherer Ordn. (fb. id.). Zu Baltzer's Aufsatz, die Lelhniz'schie Quadratur d. Sectoren von Kegelsolinitten betreffend (tb. 4866). Uber Legendre's Auflös. d. A pollon isc ben Aufgsbe (tb. id.). Theorie d. collinearen Involution von Punctenpsaren In einer Ebene im Raume (lb. ld.). Über imaginare Kreise (tb. 1857). Über coejugirte Kreise (lb. 4858).

Möller, Johann Paul. - Prof. d. Rechte und d. Mathemalik am Gymnas, in Riga seil 1686 (A) (Oett) (RN),

geh. 1648, März 2, Erfurt, gest. 1711, März 3, Riga.

Disp. de quanlitate dierum, 1888. Decas 1, Ibesium miscellanearum, 4°, 1697.

Möller, Johann Wilhelm. - Erst pract. Arzi in Hamburg, dann Leibarzi d. Königs v. Polen, späler aber nach Deulschland zurückkehrend (M. II) (A).

geh. 1748, Oct. 21, Hamburg,

gest, 1807, Herzberg am Harz. Mineraing. Gaschichte d. sucha. Erzgebirges, 8°, Hamb, u. Kiel 1775. Chersetzte v. Marum'a Abhandl, über d. Elektrisiren aus d. Holland... 8°, Gotha 1777. - Medicinisches.

Möller, Peter. - Seit 1829 Apolbe-

ker in Christiania (NFL). geb. 1793, Apr. 26, Röraas.

Undersögelse om Lavarierne ved Christiania (Forbandi, v. Skandinav, Naturforskernes 3de Möde, Stockh, 1842). Opdagelse of nogle chemiske Bestanddele hos Lichenerne (lb. 4de Mode, Christiania 4844). Om Tilvirkningen af

Torskelever-Tran (Ib. 7th Mode, Christ. 1856). Möller, Nicolai Benjamin. - Seil 1853 Bergmeister in Oestre Sondenfieldske District, früher (seit 1836) Geschworner u. Markscheider beim Kongsberger Silberwerk; bereiste von 1824-26 das Ausland (Or) (NFL).

geb. 1802, Sept. 2, Porsgrund, Norw., Om Akmit fra Eker (Mag. f. Najurvidensk, VI. 1825, auch Pogg. Ann. V). Tre norske Mineralier (lh. VII, 1826). Om nogle noeiere hestemte norske Mineralier (Ib. VIII, 4826). Mineralogiske Bemärkn. om Langesundsfjorden (lb. id.), Beskrivelse over et nyt Mineral, Steatoid (lh. IX, 4827). Om Kjarnerostningen ved Agardo Kohherverk | Ovoritalien | Ib. XI, 4829). Om Steatoidens chemiske Sammensätning [1b. id.). Nogle Bemärkninger om Gangene i Kongens Grube paa Kongsherg (Nyt Mag. f. Naturvid. II. 4840). Om Akmit (lb. 1X, 4857). Minersinotitser (tb. X. 4859).

Möllinger, Otto. - Prof. d. Mailicmatik und d. geometr. Zeichnens an d. höheren Lehranstalt in Solothurn (Or).

geb. 1814, Mal 19, Speicr, Rheinpfatz, Lehrh, d. Isometr, Projectionslebre, 8°, Solothurn 1840. Die Lehre von d. Krystellformen usw., 8°, Ih. 4840. Deutsche Bearbeitung von J. Adhémar'a Traité de la coupe des pierres mit zahlreichen Zusätzeo n. neuen Darstellungen der einzelnen Steine eines jeden Systems nach isometr. Principien, 8°, 1b. 4842. Deutsche Bearheitung von J. Adhémar's Traité de géométrie descriptive, hereichert mit neuen Fortschritten im Gebiet d. isometr. Projectionslehre usw., 8°, mit Atlas fol., 1b. 4845. Planiglobium d. Fixsterphimmels, mit transparent. Sternen, fol., Bern #852. Bewegl. Himmelskarte mit Horizont, fol., Ib. 4852. Kleiner Himmels-Atlas nach Argelander's Uranometrie, Ih. 4852. Anleit. z. Kenntn. d. im mittl. Europa sichthar. Sterobilder, 8°, 1b. 4554. Lehrh. d. dia-Isometr. u. mono-isometr. Parallelperspective usw., 8°, Zürich +853. Gah heraua: Der Verbreiter gemeianütz. Kennlnisse, Jahrg. 1839-49. - Aufsätze in d. Verhandl. d. Schweiz. naturf. Gesellschaft,

Mönch, Conrad. - Dr. Mcd. (1784). Scit 1772 Apotbeker in Cassel und scit 4784 Prof. d. Botanik am Collegium Carolinum daselbst, seit 1786 Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Marburg (A) (M. II) (St).

geb. 1744, Aug. 15, Cassel,

gest, 1805, Jan. 6, Marburg. Beschreib. n. chym. Untersuch. d. Dorf Geismarachen Mineralhrunnens, 8°, Cassel ¢778. Bemerkk, über einfache u. zusammengesetzte Arzneymittel, 8°, Frankf. u. Leipz. 1781. Syslemat, Lehre von d. einfach, u. zusammengeselzt. Arzeneymitteln, 8°, Marh. 1789, 4. Aufl. 1800. - Von d. Bereitung d. Brechweinsteins (Crell, chem. Journ. 11, 4779). Von d. Kennzeich, d. Gummi Gusiaci (Ib. id.), Chem. Unterauch, d. Glanz - u. Stabiderben Koholds (lb. III, 4780). Beweis, dass d. Bittersalzerde sich nicht ganzlich to allen Sauren auflösen lasst (Crell, Neust. Entdeck. I, 4784). Versuch, die Kalkerde in Kieselsäure zu verwandeln (Ib. id.). Zu Gmelin's Versuchen mit d. Federharz (Ib. ld.). Chem. Zergliedr. d. Basalts (Ib. II, 4784). Beschreib. d. vortheilbaft. Einricht. zweier chem. Oefen (Crall, Ann. 1790). Nachr. von d. Hessisch. Tiegeln (Beckmann's Beitr. V, 4805). Beitr. z. Mineralogie aus einigen in Hessen gesammelten Beobb. (Hessische Beiträge z. Gelehrsamk, I), Beitr, z. Naturgeschichte d. Landgrafsch. Hesson-Cassel (Ib. II). Gab heraus: Neues Journ, f. Oekonomie, Naturgeschichte u. Chemie, 4 Hft. 8°, Marh. 1794.

Monnich, Bernhard Friedrich. Mag. Phil., folgweise Privatdocent in Greifswalde (1769), Oberlehrer am Pädagogium zu Klosierbergen (1771), Prof. ord. d. Msthemalik u. Physik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O. (1786) u. Ober-Berg- u. Baurath in Berlin (1785), als welcher er 1797 seinen Abschied nahm. Milgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin (M) (A) (BPR) (Mem. Berl. £801).

geb. 1741, März 16, Boldewitz auf Rügen, gest. 1800, Aug. f, Berlin.

Anleit. z. Anordn. u. Berechn. d. gebrüuchlichst. Maschinen usw., 4. Ahthl. Mühlwerke, 8°, Augsb. 1779. Lehrb. d. Mathematik, 2 Bde. 8°, Berl u. Stralsund 4784 u. 84, Versuch, die mathemat. Perspective für d. Kunstler ohne Theorie anwendhar zu machen, 8", Berl. 4794. Ordentl. Torfwirthschaft nsw., 8°, 1h. 1799. Handh, derjenigen Theile d. theoret. Mathematik, woranf sich hauptsächl, d. Feldmesskunst gründet usw.; nebst e. Anhang vom Nivelliren, 8°, 1h. 4800. - Untersuch d. Frage, ob man mit heiden Augen zugleich u. gleich deutlich oder nur mit einem Auge recht deutlich sehe? (Deutsch. Ahhh. d. Berlin. Acad. 1790-91). Uher d. Mechanische hei d. verschiedn. Arten d. Fuhrwerke (Neue ökonom. Nachr. d. Gesellsch. in Schleslen, Bd. 111). Leichte Art, aus e. randen Stück Bauholz d. stärkst. Balken zu schneid. (1h. id.). Besehreib. e. Vorricht., wodurch zerborstene alto Kircheumauern wieder zusammengebracht usw. (Ib. IV).

Mören, Johann Theodor. - Dr. Med., folgweise Arzt in Coblenz, Prof. d.

Medicin an d. Univ. zu Mainz (um 1680), Physicus in Bingen, Mitterbeim, Bensheim, Stadtohysicus zu Linz am Rhein und endlich Hofarzt beim Erzbischof zu Cöln. Mitgl. d. Leopoldin, Academie seit 1685 (ANC).

169

De fulmiee mirebili (Miscell, Acad, Nat. Cur. 1685). De iride (lb. id.). De iridibus et corons (lb. 1686). De phaceomenu meteorologico: surgebat a terra in summum usque coelum flamma ingena motu tam celeri ut fulmee semularetur (Ib. id.), De terrae metu (Ib. 1694). De stella e coelo perdita, stella o la capite Ceti (1b. 1d.). Beobb, von Sonnen- u. Mondfinsternissee (tb. 1683, 94-96 u. 1700). -Medicioisches u. Zoologisches.

Moesta, Karl Wilhelm. - Dr. Phil. Nachdem er kurze Zeit Practicant an d. Realschufe zu Cassel u. Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Realschule u. d. Progymnas, zu Eschwege gewesen, ging er 1850 nach Chile, wurde dort, durch J. M. Gillis empfohlen, erst bei d. Triangulatiou verwandt und darauf 1852 zum Director d. National-Observatoriums in St. Jago de Chile ernannt (Or).

geb. 1825, Aug. 21, Zierenberg, Kurhessen.

Untersuch, über d. dreiaxige Eltipsoid, betreffend d. Complanation und d Lage d. Schwerpuncts seiner Octaeten, 8°, Marburg 1848. Determinacion de la latitud geografica del circulo meridieno del osservatorio de Sentiago, 8º, Santiago 1854. Informe sobre las observaciones heches durante el eclipse solor de 30 Juij de 1852 etc., 4°, 1b. 4854. - Bestimmung d. grosst. In ein gegebenes Dreieck zu beschreibeed. Ellipse (Grunert's Arcb. VIII, 1846). Über einige Sätze d. höheren Arithmetik (lb. X, 4847). Bemerkk, über einige bestimmte letegrate (1b. id.). - Uber ein Paer in Chile beobachtete Lichtphäeomene (Pogg. Aenal. XCVIII, 4856). On the motion of the bill of Saeta Lucia, Saetiago (Gould, Astr. Journ. IV, 1856). Astronom. Beobb. (ib. III, 1854; IV, 1856 u. V, 1859).

Moestlin (Maestlin), Michael. — Nachdem er in Tübingen studirt und eine Reise nach Italien gemacht, 1576 Diaconus zu Bakuaug (Würtemberg), dann Prof. d. Mathematik erst (1580) an d. Univ. zu Heidelberg und darauf (1584) en der zu Tübingen. Lehrer u. Freund von Keppler (J) (A) (Bock).

geb. 4550, Sept. 30, Göppingen, gest, 1631, Dec. 20, Tübingen. * Beobachtuegen d. eeuen Sterns in d. Cessiopeia, 1572. Ephemeris nove aeni 1577 etc., Tubing, 4876. Observatio et demonstratio co-

stitutus in sphaera Veneris apparuit etc., 4º 1b. 1578. Consideratio et observatio cometae aetherei astronomica qui anno 4580 in aito aethere apparuit, 4°, Heidelb. 4584. Epitome astronomiae etc., 80, 1b. 4582, Tubing. 4588, 1610 et 1624. Perpetuae dilucidationea Tabularum Pruteeicarum coelestium motuum, 4º. Tub. 1652 Tract. brevis de dimensione triangelorum rectilineorum et spheericorum. Horelogiorum solarium Informatio. - Viele Beobb, von ihm in Lucii Baretti [d. b. Alberti Curtii) Historia cociestia, Briefwechsel mit J. Keppler. - M. erkiärte zuerst das aschfarbene Licht des Monds kurz nach Neumond. Soll Galilel zum Copernicanischen System bekehrt haben (Wd). * gest. 1590, . . . (Wd).

metae aetherei, qui anno 1577 et 1578 con-

Mohr.

Mogalia, Georg Philipp. - Dr. Med., von 1791 bis 1814 Oberbergerzt beim schlesischen Bergkneppschafts-Institul, daneben Assessor (1800) und dann Rath (1803) beim schlesischen Medicinal-Collegium, sowie später Dirigent desselben (NS) (N),

geb. 1766, Apr. 22, Oppeln,

gest. 1831, Oct. 14-15, Breslau. Briefe über d. Bäder zu Warmbronn usw., 8°, Breslae 4796. Die Böder bei Laedeck, 8° 4798. Die Gesundbrunnee zu Cudowa u. Reinerz, 8°, 1b. 4799. Die Mineralquellee in Schlesien u. Glaz, 8°, Berlin 1802. Noch viele Aufsätze über d Mineralquellen Schlesiens in d. schles. Provinzialblättern, von Bd. XIV (4797) bis Bd. LXXI (1820). - Dampfigen Roggen durch Chlorges wieder berzustellen (Gilb. Ane. XXI. 1805). - Medicinisches u. Oekonomisches. * An der Cholera.

Moger (Moyer), Karl. - Prof. d. Chemie u. Metallurgie am Gymnas, zu Klausenburg in Siebenbürgen (Leonhard's Taschenbuch 111, 1809) (A).

gest, 1808, März 8, Klausenburg, A. a. O. keine Schriften genannt. Mohr, Johann. - Schreib- u. Re-

chenmeister erst an d. Schule zu Itzehoe, dann an der zu Husum, seit 1697 Privatlehrer d. Mathematik in Kiel (4).

geb. 4620 etwa, . . Hamburg. gest. 1704, Apr. .., Kiel.

Compendium arithmeticae oder Rechenbuchlein, 8°, Hamburg 1659, Schleswig 1675, 1695 u. 4707. Arithmetischer Lustgarten, 8°, Schleswig 1665.

Mohr, Johan Maurits. - Prediger d. portugiesischen Gemeinde zu Balavia seif 1739; von 1745 bis 1753 auch Rector voor Neérlands Indie, Dl. IV, 1844).

geh. Holland,

gest. 1775, Oct. ... Batavie.* Waarneminge over den schynbaaren ioop van Venus over de zoupenschyf, den 6. Jun. 1761 te Batavia (Verhandl, Maatsch, Haariem, VII. 4763). Waarneming van Veuus by haaren uitgang van de zonnenschyf, gedaan den 4. Jun. 1769 te Batavia (lb. XII, 1770). Wearnaming van Mercurius hy zynen uitgang van de zonnenschyf, gedaen d. to. Nov. 1769 te Batavie (lb. id.). Transitus Veneris el Mercurii in eorum exitu e disco Solis 4. Jan. et 10. Nov. 1769 observatus (Phil. Tr. 4774).

* Begraben am 28. Oct.

Mohr, Karl Friedrich. - Dr. Phil., Apotheker u. Medicinal-Assessor in Coblenz (Or),

geb. 1806, Nov. 4, Coblenz.

Pharmacopoea universalis, euctore Phil. L. Geigar, post ejus mortem continuavit, T. II, 8°, Heidelb. 1336-45. Lehrh. d. pharmaceut. Technik usw., 8°, Braunschw. 1847, 2. Aufl. Ib. 4853, Commentar z. preuss. Pharmacopöe usw., 2 Bde, 5°, lb, 4847, 2, Aufl. lb, 1853 - 54. Taschenb. d. chem. Receptirkunst usw., 16°, Hamb. 1854. Lebrb. d. chem. - analyt. Titrirmethode, 2 Abthb, 3°, Braunschw. 4355 -56. - Verbesserung an Waagen (Pogg. Ann. XXV, 4332). Verbesserte Construct. d. Luft-pumpen (lb. XXXII, 4834). Beob. e. St. Elmsfouer (Ib. XXXiV, 4335). Vertheil. u. Bindung d. Elektricitat in isolirt. Leitern (Ih. XXXVI, 1835) Beobh, e. Erdirombe u. Wasserbose u. e. Erdbebens zu Cobienz (Ib. id.). Kreftvoile Hufeisenmagnete durch Streichen zu bereiten (Ib. id.). Über Bacquarel's einfachen, angehl. zu Zerseizungen sehr geeigneten Apparat (ib. XLII, 4837). Ueber Grundeisbildung (lb. XLIII, 1838). Neue elektromagnet. Vorrichl. u. Beob. aus d. Gebiet d. Galvamsm. (lb. Ll. 4840) Seibstregistrirender Regenmesser (1b. LV, 1842) Emfacher Aspirator u. Gay-Lussao's Instr. z. Bestimm, d. Drucks gemischter Gase (lb. LIX. (843), Gasbehälter u. Gasmesser (lh. id.), Aelteste Nachricht vom Ozon [lb. XCl, 4854]. Eine ueue Form d. Galvanometers [lb. XCIX, 4856]. - Über d. Trennung d. Silbers vom Kupfer (Lieb. Ann. III, 4832). Uher d. Einfülien von Mineralwässern (Ib. XI, 1834). Herstell. d. Zündkraft d. Piatinschwamms (Ib. XVIII, 1836). Apparat z. Digestion net flüchtig. Flüssigkeiten (ih. id.). Darsiell. von Ozemid (ib. id.). Das Bohren d. Glases (Ib. id.). Darstell, d. Iodoforms (th. XIX, 4836). Bereit, von doppelikohlensaur. Nairon (Ib. id. n. XXIX, 4839). Ober Filterschabionen (Ih. XXI, 4837). Instr. z. Korkbobren 'fb. id.). Über Auflös. v. Gummi elast. (Ib. Id.). Über d. Condensat. d. Chlorgases (lb. XXII, 4837). Darstell. von Kaut-schuckplalten (lb. id.). Über indisch. Weissfeuer (tb. id.). Über d. Marsh'sche Methode, (lb. XXill, 4337), Wesserstoffgaslampe (lb. id.). Uber Bittermendelwasser (lb. id.). Ther Ih. 1842 (posthum). - Gleichungen z. Ent-

d. theolog. Seminars deselbst (Tijdschrift | Liq. kall coust. (lb. ld.). Über Modereisenoxyd (lb. XXV, 1833). Darstell. d. salpetersaur. Baryts (ib. id.). Verändr. d. Bleis beim Umsohmelzen (Ib. id.). Bereit. von Aeizbaryt (Ib. XXVII, 4828). Über d. Construct. von Schmelzöfen u. den Gebrauch d. Coaks (Ib. id.). Über d. relativ. Werth d. Wallrath- u. Wachskerzen (lb. XXVIII, 4838). Über Eisenpräparate (lb. XXIX, 4839). Ueber sublimirte Benzoésäure (ih. id.). Über d. Verhüt. d. Incrustation d. Dampfkessels (lb. id.). Uher Sublimatbildung usw. (lb. XXXI, 1889). Über Extractbereit. (lb. id.). Neuer Alaun (lb. XXXIV, 4840]. Biane Tinte (Ib. id.). Daratell, von Morphin (lh. XXXV, 4840). Bitterselzbildung lu Steinkohlen (lb. ld.). Ueber Saturationen (lb. LXI, 4847). Ueber d. Natur d. Siherisch. Tanniniösung (Ib. id.). Über einige Reductionsmethoden d. Chlorsilbers (lb. LXVI, 4843). Verbessr. im Titrirverfahren (Ib. LXXXVI, 1853). Tilriren d. gebundenen Schwefelsaure (ib. XC, 4854). Do d. Kupfers (ib. XCII, 4854 u. XCVI, 4855). Ober Oxydations- u. Reductionsanalysen (lb. XClil, 1855). Über Brombestimm. in Verbind. mit Chior (Ib. id.). Über d. Einwirk. d. Luft auf arsenigsaure Alkalien (Ib. XCIV, 4855). Neue meassanalytische Bestimmungen (lb. XCVII u. XCIX, 4856), Über d. Bedingg. d. Unlöslichk. d. Körper (ib. C, 1856). Übar d. Verhalt, d. Eisenchlorids zum Iodwasserstoff (lb. CV, 4858). D° d. Ferro- u. Ferridcyankeliums z. lod u. Iodkailum (lh. ld). - M. redigirte d. Verhandil, d. Gewerbvereins zu Cobienz, 4 Jebrez, 1836-89.

> Mehs, Friedrich. - Nach mehriährigen geognost, u. bergmännisch, Reisen im österr. Staate, Prof. d. Mineralogie folgweise em Johanneum in Gratz (1812). an d. Bergacademie zu Freiberg (1818) und an d. Univ. zu Wien (1826) bis 1835, wo er als wirkl. Bergrath in d. Verweltung übertrat und wiederum mehrfache bergmann, Reisen in Oesterreich unternahm

(Seine Biographie, Wien 1843) (N), geb. 1773, Jun. 29, Gernrode am Harz, gest. 1839, Sept. 29, Agordo, Tyrol. Des Hrn. I. F. von dar Null'a Mineralienkabinei nach einem durchaus auf nussere Kennzeichen gegründeten System beschrieben usw., 3 Thie. 8°, Wien 4864. Über d. oryktognost Ciassification, nabst Versuch eines auf blosse äussere Kennzeichen gegründeten Mineralsystems, 8°, Ib. 4804. Beschreib. d. Grubengebaudes Himmelsfürst usw., 8°, Ib. 1804. Versuch einer Elementermethode zur naturliist Bestimm. u. Erkenn. d. Fossilien, 8°, 1b. 1812. Characieristik d. nelurhist. Mineralsystems, 8°, Dresden 1520. Grundriss d. Mineralogie, 2 Bde, 8°, Ib. 4822 u. 4824. Leichlfassl. Anfangsgründe d. Nalurgeschichte d. Mmeralreichs. 2 Bde. 8" (der zweite von I. X. M. Zippe), Ib. 4832 u. 4823. Die ersten Begriffe d. Mine ralegie u. Geognosie für Bergieute, 2 Bde. 3º

Mojon.

zusammengesetzler Krystaligestalten (Gilb. Ann. XLVIII, 4844). Geogn. Bemerkk. ther Cornwall (lb. LIX, 1848). Uber Brewster's opt. Mineralsystem (Schweigg, Journ. XXXVI, 4822). Über Krystellsystematik (lb. XXXVII, 1828). Die Einwürfe des Prof. Weiss gegen die neturbistor. Methode d. Mineralogie (Baumgartner und Ettingshausen's Zeitschr. VI, 4829 n. VII, 4830). - Einige Aufsatze in Moll's Annalen 1805-1807.

173

Moigno, François Napoléon Marie. - Abbé; von 1822 bis 1844 Jesuit und während der Zeit (1836) Lehrer d. Mathematik in einem Ordenshause zu Paris: seitdem Literat daselbst (VD) (CC). geb. 1804, Apr. 20, Guémené, Dép.

Morbihan.

Leçons de caicui différentiel et de calcui intégrai, rédigées d'après les méthodes et tes ouvrages publiés ou inédits de Mr. L. A. Cauchy, 2 vol. 8°, Paris 1840 et 1844. Répertoire d'optique moderne etc., 4 vol. 8°, lb. 4847-50. Traite de telegraphie électrique, 8°, 1b. 4849, 9 ** édit. 1b. 1852. Stéréoscope, ses effets merveilleux; pseudoscope, ses effets étranges, 8°, Ib. 4852. Pratique et théorie du saccherimetre de Mr. Soteil, 8", 1b. 4853. Correlation des forces physiques; Uebersetzung d. Werks fon Grave, 8°, 1b. 1856. Edition nonv. de la Clef de la Science du Dr. Brawar, 13°, 1b. 4858. Mem, sur les chemins de fer en généroi et sur le système Jonffroy en particulier, 8°, 1b. 4858. Manuel de la science, annueire du Cosmos, 2 vol. 48°, Ib. 4859. Giebl heraus: Cosmos. revue encyclopédique hebdomedaire des pro-grés des sciences, bis jetzl 45 vol. 8°, lb. 1852 -59. - Spr une explosion singulière (Compt. rend. VIII, 4839). Sur une propriélé singu-lière de la lumière polorisée (tb. XXII, 4846). Sur les expériences de Mr. Nesff etc. (ib. id.). Sur l'epparition constante de la lamière au pôje négatif de la pile (lb. XXX, 1850). Mit Solsil: Sur an nouv, caractère distinctif entro les cristaux à un axe, positifs ou négatifs (Ib. id.). - Redigirte mehre Jehre dee Feuilleton des Univers, der Union monarchique, Époque, Presse, des Pays etc.

Moivre, Abraham de. - Verliess, als Protestent, sein Veterland in Folge der Aufhebung des Edicts von Nantes und lebte in London hauptsüchlich vom Unterrichten in d. Mathematik, Milgl. d. Roy. Society seit 1697 (BD) (Th) (Abr. IV) (Mem. Paris 1754) (HFP),

geb. 1667, Mai 26, Vitry, Champagne, gest. 1754, Nov. 27, London. Animadversions on Dr. Cheyne's Fluxions, 8°,

Lond. 1784. Doctrine of changes or a method of calculating probabilities in play, 4°, 1b. 1718, 24 edit, 1738, 34 edit, 1756. Annuities of lives. 1b. 4724, 3d edit. 4750. Miscelianen aneivtica de seriebus et quadraturis, 4°, 1b t 780. - Specimina quaedem illustria docirinae fluxionum s. [Ann. de chim. XLVI, 4803 et LXiV, 4807].

exempla quibus methodi istins usus et praestantia in solvendis problematis geometricis eincidalur (Phii. Tr. 4695). A method of raising an infinite multinomial to any given power nr extrecting the root of an infinite equation 4h. 4898). The dimension of the solids genereted y the conversion of Hippocrates iunuic and of its ports about several axes, with the surfaces generated by that conversion (lb. 4700). Methodus quadrandi genera quaedem curvarum out ad curves simpliciores reducends (th. 4702). Aequationum quarundam poteetatis tertice, quintee, septimae, nonae et superiorum etc. resolutio analytica (lb. 4707). De mensura sortis s. de probebilitate eventuum in ludis e casu fortuito pendentibus (lb. 1711). A ready description end quedrature of a curve of the third order, resembling that commonly called the foliate (lb. 1715) Proprietates quaedem simplices sectionum conicarum ex nature focorum deductae; cum theoremate generali de virihus centripetis etc. (lb. 4747). De msximis et minimis, quae in motibus corporum coelestium occurrunt (lb. 1719). De summendis terminis quarundam serierum segueli intervalio a se distantibus (1b. 4722). De sectione anguii (1b. id.). De fractionibus algebraicis redicalitate immunibus ed fractiones simpliciores termiaos etc. (ib. 1788). Letter concerning the eesiest method for colculating the value of ennuities upon lives etc. (lb. 4744).

Mojon, Benedetto. - Jesuit, Apotheker im Collegium zu Alcala de Henares, spliter Demonstrator d. Chemie en d. Univ., zu Genua. Vater des Folgenden (CBJ. s), geb. 1732, Oct. 7, Villarejo de Fuen-

tes, Cuenca,

Phermacopoce manualis reformeta etc., Genua 1784).

Mojon, Giuseppe. - Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Genua an Stelle seines Vaters von 1800 bis 1836, wo er seinen Abschied nahm (Gl. L),

geb. 1772, Aug. 27, Genue, gest. 1837, Mürz 13, Genua. *

Leggi di fisica e matematica, 12°, Genove 1799. Mem. sopra un nuovo istromenio per misnrare la densità e combustibilità de fluidi, 8° lb. 1801. Descrizione minerelogica della Liguria, 8°, Ib. 4803. Osservazioni sopra la tavole delle espressiont numeriche di affinità, lb. 4802. Sopra il solfato di magnesia che si preperà ai Monte della Guardia, 8º, 1b. 4865. Sopra un nuova sorgente di petroleo, Ib. 1803. Analiei delle acque termali di Voltri, 8°, 1b. 4805. Corso enalitico di chimica, 2 voi., Ib. 4806, nene Aufil, 4814 p. 4848, Milano 4815, Livorno 1815 u. 1816. Anniyse dea caux suifureuses et thermales d'Acqui, 8°, Génes t 808. Mem, sopra la natura del bersce brutto o tincal e sult' etere ecetico, 42º, Genova 4810. Sur l'usage avantageux des fumigetions acides

Sur une elléralion spontanée de l'acide muria-* tique oxigéné (lb. LXIV, 1807). Sopre l'acquavita di corbezzoli (Giorn. di fisica VIII, 4815). Analisi del giello indiano ossia cromato di piombo, proveniente dalle isole Manilie (Mém. Turia. XXVIII, 4824). - Will schon 4804 die magnetisirende Wirkung des galvan. Stroms entdeckt haben; siehe Aldini, Essal sur le galyanisme, Paris 1804, I, p. 339 u. Isarn, Ma-nuel sur le galvenisme, Paris 1803, p. 120, auch Gilb. Ann, LXVIII (4824), S. 208. geb. 1776, Aug. 27 (BS); gest. 1837, Märr 21 (BS) (Men. Turia, XXXX).

Mojon, Benedetto. — Dr. Med., pract. Arzl erst in Marengo, dann in Genue, wo er anch Prof. bonor, d. Anatomie u. Physiologie an d. Univ. u. Director d. Milifärhospitäler war; liess sich 1832 in Paris nieder. Bruder des Vorigen (OC).

Sur l'application de l'électricité dans la chlorose, 1845 (Auch: Aldini, Essai sur le galvanisme). - Viel Medicialsches. * An der Cholera.

Molard, Claude Pierre. - Director der von Vaucanson der französ, Regierung vermachlen Maschinen-Sammlung, Mitgründer und später (1801) Administra-

tor des Conservaloire des arts-el-méliers in Paris, Mitel, d. Acad, d. Wiss, deselbst (BS). geb. 1758, Juni 6. Cernoises. * gesl. 1837, Fehr. 13, Paris.

Description des machines et des procédés spécifies dons les brevets d'invention, 13 vol. 4°, Peris 1812 etc. (Doch ist nur der erste Band von ihm, die ührigen sind von Christian). Notice sur les diverses inventions de feu J. P. Drez, 4º. Versailles 4823. Notice hislorique eur les baleaux à vapeur et exposition succinte de deux systèmes à aubes applicables à ces bateaux (Ann. chim. phys. XXIII, 4823). - Erfend viele Maschinen, z. B. eine zum Schleifen plan-paralleler Gläser, die Kalus benutzte.

 Dorf im Jura. — geb. 1759, Juni 24, 8f. Claude, Franche Comté (DC); geb. 1759, Jum 29, Cernousee bei Bouchoux, Arrondise. St. Claude, Dep. Jura (4).

Molard, Frençois Emmanuel. -Seil t 817 Unterdirector des Conservatoire des arts-el-métiers zu Paris und Atlaché im Handelsministerium, früber Artillerie-Officier in d. französ, Armee, Bruder des Vorigen (BS).

Nouv. système de filature de coton ele.; mit Lablane, 4°, Paris 1828. - Erfand mehre Maschinen and war Milherausgeber des Dictionnaire téchnologique und der Anneles de l'industrie française et étrangère.

* gest, 1828, . . . (Q).

Moldenhauer, Friedrich, - Dr. Phil., Lehrer d. Chemie u. Mineralogie an d. Realschule (1835) und an d. höheren Gewerbschule (1836) zu Darmstadt, früher inheber einer Mineralien-Handlung in Heidelberg (1824), Theilnehmer an einer chemischen Fabrik usw. (Sc).

geb. 1797. Jan. 25. Gernrode am Herg. Lehrb, d. Chemie, 8°, Kerlsruhe 1835. Lehrb. d. Mineralogie, 5°, tb. 4838. Reihenfolge u. Eintbeit, d. chem. einfach. Körper oder Grundstoffe, nebst ibren chem. Zeichen, Aequivalenten asw., Ih. 1843. - Über einige substituirte Harnsloffe (Lieb. Ann. XCIV, 4853). Analysen zweier Salzquellen des Spessarts (1b. XCVIt, 4836). Do d. Wessers vom Todten Meer (Ib. Id.). Derstell., Eigensch. u. Zusammensetz. d. Luteolins (Ib. C, 1856). Ilixanthia u. tlexsture (Ib. Ctl. 4857).

Moleschott, Jecobus Albertus Willebrordus. - Dr. Med. (Heidelberg, 1845). Erst pract. Arzl in Utrechl (1845 -47), dann Privetdocent (für physiolog. Chemie usw.) an d. Univ. zu Heidelberg (1847-54), darauf daselbst privatisirend bis 1856 und seitdem Prof. ord. d. Physiologie an d. Univ. zu Zürich, auch pract. Arzt daselbsi (Or). geb. 1822, Aug. 9, Herzogenbusch,

Holland.

Kritische Belrechlung von Liebig's Theorie d Pflanzenernährung, 4°, Harlem 1845 (Gekrönt 4844 von d. Teyler'schen Gesellschaft). Physiologie d. Nahrungsmittel, 8°, Darmst. 1850, nene Aufl., 8°, Giessen 1859. Physiologie d. Stoffwechsels in Pflanzen u. Thieren, 8", Erlangen 4854. Der Kreislauf d. Lebens; physiolog. Antwort auf Liabig's chemische Briefe, 12°, Mainz 1832, 3. Aufl, 1h. 1837. Licht u. Leben (Antritisrede in Zurich), 13°, Frankf. a. M. 1836. - Gob beraus mit Van Dean und Donders: Holland. Beiträge zu d. anntom. u. physiolog. Wissenschaft, 8°, Utrecht u. Düsseldorf 4846-47 (Derin von ihm : Verauche z. Bestimm. d. Wassergehalts der vom Menschen nusgesthmeten Luft. - Die en Basen gebundene Kohlensäure d. Bluts). Giebt noch heraus seit 4856; Untersuchungen z. Naturlehre d. Menschen u. d. Thiere, 8°, Bd. 1-V. Freckf. a. M.: Bd. VI (4859), Glessen (Darin von ihm: Über d. Einfluss d. Warme auf d. Kohlensaure-Ausscheid. d. Frösche. - Zur Untersuch. d. verhirnten Theile d. menschl. Körpers). - Über eine Fehlerquelle in d. Audral-Gevaret'schen Methode d. Blutanelyse (Zeitschr. f. ration. Medicia, Bd. VIt). Untersuch. über d. Bildungsstätte d. Galle (Archiv f. physiolog. Heilkunde, Bd. XI). Chemische u. mikroskop. Notizen über d. Milch (lb. id.). Über eine mikrochemische Reaction auf Cholesterin u. Corpuscula nunylacea (Wieper med. Wochenschrift, (855). - Rein Physiologisches.

geh. 1531, ... Messina,

gest. 1588, . . . Padua. Geographia Claudii Ptolamaai etc., 4°, Venet. 1582. Ephemerides motuum coalestium ab 1584 ad 1584 praemissis isagogicis aeu introductionibus etc., 4°, ib. 1554. Tabulae Greparianze ax Prutenicis deductae, 4°, ib. 1559. Estawarf diese Tafoli im Auftraue des Paostes

ereger XIII. und des Sensis von Venedig zum Behaf der Kniender-Verbesserung!. Molières, Joseph Privat de.— Abbé, Priester von der Congregation des Orstoriums, dann 1723 Prof. am Collège

oratoriums, dann 1723 Prof. am Collège de France. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1729 (Mem. Par. 1742) (CF) (B) (Q) (A),

geb. 1677, Tarascon, gest. 1742, Mai 12, Paris.

Leçons de mathématiques etc., 13°, Par. 1726. Leçons de physique, 4 vol. 42°, ib. 4733. Éléments de géométrie etc., 12°, 1b. 1741. - Sur l'action des muacles (Mem. Par. 1724). Explication physique et mécanique du choc des corps à ressort (ib. 4796). Loix générales du mouvement dans le tourbilion sphérique (ib. 1728). Probième physico-mathématique, dont la solution tend à servir de réponse à une des objections de Mr. Newton contre la possibilité des tonrbillons célestes (tb. 4729). Les loix astronomiques des vitesses des planètes dans leurs orbes, expliquées mécaniquement dans le système du plein (tb. 4733). - Legte 4704 der Pariser Academie eine neue u. sinnreiche Methode zur Auffindung der Primzeblen vor (th. 1705, hist.). - Sein Schüler, der Abbe La Cergua de Launoy, schrieb : Principes du système des petits tourbillons ou Abrégé de la physique de l'abbé Molières, 8°, Paris 1743.

Molina, Juan Ignazio. — Jesult, Biothekar seines Ordens zu St. Jago de Bhili; ging nach Aufhebung des Ordens nach Italien und liess sich in Bologna als Privatlehrer nieder (Tp. IV) (BS) (Nov. Comm. Bonon. VIII.).

geb. 1740, Juni 24, Talca, Chili, gest. 1829, Sept. 12, Bologna.*

Saggio sulla storia naturale dei Chili, 3°, Bologaa 4783 (Dentsch von I. D. Brandis, 8°, Leipz. 4786), 3 vol. 8°, tb. 4787; 4°, 1b. 4840. *geb. 1740, Juli 29; gest. 1824, Oct. 23 (BEJ. V).

Molimari, Luigi Valeriani. — Prof. d. National-Oekonomie an d. Univ. zu Bologna (Bl. LIII) (Gn. R. XL) (Tp. IV),

geb. 1758, Aug. 2, Imeia, gest. 1828, Sept. 27, Bologna.

Apologia della formola di Prezzo $p = \frac{t}{0}$, Roma (316.

Poggandorff, Handwörterhoch H.

Molinelli, Pier Paolo. — Arat, Prof. d. Chirurgie in Bologna. Mitgl. d. Iustituts daselbst (P),

geb. 1762, März 2, Bombiana, egest. 1764, Oct. 11, Bologua.

De gravium corporum descensu in aqua (Comment. Bonon. V, 4767).

* Im Bolognerischen.

Molitor, Christian. - Mag. Phil., Astronom in Wien (HH) (Wd),

geb. Klagenfurt,

gest. 1495, . . . Wien. * Scripeit in astrologia certa opuscula, quan

Tangtetter von ibm.

*An der Peet.

Molitor, Nicolaus Karl. - Dr.

Med., pract. Arzt in Mainz, Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. deselbst von 1784 bis zu deren Aufhebung im J. 1798; auch Hofgerichtsrath, spüler Medicinalrath (N) (Sc),

geb. t754, Meisenbach, gest. t826, Sept. 27, Mainz.

Berichtigung d. ersten Gründe d. Geomatrie, §º, Maint 1745. Darstell. d. chym. Laboratoriums, §º, Ib. 1791. Übersettire Ingenheuset Anlangsgründe d. Biektielität (1748) und Vermischle Schriften (1748). Mache mis anderen Minitzer Aerzten galvan. Versuche an Minitzer richtetten (Gelvasisch-elskit. Versuche an Menschen- u. Thierkörpern, Frankf. a. M. 1894). — Medichalbes Schriften.

Moll, Karl Bhren bert (Erembert). Freiherr von. — Bis 180 k tuffruill. Salz-burgischer Kæmnerdirector in Salzburg. dann Privafman, und von 1807 an Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München, sowie Secretär ihrer mahr. – physik. Risses bis 1837, wo er, ohwohl birector derselbas bleibead, sich nach Augsburg zurückzog, theils dort, theils auf seinem Ladgut Dachau wohnte (G. 15) (7).

geh. 1760, Dec. 21, Talgau im Salzburgischen,

gest. 1838, Febr. 3, Augsburg.
Naturbistor. Fische über Oesterreich, Salzburg.
Passau a. Berzbisegaden: mil Sakraak, 8 böe.
Reiseu a. Berzbisegaden: mil Sakraak, 8 böe.
Reiseu a. Berzbisegaden: mil Sakraak, 8 böe.
Reiseu a. Berzbisegaden: hillen sakraak, 8 böe.
Berzbiseder a. Berge. a. Hillenamans, 1b. 1737.
Reiseu a. Berge. a. Hillenamans, 1b. 1737.
Reiseu a. Berg. a. Berzbiseu, 1 berg. Berzbiseder.
Reiseu a. Berg. a. Hillenamans, 1b. 1737.
Reiseu a. Berg. a. Hillenamans, 1b. 1737.
Reiseu a. Berg. a. Hillenamans, 1b. 1737.
Reiseu a. Reiseu

Compression der Luft), worüber er 1833 dem Institut Nachricht gab.

Moll. Gerrit (Gerhard). - Erat Prof. : d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Utrecht, sowie Director d. Sternwarte daselbst von 1812 bis 1815, dana, nach Reorganisation dieser Univ., Prof. d. Physik an derselben bis zu seinem Tod (HL. 1838) (AB, 1839) (An. R. 1838).

geb. 1785, Jan. 18, Amslerdam, gest. 1838, Jan. 17, Amsterdam.

Riectro-magnetische Proeven, Amsterd. 1830. On the alleged decline of science in England, Lond. 1831. Mercurius in Sole visus of Overgang van Mercurius over de Zon, 5. Mai 1832, 4°, Amsterd. 1833. — Verslag van zenige proeven over den Warmtegraad, waerhij bet water deszelfs grootste dightheid heeft (Nieuwe Verhandi, van d. 41º Klusse d. Nederl. Inst. I. 4827). Verhandl, over de Spiegel-Telescopen (lh. id.). Over den kilogramme en de vergetijking van denzelven met het Hollandsch en Engelsch Trooisch Gewigten (tb. id.), Geschiekundig Onderzoek naar de eerste Litanders der Verrekijkers etc. (th. III, 4831; auch Jourg. of the Roy. Institution, Vol. I, 1831). An account of experiments on the velocity of sound made in Hotland by G. Moll and Van Back (Phil. Tr. 4824). Ou Parry's and Foster's experiments on the velocity of sound (1b. 1828). Expériences électromegnétiques ; 3 Aufsitze, mit Van Back (Journ. Phys. XCII, 4824). Cher d. Magnetisiren d Stahls durch Maschinen-Elektricitat; mit Van Rees und Van den Bes (Gilb. Ann. LXXII, 1822). Electromagnetic experiments (Brawater, Journ. of Sc. Ser. II. Vol. III, 4838 , Pogg. Ann. XX(V), Sur la formation d'aimants artificiels au moyen du gelvanisme (L'Institul, Nº 43, 4833; Pogg. Ann. XXIX). - Ferneres in d. Mem. astron. Society, Astr. Nachr., Bildragen tet de Natuurk. Watensch. (z. B.: De Dood van W. H. Wollsston, Deel IV).

Mollet, Joseph. - Prof. d. Physik an d. Centralschule zu Lyon, früher dasselbe am Collegium zu Aix, Mitgl. u. Secrettir d. Acad. zn Lvon (BS).

geb. 1758, Nov. 5, Aix, Provence,

gest. 1829, Jan. 30, Lyon. Étude du ciel ou Conneissance des phénomènes astronomiques, 8°, Lyon 1803. Gnomomique analytique etc., 8°, Ib. 1812. Gno-momique graphique etc., 8°, Paris 1815, 3^{me} 6dlt. 1827; vereint mit d. vorigen, 4me 6dit., 1637. Mécanique physique etc., 8°, Avignon 1818. Hydraulique physique etc., Lyon 18 . Cours de physique expérimentale, 2 vol. 8°, Paris 1829. Cours d'arithmétique pratique, 3 cab. 8°, 4b. 4833. - De is constitution intime des gaz et de leur capacilé pour le calorique (Lu à l'acad. de Lyon 4847). Sur la décomposition de l'eau par la pile voitaïque et sur l'action du courant voitaïque sur l'aiguille aimantee (Journ. de phys. XCIII, 1821). - M. ist Erfinder d. Tachypyrion (Peuerzeugs darch

Mollweide, Karl Brandan. - Dr. Phil., von 1800 his 1811 Lehrer d. Mathematik und Physik am Pädagogium zu Halle, dann Prof. (extr. 1811, ord. 1814) d. Mathematik an d. Univ. zu Leipzig /GG. 1825) (N).

geb. 1774, Febr. 3, Wolfenbüttel, gest. 1825, März 10, Leipzig. 8

Prufung d. Farbenlehre des Hru. v. Gothe u. Vertheidig. d. Newton'schen Systems gegen diescihe, 8°, Halie 1810. Darstell, d. optisch. Irrthumer in Hrn. v. Gothe's Farbenlehre usw., 8°, Ib. 4814. De pisce, quem occidens Plejus fugit, Comment. etc., 4°, Lips. 1811 (auch v. Zach, Monati. Corr. V). Demonstratio nova propositionis, quae theoriee colorum Newtoni fundamenti loco est, 4°, ib. 1811. Commentationes mathematico-philologicae tres, 8°, Ib. 4848. De quadratis magicis, 8°, 1b. 4846. Kurzgef. Beschreib. d. künsti. Erd- u. Himmelskugei, nebst Erkiär, ihres Gebrauchs, 8° 1b. 4848. Muitiplex et conlinua serierum transformatio exemplo quodam luculento illustratur, 4°, lb. 4820. Adversus gravissimos chronologiae mysticae autores et astronomiae patronos, 4°, Ib. 1821. Formularum valorem praesentem pensionum annuarum computandi recognitio et dispunctio, 4º, Ib. 1823. - Gab neu heraus : W. I. G. Karsten's Lehrhegriff d. gesammt. Mathemat. Bd. VII, Leipz. 4848 u. Prassa's Logarithm.-Tafein, 120, lb. 1821; lieferte von G. S. Klügal's Methemat, Wörterhuch Bd. IV, Ib. 4823. - Ther eine Stelle is Virgil's Landbau (v. Zach, Monatl. Corr. V. 4802 u. XXVIII, 4843). Über d. Mappirungskunst d. Ptolemāus (lb. (X, 4805). Schmidt's Projectionsart d. Halbkugelfläche (Ib. X11, 4805). Beweis, dasa d. Bonne'sche Entwerfungsart die Länder ibrem Flächeninbaite nach auf d. Kugelfläche gemäss darstelit (Ib. XIII, 1868). Über d. Erfindung d. Mercator'schen Charten (tb. XIV, 4808). Beltr. z. trigonometr. Differenzonrechn., in Bezug auf Dalambre's Methodes analyt. pour la déterminat. d'un arc du méridien (lb. XV, 1807 u. XVIII, 1808). Elnige Projectionsarten d. sphilroidischen Erde (ib. XVI, 4807). Analyt. Theorie d. Aberration bei Fixsternen (Ib. XVII, 1898). Zusätze z. ebenen u. sphur. Trigonometrie (lb. XVIII, 4808). Übersicht ailer z. logarithm. Rechnung brauchhar. Formein für d. Reduct. d. scheinbaren Distanz zweier Himmelskörper auf d wahre (Ih. id.). Leichte Herleit. d. Cagnoli schen Formeln z. Berechn. d. Lage d. Sonnenaquetors (Ib. XIX, 4809), Cher d. Kalender d Johann v. Gmünden (Ib. id. n. XXVII, 4848) Bestimm, d. Polhöhe, d. Colminationszeit u. d. Abweich. e. Sterns aus drei ausser d. Meridien gemess. Höben u. d. Zwischenzeiter (Ib. XX, 1809). Über Voga's Thesaurus loga-rithmorum (Ib. XXI, 1813). Über Aberrationsu. Nutationstafaln (lb. id.), Über d. Genaulgk. d. Einschaltens mittelst d. Differenzreihen (Ib

id. v. XXII, 4840). Zwei astronom,-mathem. Aufgaben (Ib. XXI u. XXII, 4840). Über Göthe's Polemik gegen Nawton (lh. XXII, 4849). Ailgem. Anflös. d. unreinen quadrat. Giei-chungen durch d. Goniometrie (Ib. id.), Bestimm. d. grösst. in ein Viereck zu beschreibend, Ellipse (Ib. ld.), Cher d. Herleit, d. Formel f. barometr. Höhenmess. (lb. XXIII, 4844). Über d. bei Bedeck. d. Aldebarans bemerkte Erschein. (Ib. id.). Bemerkk., Keppler betref-feed (Ib. XXV, 1812). Bestimm. d. Standes d. Uhr aus d. Zeiten, da zwei bekannte Sterne unter e. gegeb. Poiböhe gleiche, obwohi unbekannte Hühen erreichen (Ih. id.). Einige trigonometr. Sätze (lb. XXVI, 4812). Ge-schichtliches über d. Poth en of sche Anfgabe fib. XXVII. 4843). Auflös, einiger die Anzieh. von Linian, Flächen u. Körpern betreff, Aufgaben (lb. id.). Über d. Cometen von 48 vor Chr. (lb. id.). Über d. Gauss'schen Logarithmen (lb, id.), Erläutr. e. in d. Scriptoribus rei agrariae gegabn. Vorschrift, aus drei beobachteten un gleich. Schettenlängen die Mittagslinie zu finden (lb. XXVIII, 4848). - Über e. Stella in Virgil's Landbau; Nechtrag (Zeitschr. f. Astron. I, 4846). Trigonometr. Formei (lb. id.). Über d. Berechn. d. Auf- u. Unterganges d. Monda (Ib. II. 4846). Formeln z. Berechn. d. Lange u. Breite a. Orts, dessen auf den Moridian e, bekannten Orts mitteist eines Perpendikels bezogener Abstand von diesem Ort nebst d. Grösse d. Perpendikels gegeben ist fb. III, 4847). — Über einige priemat. Farben-Erscheinungen obne Prisma u. uber d. Farhanzarstreuung im menschi. Auga (Gilb. Ann. XVII, 4804 u. XXX, 4898). Über Bussa'a pa-radozen Satz (lb. XXV, 4807 n. LXX, 4822). Erklär, d. Erschelnungen an Schwefeikiespendefn (lb. XXIX, 4808). Theorie d. Abweich. u. Neigung d. Magnetnadei (lh. id.). Zusätze zu Dalambra'a Notis von Ptolamaus' Optik (lb. XL, 4612). Cher Moselay's Beobachtung von Sonnenflecken (ib. LVIII, 4848). Uber Visth's Ellipse (Ih. LIX, 1818). Über Interpolationen in d. Physik (Ih. LXII, 4849). Laplaca's Borometerformei z. logarithm. Berechn. eingerich-tei (lb. ld.). Zur Berechn. d. Sternschnuppen (lh. ld. u. LXXV, 1823). Über Hanstsen's Interpotationsformel (Astr. Nachr. II, 1624). Aligem. Auflös. d. Aufgabe: Aus zwel beobachteten Sonnenhöhen u. der Zwischenzeit die Breite zn finden (Ib. III, 4825). - Über d. Reduct. d. Newton'schen Hauptfarben auf weniger als sieben (Gahlan's Journ. I, #808). Über d. Affinitat d. Körper gegen d. Licht (Ib. II, 4898). * goot. Miles 15 (N).

Molymoux, William.*. — Vermögender Privaturann in Dublin, der von 1884 sa auf einige Jehre das Amt eines Surveyor-general oft hi Majesty's buildings and works hekleidete, 1889. bei den Unrusten in Irland nach Chester auswadererie, 1891 aber zurüchschrie und seidem Mitgl. d. firschen Parlaments war. Mitgl. d. Roy. Society seit (686 f./Bb/ Jdk-H.) geh. 1656, Apr. 17, Duhlin, gest. 1698, Oct. 11, Dublin.

Sclothericam telescoplum, containing a description of the structure and use of a telescopic diel invented by hlm, 4°; Dublin 1888, new edit. Lond. 4790. Dioptrica nova, a treatise of dioptrics, in two parts etc., 4°, Lond. 1692. - On the Long Neagh in Ireland and its petrifying qualities (Phil. Tr. 4884). Description of a new hygrometer (lh. 1683). Why four convex glasses in a telescope show objects erect (lb. 1686). On the cause of winds and the change of weather (lb. 'td.). Why bodies dissolved swim in menstrua specifically lighter than themselves (Ib. id.). On the tides (Ib. id.). Why celestiel objects appear greatest near the horizon (lb. 4687). Of an error committed by common surveyors, in compering of surveys taken at long intervals of time, arising from the variation of the magnetneedie (lb. 4897);

 Ocin Vater 6 am uel, der um 1606 starb, und "Masterganner of Irelaud" wax, schrieb: Fractical problems concerning the doctrine of projects designed for great artillery and mortar pieces.

Molyneux, Samuel. — Sohn dea Vorigen. Privatmann, einige Zeit Seerettir des Prinzen von Wales (nachmal. Georg II.) und zuletzl einer d. Commissäre d. Admiralität. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (Th),

geh. 1689, Juli .., Chester, gest. 1728, Apr. 13,

Account of the strange effects of thunder and lighthain (Phil. 17, 789). — Beschnilgton sich in den Jahren 1732 bis 1732 viel mit der Anteriguar von Frenchen, von iebene eins der fertiguar von Frenchen, von iebene eins der fertiguar von Frenchen, von ieben eins der hier der Frenchen von der Fre

Molyneux, Thomas. — Bruder von William. Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Duhlin, pract. Arzt, General-Staberzt bei d. Armee, 1730 haronisirt. Mitgl. d. Roy. Society (BD) (TD),

geb. Dublin, gest. 1733, Oct. 19,

On giants canseway in Ireland (Pbil. Tr. 4884 u. 4698). — Medicinisches u. Naturbistorisches.

Monantheuil (Monantholius), Henry de. — Prof., erst (1874) d. Medicin, dani (1885) d. Mathematik am Collège royal de France zu Paris. Schüler von Ramus. Eifriger Royalist (N. XI) (CF) (B) (BD) (A),

geb. 1536 etwa, . . . Rheims, gest. 1606, Paris. Oratio pro mathematicis artibus, 4°, Par. (874. Admonitio ad Jacobum Peletarium de aogulo contectus, 4°, 16. 1584. Ludus istromathematicus etc., 8°, 16. 1587. Commentarius 16 tibrum Artistetista irql: 10° µagrazias, 4°, 16. 1599. De puncto, primo geometriae priocipio, liber, 4°, Lugd. Bat. (460. Problematis omnium quue a 1200 annis inventa sunt nobilissimi demonstratio, Paris, 460.

du Monoel, Tb ... - Vicomte, Privatmann zu Cherbourg (Or),

geb. 1821', März 6, Paris.

Traité de perspective mathématique, 8°, Paris 1889. Théorie de la perspective apparente ou spherique, 8°, 1b. 1847. Mem. sur deux anemomètres à lodications continues, 8°, 1b. 1851 (Aoch Compt. rend. T. XXXII, 1831). Considerations nouveiles sur l'electro-magnétisme, 8°, 1b. 1852. Notice sur l'appareil d'induction electrique de Buhmkorff, 8°, lb. 4855 (Aus Mem. de la Soc. de Cherbonrg, T. 111), 4"" edil. 4859 (Deutsch von C. Bromeis und Bookalsann, Frankf. 4857). Exposé de l'application de l'électricité, 2 vol. 8°, 1b. 1858-54, 2= edit. 8 vol. 8°, ib. 4856-87. Étude du magnétisme at de l'électro-magnétisme au poi et de vue de la construction des électro-aimants, 8°, 1b. 1858. Revue des applications de l'électricité, 8°, 1b. 1859. Recherch, sur la non-bomogénité de l'étlocelle d'induction, 8°, 1b. 1860. - Sur les observations météorolog, failes à Cherbourg pendant 5 années continues etc. (Mem. Soc. Cherbourg, 1852). - Coosiderations sur les veois de oos climats (Compt. rend. XXXIII, 4854 et XXXIV, 4852). Sur l'anémo-graphe électrique (lb. XXXIV, 4852). Sur un moleur électromagnétique (lb. id.). — Noch viele Notizen daseibst, die meist in d. vorbergeoanntee Werken wiedergegeben sied.

Monoenys, Baltheser. - Arzt,

welcher viele Jahre im südl. Europa und im Orient herumreiste, zum Theil als Hofmelster junger Edelleute, um die Werke des Mercurius Trismegistos und Zoroaster aufzusuchen (B) (BD) (A),

geb. 1611, Lyon,

gest. 1665, Apr. 28, Lyon.
Journal dev voiges de luy histes en Portugai,
Provence, Italie, Exyst atc. ou les accevoir
trouverou lu nombre infini de nouveaute; et
machines et mathematiques, experiences physiques, risionenensi de in heile philosophie,
curtestain de chymie et conversations des interes de chymie et conversations des inde Litergues eno file, 8 vol. 4°, Lyon 6465 et
1686; 3 vol. 4°, Paris (498) (Deutsch von Ch.
Paucker, 4°, Legin, 1697).

Monestier, Blaise. — Jesult, Abbé, erst Prof. d. Physik am Collège zu Tour-non (Viverais), denn Prof. d. Mathematik zu Clermont; Mitgl. d. gelebrt. Gesellsch. daselbst (Q) (DF) (A),

geb. 1717, Apr. 18, Autezat, Diöcese Clermont.

gest. 1776, Člermont.

Bordeaux 1752 (Prix de l'acad. de Bordeaux, 11). Diss. sur l'analogie du son et de la iumière, et Diss. sor le temps (Beide in d. Mém, de l'acad. de Nancy 1754).

Monforto (Montorfius), Antonio di.

Lebte an verschiedenen Orten Italiens
und ging mit der venetian. Gesandtschaft
nach Constantinopel, wo er einige Zeit Capellmeister (Maestro) des Sultans war (J)
(T) (Col).

geb. 1644, Mai 19, Basilicate, Neapel, gest. 1717, Apr. 5, Neapel. Epistola ad Magliabacchi continens solutionas

Epistose ad Maginabeechi continens sofutiones problematum quae leidensis geometra latens post tabulam proposuti, 4°, Neapoli 4699. De siderum inlervaltis et magoitudinibus, 4°, 1b. 1699. De stellerum molibus. De problematum determioatione. Rosoluzione de'triangoli seoza l'uso delle tavole.

Monge, Gaspard. - Schon im 16. Lebensjahr Lehrer d. Physik am Collège iu Lyon, dann Repetent, Prof. d. Mathematik (1768) und d. Physik (1771) an d. Kriegsschule zu Mezières, darauf folgweise in Paris Prof. d. Hydrodynamik, Examinator d. Marine-Eleven (1783), Prof. d. Stereometrie an d. Centralschule für öffentl. Arbeiten und d. Physik am Lycée de Paris, Marineminister (1792-93), Director d. Gewehrfsbriken, Geschützgiessereien u. Pulvermühlen d. Republik, Prof. d. Mathematik an der von ihm 1794 mitbegrüudeten École polytechnique, Commissar für die aus Italien zu holenden Kunstschätze, Begleiter vou Napoléon auf seinem Feldzuge nach Aegypten und daselbst Präsident d. ägypt. Instituts; nach Rückkehr wieder Prof. d. Mathematik an d. polytechn. Schule; später (1799) zum Sensior und (1804) zum Grafen v. Pelusium (Peluze) erhoben. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. d. Instituts seit 1780, aber nach der zweiten Restauration aus d. Liste gestricben und aller seiner Aemter

Liste gestricten und aller seiner Aem entsetzt (B) (Mém. Finst. XXIV), geb. 1746, Mai 10, Beaune, gest. 1818, Juli 28, Paris. *

Traite elementaire de statique, \$5', Paris 178.
7"se cill. Ib. 1884 [Deutsch von Bahn, 1895].
1886]. Description de l'art de fabriquer les
canons; mit Barthellet und Vansternoede, \$5',
1b. 1793. Avis aux ouvriers en for sur la fabrication de l'actor; mit Barthellet und Vandermande, \$4', 1b. 1793 (Auch Journ, phys.
XLIII, 1793). Lepons de geométrie descriptive.

1b. 4794, 6me édit. 1b. 4837 (Deutsch von 1 Schreiber, Freiberg (823). Fenilles d'analyse appliquée à la géométria, fol , ib. 1795, 4°, 1b. 1801. Application de l'algèbre à le géométrie; mit Hachette, 4°, 1b, 1803, 8°, 1b, 1813, Beide vereint unter d. Titel: Application de l'ansiyse à la géométrie des surfaces du 1º et 2ª degré, 1b. 4807 el 4809. Dictionneire de physique ; mit Cassini, Bartheten, Hassenfratz usw., 5 vel. 4°, 1b, 4793-4882. Precis des lecons sur le calorique et l'électricité, 8°, 1b. 4868. - Snr la construction des fonctions nrbitraires qui entrent dans les intégrales des équations anx différences partielles (Mém. sav. etrang. VII, 1776). Reflexions sur un tour des cartes (łb. ld.). Sur les propriétés de piusienrs genres de surfaces courbes, particulièrement sor celles des surfaces développables etc. (1b. 1X, 4780). Sur les fonctions arbitraires centinnes on discontinnes, qui enirent dans les injégrales des équetions eux différences finies (lb. id.). Sur les dévelopnees, les rayons de courbure et les différens genre d'inflexions des courbes à double courbore (lb. X, 4785). - Sur la détermination des fonctions arbitraires dans les intégrales de quelques équations aux différences partielles (Misc. Taur. V, 4770-73). - Snr la théorie des déblais et des remblais (Mem. Par. 4784). Sur une méthode d'intégrer les équations anx différences ordinaires, lorsqu'elles sont élevées etc. (lb. 1783). Sur l'intégration des équations aux différences infinies, qui ne sont pas linéaires (tb. id). Sur le resultat de l'inflammation du gaz inflammable et de l'air déphiogistiqué dans des vaisseaux cios (lb. id.). Sur le calcui intégral des équations aux différences partieiles (lb. 4784). Supplement dezu (lb. ld.). Sar l'expression analytique de la génération des surfaces courbes (1b. ld. et Mem. Inria 1). Sur l'effet des étincelles électriques excitées dans l'air fixe (1b. 4786). Sur queiques affets d'attraction on de répulsion apparente entre les molécules de matière (1b. 1787). Rapport sur la choix d'une unite des mesures : mit Barda, Lagranga, Laptace und Cendercat (ib. 4788). - Sur le phenomène d'optique, connu sous le nom de mirage (Mem, d'Égypte, T. I). Cours de stéréotomie (Journ. Ecole polytechn. 1, 4794). Sur les lignes de courbure de la surface de l'éllipsoide (lb. id.). Des courlies à double courbure (lb. II, 4799). Sur la surface courbe dont tontes les normales sont tangentes à nne même surface conique à base arbitraire (lb. ld). Snr la surface courbe dont toutes les surmales sont tangentes à une même surface developpable quelconque (lb. V1, 4866). Snr ia surface conrbe qui enveloppe l'espace parcoaru per une sphère variable de rayon et dunt le cenire parconrt une courbe à double coarbure queiconque (lb. id.). Essei d'application de l'anaiyse à quelques questions de la séemétrie élémentaire (lb. VIII, 4809). Construction de l'équation des cordes vibrenies (lb. id.). - Sur queiques phénomènes de la vision (Ann. de chimie, deren Mitherausgeber M. war, T. 111, 4789). Snr la canse des principsux phénomènes de la météorologie (lb. V.

1790). Obss. sur le mécanisme de feutrage (lb. VI, 4790). Sur la fabrication des fromages de Lodezan, connu sous ie nom de parmesan (lb. XXII. 1797). Sur la fontaine de Moyse (lb. XXXIV, 4800). Fernere Aufsatzo in d. Correspondance polytechnique von Hachatte. - M. isl Gründer der Géométrie descriptive; weiteres über ibn in Dupin: Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de M., Paris 1819.

* gest, Juli 18 (Q) (Arage, Oour, biogr. 11).

Mongez, Antoine . - Vor der Revolution regulirter Canonicus von St. Geneviève. Bibliothekar von St. Jacques de Provins u. Cusios d. Antiken u. d. neturhist. Cebinets von St. Geneviève, späier Mitgl. d. Commission d. Monumenie, 1792 Milel, d. Commission d. Münze (mil Berthollel und Lagrange) und von 1804 bis 1827 Administrator d. Miinze, dann zwar abgeseizl, aber 1830 wieder eingeseizl. Mitel d. Acad. des Inscriptions el Belles-lellres von 1785 an (BS).

geb. 1747, Lyon, gesl. 1835, Juli 30, Paris,

Algèbre, 3 voi. 18°, Paris 1789. Arithmetique, 2 voi. 48°, ib. 1789. - Sur les vases murrhins (Mem. Inst. class, litt. II, 1799). Sur le bronze des anciens (ib, V, 4804). Sur les procédés que les anciens ont suivis pour convertir le fer en acier (ib id.). Sur l'etain des Romains (Mem. Acad. Inscript, III, 4848). Sur les meuies de moulins employées par les anciens etc. (ib. id.), Sur le bronze des enciens et sur sa trempe (lb. Vil, 4827). - Sur les experiences et observations qu'il servit à propos de faire au moment de la destruction des clochers (Journ. Phys. XXXIX, 4794). Note sur une oérolithe (Ann. chim. phys. XXV, 4824). - Viel Antiquarisches usw.

* L'ainé genannt, sur Unterscheidung von seinem Bru-

Mongoz, Jean André. - Bruder des Vorigen. Abbé, begleitele 1785 als Naturforscher u. Almosenier die Expedition von Lapeyrouse, deren unglückliches Ende er theille (B),

geb. 1751, . . . Lyon,

gesl. 1788, . . . Südsee.

Mit Rezier Hereusgeber des Jonrnsl de pbysique von 1779-1785. Darin ivon ihm: Sur la compressibililé des fluides (T. Xi, 4778). Observations sur les ombres colorées du matin (T. XII, 4778). Sur le formation des grêles (ib. id.). Sur un phénomène singulier de la lumière (ib. id.). Sur le cristallisation métal-lique (ib. XVIII, 4781). Sur la pétrification des bois (lb. id.). Sur la mine d'antimoine d'Allemont (ib. id.). Voyage au Pic-de-Teneriffe (lb. XXiX, 4788). Sur un nouv. feidspath trouvé au Port des Français (ib. XXXI, 4787). Sur les censes principales qui font fu-

188

ralogie. Monheim, Johann Peter Joseph. - Apotheker und Medicinsl-Assessor in Aschen (G. 1856) (Sprengler, Balneolog.

Zeit. IV. 1857) (Or). geb. 1786, Msi 23, Aschen,

gest, 1855, Dec. 1, Aschen.

Analyse des eanx suifureuses d'Aix-la-Chapelle; mit Reumont, 8°, Aix-ia-Chapeile (810. Analyse des eaux thermales de Borcette, suivie de l'examen du gaz szote sulfuré dégagé des sources sulfureuses, tant d'Aix-la-Chapeile que de Borcette, 8°, 1b. 1813. Untersuch. einer Arsenikvergiftung : mit Sartorius, 8°, Coin u. Aachen 1825. Untersuch, zwaier Zinkvergiftungen; mit Demseiben, 8°, lb. 1826. Die Heilquellen von Aschen, Bnrtscheit, Spsa usw., 8°, Aachen (829. - Nichtigkeit d. angebi. im Aachner Mineralwasser enthaltenen Stickgas (Schwaigg. Journ. I u. II, 4844, IV-VI. 1812; Gilb. Ann. XLIV. 1813). Über d. Strontiangehalt d. Arragonits (Schweigg. Journ. XI, 1814). Geschichte u. chem. Untersuch. d. Aschner Meleoreisens (Ib. XVI, 1846 u. XX, 1817; Gilb. Ann. XLVIII, 1814).

Monmort, s. Montmort. Monneron (l'siné) *. - War lange in

Indien and lebte zuletzt in Annonsy (LB). geb. 1735, Apr. 15, Antibes.

gest. 1800, Annoney Sandte der Pariser Academie aus Indien so

wohi Beobachiungen über Fluth u. Ebbe. als auch Nachrichten über altindische Astronomie. Wohl der Ingenieur-Capitan, der die Lamanon'sehe Expedition mitmachte (Gilb. Ann. VI. 8. 336).

Monnet, Antoine Grimonld. -Erst Pharmsceut in Paris und Privstvorlesungen über Chemie haltend, dann (seit (774) Inspecteur-général des Mines in Paris bis zur Revolution, wo er diese Stellung verlor, nher 1794 eine ähnliche als Inspecteur beksm, die er so lange inne hatle, bis er pensionirt wurde (AM) (B).

geb. 1734, . . . Champeix, Auvergne,

gest. 1817, Msi 23, Paris Traité des eaux minérales etc., 12°, Paris 1788. Traité de la vitriolisation et de l'aiunation ou l'Art de fahrlquer l'alun et le vitriol, 12°, 1b. 1789. Catalogue raisonné minéralogique ou Introduction à la minéralogie, 43°, lb. 4773. Nouv. Hydrologie ou Nouv. exposition de la nstare et de la qualité des eaux etc., 8°, Lond. et Paris 1772. Disa. sur l'arsenic, 4°, Berlin 1774 (Gekrönt von d. Berliner Acsd.). Traité de la dissolution des métanx, 12°, Paris 1778. Nouv, avstème de minéralogie ; avec un Supplément de la dissolution des métaux, 42°, Ib. 1779. Atlas et description minéralogique de la France; mit Guattard, foi., Ib. 1780. Dissert. et expériences relatives aux principes de la and phermaceutical chemistry and the mate-

chimie pneumatique etc., 4°, Tnrin 1789 (Aus Mem. Turin, Vol. IV, 1790). Demonstration de la fanaseté des principes des nuuveux chimistes etc., 8°, Paris 1798. Collection complète de toutes les parties de l'Atlss minéralogique de la France qui ont eté faites jusqu' aujourd'bui, 4°, 1b. 1799. - Sur nne espece de mine découverte nouvellement à St. Marieaux-Mines (Mém. Sav. étrang. IX, 1780). -Frutande sublimats tiliredning utan ald (Vetensk. Acad. Handi. (770). Rön om en skiffer, som häller bitterssit (Ib. 1773). - Sur la canse de la décomposition du nitre et du sel marin par les intermèdes terreux (Misc. Soc. Tauria. IV. 4768-69). Lettre au sujet du minium (lb. ld.). Sur la combinaison du mercure avec ie tartre (lb. id.). Snr les mines de plomb antimoniées etc. (Mém. Tarin. III, 1788). Sar une nouv. substance minérale trouvée dans ies mines de Braunsdorff près Freiberg (Ib. id.). Sur is formation des minéraux (lb. id.). - Sur une terre piriteuse de Picardie (Journ. phys. XI, 4778). Sur une mine arsenicale de Quadanai-Canal (Ib. XIII, (778). Sur une sorte d'argent vierge de la même mine (1b. id. noch 15 minerslog, Notizen deselbst), Tableau de sea voyages minéralogiques (lb. XVII, 1781). Sur la minéralogie de l'Aunia (lb. XX, 1782). Sur les granits de Huelgoat (lb. XXIV, 4784). Voyage dans le Thierarche (Ib. XXV, 1784). Silex dans des bancs de gypse [lb. XXVII, 4785). Sur la saturnita (lb. XXVIII. 4786). Sur les montagnes et terreins à mine ([b. [d.] Sur la nature du spath vitreux (lb. XXXII et XXXIII, (788). Voyages minéralogiques faites en Anvergne (Ib. id.). Sur la minéralogie de Boulonnois (Journ. des Mines 1, 4794) quelques parties de la minéralogie des États-Unis (1b. IX. 1799). Sur les petiis volcans dans les anciennes montagnes volcaniques et en particulier sur celui de la montagne de Coran, Puy-de-Dôme (lb. XI, 1801). - Übersetzle Cronstedt's Minerniogie, v. Bronn's mineralog, Reisen u. a. m.

Monnet de Lamarck, s. Lamarck. Monniotte, Dom Jean François.

- Geistlicher von d. Congregation von St. Maur. Lehrer d. Msthematik u. Philosophie in d. Abtei von St. Germain-des-Prés (B).

geb. 1723, Bessnçon,

gest. 1797, Apr. 29, Tigery b. Corbeil. Er ist eigentlich Verfasser der unter Badon da Celles' Namen (siebe Diesen) veröffentlichten Schrift: L'art du facteur d'orgues.

Monro, Donald. - Dr. Med., Arzi (zuletzt Senior Physician) in d. brittischen Armee und am Georgenhospital in London. Mitgl. d. Roy. Society (RGE) (A),

geb. 1729. Edinburgh. gest, 4802, Juni 9, Edinborgh,

On mineral waters, 2 vol. 8°, 1770. A medical

Monro, Alexander. - Bruder des Vorigen . Dr. Med., Prof. d. Medicin, Anatomie u. Chirurgie an d. Univ. zu Edinburgh seit 1759 an Stelle seines Vaters (BDS) (GM. 1817) (RGE).

geb. 1733, März 20, Edinburgh, gest. 1817, Oct. 2, Edinburgh.

Experiments on the nervous system with opium and metalline substances, made chiefly with the view of determining the nature and effects of animal electricity, 1793. Experiments relating to animal electricity (Edinb. Tr. III, 1794). - Viel Medicinisches.

* Sohn der berühmten Anstomen Alexander M. (geb. 1687, gest. 1767) und Vater von Alexander M. (geb. 1760), der stellehfalt. Mand M. (geb. 1760), der gielchfalls Prof. d. Anatomie u. Chirurgie an d. Univ. zu Edinburgh war.

van Mons, Jean Baptisle. - Ersl Apotheker in Brüssel, dann Prof. d. Chemie u. Physik an d. Centralschule d. Dyle-Departements daselbst von 1797 bis zur Auflösung d. Napoleonischen Reichs, darauf Prof. d. Chemie u. Agronomie an d. Univ. zu Löwen von 1817 bis 1830, wo er in den Ruhestaud trat. Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BS) (AB. 1843),

geb. 1765, Nov. 11, Brüssel,

gest. 1842, Sept. 6, Löwen. Essal sur les principes de la chimie antiphiogistique, 8°, Bruxelles 4785, Pharmscopée mannelle, 1b. 4800. Ceosura commentarii a Wiagisbo nuper editi de vaporis in aërem convarsione, 4°, 1b. 4800. Journ. de chimique et de physique, 6 vol. 8°, Ib. 4800-4802. Principes d'électricité on confirmation de la théorie électrique de Franklin, 1h. 4802. Synonymie des uomenclatures chimiques modernes, par Brugnatelli, traduite de l'italien, 8°, 1b. 4302. Théorie de la combustion, 8°, 1b. 4802. Lettre à Buchelz sor la formation des métaux en général et en particulier de cenx de Davy etc., 8°, 1b. 4840. Principes élémentaires de chimie philosophique etc., 12°, 1b, 4818, Annules générales des sciences physiques; mit Berr de St. Vinsent und Draplez, 8 vol. 8°, Brux. 4849-21. Pharmacopée usualle, théorique et pratique, 2 vol., Louvain t 821 el 4822. Conspectus mixtionam chemicarum, 4 vol. 42°, Ib. 4827. Materiel medico-pharmsceuticae compendium, 4 vol. 8°, 1b. 4829. Ahrégé de chimie, 5 vol. 42°, 1b. 4834—85. Arbres fruitiers et leur cuitare, 2 vol. 42°, Ib. 4865 et 86 M. bessss eine grosse Baumschule erst zu richle daselbst.

Brüssel, dann zu Löwen). La obimie des éthers, ib. 4837. Nene Auslage von A. F. Fonrerey: Philosophie chimique etc., 8°, Brux. 1794. Vorrede und Zusätze zn Davy's Eléments de philosophie chimique, 2 vol. 8°, Ih. 4843-46, Zusätze zu Swadianar's Pharmacopoes medicl practici universalis etc., 3 vol. 48°, 1b. 4847. - Sur la réduction des alcalis en métal (Mém. Acad. Brux. III, 4823). Sur quelques erreura concernant la nature du chlore et sur plu-

sieurs nouv. propriétés da l'acide murialique (Ib. ld.). Quelques particularités concernant les brouillards de différentes natures (lb. IV, 4827). Sur une particularité dans la manière dont se font les combinaisons par le pyrophore (Ib. XI, 1835). Sur l'efficacité des métaux compactes et polis dans la construction des pyrophores (lh. ld.). - Nonv. procédé pour obtenir un oxide rouge de mercare par l'acide nitrique (Ann. cbim. XII, 4792). Sur la décomposition du muriate oxigéné de mercure etc. (Ib. XV, 4792). Spr la présence de l'oxigène dans l'oxide rouge de mercure (lb. XVIII, 4793). Sur la combustion du phosphore dans le gaz azote (Ib. XXII, 4797). Sur la conversion de l'ammonisque en acide nilrique (ib. XXVI, 4798). Methode ponr préparer en même temps le muriate et le murlate oxigéné de mercure (lb. id.). Nouv. maoière de préparer l'espril de sel dnicifié (1b. id.). Sur la manière de produire des fulminations bruyantes avec divers corps, par le moyen du phosphore (lb. XXVII, 1798). Sur les substances détonantes (Ib. XXIX, 4799). Sur les refroldissements artificiels (Ib. id.). Préparation de l'oxide d'antimoine et de mercure noire (Ib. XXX, 4799). Sur la non-oxigenabilité de l'acide spifurique (Ib. ld.). Sur la coofection de l'éther par l'acide muriatique ou éther marin des pharmaciens (lb. XXXIV, 4800). Sur le rhus radionns (lb. XXXV, 4800). Viele Übersetzungen u. Berichte ebendaselbst. - Snr l'acide szotique (Journ. phys. XXXVI, 4790); Sur une production d'acide phosphorique oxigéné (1h. XXXVII, 4790). Sur le muriate de baryte (Ib. XLV, 4794). Sur les alcalis fixes (tb. L, 1800).

- Sur la prise en charge dans la combinsison chimique (Bull, acad, Brux, 1, 4832-84). Sur une propriété de la chaleur (lb. id.). Sur l'harmonica chimique (lb. Id.). Sur les combinaisons indestructives par la chalenr (lb. id.). Sur les charges électriques (1b. Id. et 11, 1835). Sar la putréfaction (lb. H, 4835). Sur les composants de la lumière (lb. ld.). Sur les pyrophores (lb. id.). Sur une rosée de la glace (lh. id.). Sar les chlorures (lh. id.), Préparation do chiorate de potasse (lb. ld.). Sur les élbers (ib. III, 4836). Théorie de l'éther hydrique (lb. IV, 4837). Sur l'oxyde de carbide (Ib. Id.). Sur l'aldebyde (Ib. Id.). Sur la nature du principe explosif dans les composés folminants et détonants (Ib. id.). Dépendance de l'isomérisme de la parafaction et cause de celle-ci (Ib. V, 4838). Existence do cyane à l'état de radical organique dans le regna végétal (lb. id.). Sur l'électriché du socre (lb. VI, 4839). Noch verschiedene Notizeo u. Be-

Montaigno, . . . - Lebte lange zu i Limoges und swar in seiner Jugend Doctri-

näre (LB). geb. 1716, Sept. 6, Narbonne,

gest. Entdeckte 1773, März 6 einen Cometen : glaubte

auch 1761 einen Trabanten der Venns entdeckt zu haben (Darüber unter Anderen: Lambert in Bode's Jshrhuch 4777).

Montalbani, Ovidio. - Dr. Med., Prof. folgweise d. Logik (1625), d. theoret. Medicin (1628), d. Mathematik u. Astronomie (1633) u. d. Moralphilosophie (1651). daneben auch seit 1654 d. Jurisprudenz an d. Univ. zu Bologna; 1665 emeritirt (F) (Mz. R) (B)

geb. 1601, Bologna.

gest. 1671, Sept. 20, Bologna. Speculum Euclidianum, totam Euclidia planimetriam, quae absoluta dicitur et extranea nonnnlls, unico la schemate repraesentans, 4°, Bononiae 1628, Sphaerographia, ubi unica in figura astronomica fere tota brevi perspicuaque methodo clauduntur, recluduntur epidigmata, fol., th. 4633. Coeli bononiensis mensio anno 4633 accomodata, fb. 4633. Discorsi astrologici, con varii tratteti snnessi, 30 vni. 4°, th. 4633-71. Pneumatoscopia, vero speculazione de' venti, 4º, 1b, 4633, Hidroscopia, a vero speculazione dell' acque, 4° th. 4634. De illuminabiti lepide bononiensi epistola, 4°, tb. 1634. Brontologia, oioè discorso del tuono, 4º, Ib. 1644. - Botanisches, Historisches u. Anderweitiges.

* gest. 1762, . . . (J) (Ni. XXXVII).

Montalbani, Marc-Antonio. --Marchese, machte Reisen nach Deutschland u. Ungarn; sonst wenig über ihn bekannt (F),

geb. 1635, Bologna, gest. 1695, Apr. 30, Bologna.

Prattica minerale, 4°, Bologna 1678, Cstascopia minerale ovvero esplorazione è modo di far saggio d'ogni miniera metallica (Mit dem Ersteren verbunden). Hinterliess bandschriftlich noch mehr Metaliurgisches.

Montalbani, Castore. - Marchese. Sohn des Vorigen. Von 1723 an Prof. d. Militär-Architectur an d. Univ. zu Bologne. Vorher in venetianischen Kriegsdiensten u. Gouverneur d. Fürstenthums Carrara (F) (Ms. R).

geb. 1670 etwa, . . . Bologna,

gest. 1732, Bologna. Lezioni e probiemi accademiche. — Unter d. anagrammal. Namen Brancaleon Masotti mehre astrolog. Schriften, z. B. : Lo schermo dei planeti, 1709; Sensi astrologici, 1710; Scherzi astrologici, 1711; Pansieri astr., 1712; Riflessi astr., 1748; Sogni astr., 1744.

Montalembert, Marc René, Marquis de. - Ingenleur-Officier, zuletzt Divisionsgeneral in d. französ. Armee, ln welche er 1732 eingetreten war; während des siebenjähr. Krieges französ. Commissar bei d. schwed. u. russ. Heere (wobei er Anclam u. Stralsund gegen die Preussen befestigte); beim Ausbruch d. Revolution nach England flüchtend, später aber nach Frankreich zurückkehrend und daselbst eine Pension beziehend. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1747 (BC) (A) (Q),

geb. 1714, Juli 16, Augouléme,

gest. 1800, März 29, Paris. Mém. historique sur la fonte des canons, 4º 1756. Cheminée poèle, ou Poèle français, 4°, 1763. La fortification perpendiculaire, 11 vol. 4°, Paris 1776-94, naue Aufl. 1793 (Deutsch von Heyer, 4 Bde., Beriin 4846-20). - Sur les salines etc. (Mém. Par. 4748). Sur la rotation des boniets dans les plèces de canon (th. 4755). Sur ie danger et l'insufissance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer (th. 4759). Sur une façon de changer ies cheminées en poêles etc. (th. 1762). - Schauspiele.

t. 1800, Mars .. (BC); 1800, Mars 26 (A) (Br); 1502, Mars 22 (BD).

Montalto, Elias. - Leibarzt u. Rath d. Königin Maria von Medici. Jude. Nannte sich in seinem Vaterlande Philippus oder Philotheus Elianus (1), geb. Portugal,

gest. 1615 od. 1616, Febr. 16, Tours. Optica intra philosophise et medicinae aream, de visu, de visus organo et objecto theorism sccurate complectens, Florentiae 4603.

Montamy, s. d'Arclay.

Montanari, Geminiano. - Dr. Phil., Jur. et Med. Erst Advocat in Florenz, dann folgweise Astronom d. Grossherzogs von Toscana u. Mathematiker d. Herzogs Alfons IV. von Modena, darauf Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna (von 1664 bis 1679) und seitdem Prof. d. Astronomie u. Meteorologie an d. Univ. zu Padua (TM) (VI) (T) (J) (B).

geb. 1633, Juni 1, Modena, gest. 1687, Oct. 13, Padua.

Cometes Bononias observatus a, 1684 et 1665, 4º, Bonon, 4665, Ephemeris Lambergiana etc. ad a. 4666 nuperrime supputata, 4°, 1b. 4665. Pensieri fisico-matematici sopra alcune esperienze falte în Bologna, intorno diversi affetti di liquori in cennucei di vetro, ed altri vasi, 4°, 4b. 4667, Speculazioni fisiche sopra gii effetti di que' vetri temperati, che rotti in una parte si risolvann tutti in polvere, 4°, tb. 1274. Discorso secademico sopra la sparigione di alcone stelle ed altre novità scoperte nel cielo, i 4°, Ib. 1672. La livella diottrica, ouova lovenzione per livellare il cannochiale con maggiore esattezza a facilità etc. e un nuovo e facile modo di misurare mediante la livelia medesima il vero circuito dalla terra, 4°, 1b. 4674. Framma volante gran meteora veduta sopra i'Italia la sera del di \$1 Marzo 1676, Ib. 1676. Sopra un impressione meteorologica, 1b. 1676: Manualetto de' bombisti etc., 24°, Verona 1682. Sopra i moti e le apparenze delle due comete ultimamente apparse sul fina di Novembre 4610, 4°, Venezia 1684. Lettere intorno alla auova cometa apparsa in quest' anno 1682, Padova #682. L'astrologia convita di faiso, 4º Venezia 4685, Discorso sopra la tromba parlante etc., 1b. 4745 (posth.). Le forze di Eolo Dialogo fisico-matemat. sopra gli effetti del vortice o sia turbine delto negli Stati Veneti la Bisciabuova etc., 12º, Parma 1694 (posth.). - Hinterliess handschriftl, noch niehr als ein Dutzend mathemat., astronom. u. physikal. Schriften, z. B.: De usu reticulae in telescopio ad coelestia et ad terrestria adhibendae; Meteorologia physico-astronomica; L'Instabilità del firmameoto; Contempiazioni diottriche: Compendio della scienza meccanica, etc. - M. entdeckte die Veränderlichkeit des Sterns & Persei.

Montanus

Montanus (auch Scultetus), Jobann. Arzt in Striegau (1).

geb. 1531, Striegau, Schlesien, gest. 1604. Juni 3.

Tractatus de terra strigavlensi sigillata (die er enideckte), Vratisl, 4583 (Oft aufgelegt), Montanus, s. Schulze-Montanus.

dol Monto (latein. Montis), Guido Ebaldo". - Marchese. Nachdem er in Urbino u. Padua studirt und darauf gegen die Türken gefochten, 1588 General-Inspector d. Feslungen Toscana's. Zuleizt auf seinen Gittern lebend. Schüler von Commandino und Beförderer von Galllel (Libri, hist. math. IV),

geb. 1545, . . . Pesaro, gest. 1607,

Mecbanicorum liber, fol., Pisauris + 377 (Darin, each Lagrange's Urtheil, das Princip der virtnellen Geschwindigkeiteo zuerst und zwar auf den Habel und den Flaschenzug angewandt). Planisphaeriorum theorica, fol., tb. 4579. In duos Archimedis Ilbros aequiponder. paraphrasia, fol., 1b. 1586. De Perspectiva libri sex, fol., th. 1660. Problematum astronomicorum libri Vt, fol., Vanatlis (posth.). De cocblea libri 1V, fel., Ib. 1815 (posth.): * Ubaldo (Ubaldi), wie er häufig genannt worden, iet, wie Guido, nur Vorname.

Monteiro, Ignatio. - Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Mathematik erst in Portugal, dann, nach Aufhebung d. Ordens, in Ferrara (BEJ. IV), Poggendorff, BandwGrierbuch II.

geb. 1724, Jan. 6, Lamas, Diöc. Visen,* gest. 1812, Jan. .., Ferrara. Compendio dos ejemeotos de matematica etc.,

12°, Coimbra 1754. Philosophia libera seu eciectica rationalis et mechanica sensuum (Eothalt Geometrie, Geographie, Astronomie und Physik), 8 vol. 8°, Veoet, 1775-76.

* geb. 1731, Jan. 16 (BCJ. e); iet, in der Jahrzahl wenigstens, offenbar falsch, da M., nach (BEJ. 1V), 1759 zu Coimbra ins Noviciat cintrat.

Monteiro da Rocha, José. - Jesuit, Prof. d. Phoronomie und später d. Astronomie an d. Univ. zu Ceimbra. Director d. Sternwarte dascibst. Mitel. d. Acad, d. Wiss, zu Lissabon (BS),

geb. 1735 etwa, . . . Prov. Minbo, Por-

gest. 1819, Mémoires aur l'astronomie pratique (Aus d. Portugies, von Melle übersetzt), 4", Paris 1803, Solução general do probiema de Kepler, sobre a medicão das pipas e toneis (Mem. Acad. Lisboa, 1, 1797). Additamenta a regra de M. Fantaine para resolver por approximação os problemas que se rednzem as quadraturas (lb. ld.). Monteiro, Joan Antonio. - Von

ihm nur bekannt, dass er sich 1810 in Paris und 1816-17 in Freiberg u. Müncheu aufhielt; C. v. Leonhard widmete ihm sein Handbuch d. Oryktognosie (Q), geb. 1758, . . . auf Madeira.

Sur la chaux fluatée du Vésuve (Journ. d. min. XXII, 4842). Sur la détermination directe d'une nouveile variété de forme cristalline de obanx carbonatée et sur ses propriétés remarquables (ib. XXXVI, 1814). Nouv. descript. minéralog, da pyroméride globaire on porphyre giobuleux de Corse (lb. XXXV, 1814). composition et la siructure du pyroméride globaire (lb. ld.).

Monteregio, s. Regiomontanus. Montesquieu, s. Secondat.

Montet, Jacques. - Apotheker in Montpellier, Demonstrator d. Chemie an d. Univ. und Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (EM) (HN) (B) (Q),

geb. 1722, März 9, Beaulieu b. Vigan, gesl. 1782, Nov. 13, Montpellier. Snr le verd-da-gris (Mém. Par. 4750, 4753 et

1776). Sur les chiffons on drapeaux qu'on prépara au Grand-Galargues, diocèse de Nimes, et dont on fait en Hollande le tournesol (tb. 4754). Sur le sel lixiviel de tamaris etc. (ib. 4757). Snr un grand nombre de volçans éteints qu'on a trouvés dans le bas Languedoc (tb. 1760). Sur le suber montanum etc. (lb. 1762). Sur les salines de Pécais (tb. 1763). Sur la manière de conserver cea cristanx (tb. 4765), Sur plusieurs sujets d'histoire nat, et de chimle (1b. 1768 et 1777). Sur les hulles assentielles colorées (1b. 1773). Mém. da minéralogie (1b. 1778).

Montferrier, Alexandre André ! Victor Sarrazin de. - (VD1 (Or).

gcb. 1792, Aug. 31, Paris.

Dictionnaire des sciences mathématiques pures et appliquées, 3 vol. 8°, Paris 1834-40 (2me édit. 1844). Précis de physique et de chimie, 8°, 4h, 1839. Dictionnaire universel et raisonné de marine, 4º, Ih. 1842 (2 "* édit 1846). Encyclopédie mathématique, 8°, T. 1, 1b. 1856. Cours élément. de mathématiques pures etc., 2 voi. 8". - Gründete 1844 die Annales du magnétisme animal. Schrieb ferner auter d. Namen Lauxanne: Éléments de magnétisme, Paris 1818, und Des principes et des procedés du magnétisme, 2 vol. 8°, Ib. 4819.

Montfortius, s. Monforte.

Montgolfier, Joseph Michel .. -Erst, gemeinschaftlich mit seinem Bruder, Papierfabrikant zu Annonay (Dép. Ardèche), später Administrator des Conservatoire des arts-et-métiers zu Paris, auch dasclbst Mitgl. d. Bureau consultatif des arts-et-manufactures beim Ministerium des Innern und scit 1807 Mitgi, d. National-Instituts (B) (Delambre, Mem. Instit. IX) (Q), geb. 1740, Vidalon-les-An-

gest. 1810, Juni, 26, Balaruc. Erfinder des Lufthaijons (des mit erwärmter Luft gefüllten, der sogensanten Montgolfière), von welchem er das ersta grössere Exemplar von 10 Fuss im Durchmesser am 5. Juni 1788 zu Annonay öffentlich aufsteigen liess. Erfand auch 4784 den Fallschirm (Ann. de chim. XXXI), 4794 einen elgenthümlichen Abdampfungsapparat (Ann. de chon, LXXVI) uod 1796 (gemeinschaftlich mit Argand) den Stossheber, Belier by draulique Journ. de phys. Xt.VI und Journ. d. min. XIII). - Schrieb: Discours sur l'aérostat, 8°, Paris 1783. Les vnyageurs aéricos, 8°, th. 1784 (Beides mit seinem Bruder). Mem. sur la machine aerostatique, 8°, Ib. 4784.

Montgolfier, Jacques Étienne. -Ursprünglich Architect, dann gemeinschaftlich mit seinem Bruder Joseph Michel Papierfabrikant zu Annonay und später Theilnehmer an allen Erfindungen u. Unternehmungen desselben (B) (Q).

Miterfinder des Lufthalions und des Stosshebers. * gest. Juli 17 (Br).

Monthyon, s. Moniyon.

Monti. Giuseppe. - Prof. d. Naturgeschichte u. Pharmacologie an d. Univ. | Sur ies salines de Franche-Comté etc. (Ib. 1762).

zu Bologna; Director J. botan. Gartens u. d. Marsili'schen Museums daselbst (F) (LL),

geb. 1682, Nov. 27, Bologna, gest. 1760, Febr. 29, Bologna,

De crystallo montana (Comm. Bnnon. T. J. 1731). De phosphorn amethystino (lb. lt. 1745 - 48). De testaceis quibusdam fossilibus achate plenis (th. td.). De fossilihus lignis (tb. 4753). Noch verschiedene paläontolog, u. holan, Abbandlungen.

Monticelli, Teodoro. - Benedictiuer. Von 1792 bis 1794 Prof. d. Ethik an d. Univ. zu Neapel, dann, wegen Betheiligung an politischen Umtrieben, bis 1800 in Haft; seit 1808 Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Neapel, Mitgl, u. beständiger Secretor d. Acad. d. Wiss, deselbst (AIN, VII) (GS. II) (Sill, N. Journ, III).

Commentarius in agrum Puteolanum camposque Phlegraeos, Mit Covalli: Storia de' fenomeni del Vesavio avvenuti negli anoi 4824. 4822 e parte del 4823 atc., 8º, Napoli 4828 Deutsch von J. Noggerath und J. P. Pauls, Elberfeld (884). Mit Demselben: Prodromo dells mineraiogia vesuviana, th. 1825. - Sulle sostanze voicaniche ripvenute nella lava di Poliena (Att. Accad. Nap. II, 4826). Sopra alcuni prodotti del Vesuvio (Ib. IV, 4844). Sulle sublimazioni dei Vesuvio (lb. id.). Sopra talune nuove sostanze vesuviane (tb. id.). Suf eruzione dei 28 Luglio 1883 (lb. id.). Murialo ammoniacale eruttato dal Vesuvio (ih. id.). Sopra alcune vicende dei Vesuvio dei 1885 (lb. id.). Sopra i danni che il fumo dei Vesuvio reca a'vegetabili (Ib. id.). Monografia delle pelurie lapidee del Vesuvio (lh. id.). Mosografia del ferro di Cancarone (th. id.). Genesi del ferro di Cancsrone (th. id.). * Starb an seinem Geburtstage, der aber nicht näber

angegeben ist. Montignot, Henri. - Abbé, Dr.

Theol., Canonicus zu Toul, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Nancy (A) (Q),

État des éloiles fixes au second siècle par C1. Ptotémée, comparé à la position des mêmes étoiles en 1786, avec le texte grec et la traduction française, 4°, Nancy 1786, Strasbourg

Montigny, Étienne Mignot de. -Königl. Rath, Schatzmeister von Frankreich, Grand-Voyer de la Généralité de Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (B) (Mem. Par. 1782),

gest, 1782, Mai 6, Paris, Problèmes de dynamique etc. (Mém. Par. 4744).

Moore.

Sur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre à Brinnçon (1b. 4763). Sur la construction des arcometres etc. (1b. 1766).

Montigny, Charles. - Prof. d. Physik, Chemie und Naturgeschichte am Athenaum zu Namur, später in Antwerpen. Correspond. d. Acad. d. Wiss. ip Britssel seit 1857 (Or).

geb. 1819, Jan. 8, Namur.

Phenomènes de persistance des impressions de la lumière sur la rétine (Mem Acad. Brux. Sav. etrang. XXIV, 1852;. Essai sur les effets de réfraction et de dispersion produits par l'air almospherique (Ib. XXVI, +855). Correlation des bauteurs du baromètre et de la pression du vent (1b. id.). La cause de la scintillation ne dériverait-elle point de phénomène de réfraction et de dispersion par l'atmosphère (th. XXXVIII, 4856). Observet météorolog à Namnr 1619-55 (Mein. acad. Brux. XXV, 1850 - XXX, 4857). - Sur un phénomène électrique (Bull. aced. Brux. VIII, 4844). Sur un phenomène d'acoustique (1b. XV, 4848). Procédé pour rendre perceptibles et pour compter les vibretions d'une tige élastique (1b. XIX, (852). Meteorolog. Notizen daselbst.

Montlosier, François Dominique Reynaud*, Comte de. - Ursprünglich reicher Gutsbesitzer, der beim Ausbruch der Revolution nach England auswanderte, spater aber unter Napoléon eine Professur d. Jurisprudenz in Paris und im Ministerium des Auswärtigen eine Stelle als Allaché und als politischer Correspondent annabm, die er bis 1812 bekleidete, wo er sich nach Italien begab. Kehrte nach der ersten Bestauration in sein Vaterland zurück und wurde 1832 zum Pair ernannt. Mitgl. d. Lond. Geol. Society (Phil. Mag. XIV. (839) (BS). geb. 1755, Apr. 16, Clermont, Auvergne,

gest, 1838, Dec. 9, Clermont Essai sur la théorie des volcans d'Auvergne,

8º. Paris 1789, 2mº édit, Berlin 1802. Du Cantal. du Basalte et des enciennes révolutious de la terre, 8°, Clermont 1635. - Politische Schriften, namentlich gegen die Jesuiten.

* François Dominique Regnault (80). Montmort (Monmort), Pierre Ré-

mond de . - Wohlhabender Privatmann. Zeit lang Canonicus von Nôtre-Dame zu Paris: machte mehrfach Reisen ins Ausland, namentlich nach England. Mitgl. d. Boy. Society u. seit 1716 auch freies Mitgl. d. Pariser Acad. (Mém. Par. 1719),

geb. 1678, Oct. 27, Paris, gest, 1719, Oct. 7, Paris.

Essai d'analyse sur les jeux d'hezard, 4º, Paris 1708, 2me édit. 1b. 1714. — De seriebus infinitis tractetus (Pbll. Tr. 1717).

* Hiers eigentlich Remond und nannte sich Mont-

murt nur nach seiner Besittung.

Montuola, Jean Élienno. - Nachdem er mit Turgot als Regierungssecretär und königl. Astronom eine Reise nach Cavenne gemacht, Ober-Aufseher d. königl: Gebäude in Paris von 1766 bis 1792, dann pensioniri in Versailles. Mitgl. d. National-Instituts (Seine Hist. d. math. IV) (B: (A),

geb. 1725, Sept. 5, Lyon, gest. 1799, Dec. 18, Versailles.

Histoire des recherches sur la quadrature du cercle, 42°, Paris 1754, nouv. édit. par Lacroix,

8º, 1h. 1831. Histoire des mathématiques, 2 vol. 4°. 1b. 1758. 200 edit. 4 vol. 4°. 1b. 1799-1809 Die beiden letzten Theite von Lalande). Gab verbessert heraus : Recreations mathemat. et physiques par Ozanam, 4 vol. 5°, 1b. 4778. Montyon (nicht Monthyon), Antoine

Jean Baptiste Robert Auget, Baron de. - Erst (1766) Mitgl. d. königl. Raths, denn (1775) Intendant folgweise der Provence, der Auvergne und von Larochelle, und nun Kanzler des Grafen von Artois von 1780 bis 1791, wo er mit demselben nach England auswenderte; dort als Privatmann lebend, kehrte er erst nach der zweiten Bestauration ju sein Vaterland zurück (BC) (Q), geb. 1733, Doc. 26, Paris,

gest, 1820, Dec. 29, Paris,

Vermachte sein sehr bedeutendes Vermögen zu verschiedenen Stiftungen, namentlich zu drei Preisen für Mechanik, Statistik u. Experimentalphysiologie, die jahrlich vom Pariser Institut vertheilt werden.

Moore, Sir Jonas. - Unter Karl I. Informator des Herzogs von York (zweiten Sohns d. Königs), unter Cromwell's Protectorat öffentl. Lehrer d. Mathematik in London und unter Karl II. Surveyor-General of the Ordnance und zum Sir erhoben. Mitgl. d. Roy. Society seit 1674 (BD) (Abr. II). geb. 1617, Febr. 8, Whitbee, Lanca-

shire. gest. 1679, Aug. 27, Godalming.

Modern fortification, 8°, London 1678. New System of mathemetics, 2 vol. 4°, 1b. 1681. Arithmetic, vulgar and algebraical etc., 80, 1b. 1660. A mathematical compendium or Useful practices in arithmetic, geometry, astronomy, geography, navigation etc., 12°, 4th edit. 1785. General treatise of artillery, 8°, 1683. - Veranlassie den Bau d. Sternwarte zu Greenwich (hegonnen 1675, Aug. 19) und schlug Flamsteed als Astronom zu derselben vor; bewirkte auch die Gründung d. königt, mathematischen Schule au Christ's Hospital zu London.

Morand, Sauveur François. -Wundarzi, Inspector d. Militärhospitäler zu Paris, Königl, Censor, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst u. d. Roy. Society in London (Mem. Par. 1773) (A) (B).

geb. 1697, Apr. 2, Paris, gest. 1773, Juli 21, Paris

Observation sur un grand morceau de cristal rempli d'amiaote (Mém. Par. 4743). Expériences de l'électricité appliquée à des paralytiques; mit Wollet (ib. 1749) Sur les caux nijnérales de St. Amand en Flendre (Ib. 1753). - Viel Anatomisches u. Chirurgisches

Morand, Jean François Clement.

- Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. d. Anatomie u. Gehurtshülfe an d. Hebammenschule, Adjunct beim Invalidenhospital, Regens d. medicin. Facultat, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris (Mem. Par. 1784) (A) (B), geh. 1726, Apr. 28, Paris,

gest. 1784, Ang. 13, Paris. *

L'art d'exploiter les mines de cherbon de terre. 6 Sectionen, fol., Paris 1769-79. Mcm. sur le nature, les effets, propriétés et ovanteges du feu du charbon de terre appreté, 12°, tb. 1778. Mein, sur le fen de houille on charhon de terre, fol., tb. 1770. Diss. orgo lithantreces, vulgo hullae, pabulum igni praebent se-nitati innoxium, 8°, 1b. 1774. — Pescription de la grotte de la batme en Dauphine (Mém. Sev. etrang. It, 1755). Sur la tourbe trouvée près de St. Germain-en-Laye Mem. Par. 1768). Sur une espèce de bleu de Prusse nalif etc. (th. 1769). Descript, des effets de deux orages violena etc. (1b. 1770). Observations (minéralogiques) diverses (lb. 1781). Sur les montagnes ou mines de charbon de terre embraaces apontanément (lb ld.). - Anatomisches u. Chirurgisches. - Übersetzte die Saggi dell' accad del Cimento für die Collection académique, 1770, T. I.

* geb. Apr. 29, gest. Aug. 9 (Q).

Moratti, Girolamo. - Adjunct an d. Sternwarte zu Bologna (Mz),

geb. Bologna. gest. 1837, Sept. .., Florenz. A. a. O. keine Schriften genannt,

Moray (Murray), Sir Robert. Nachdem er in d. französ. Armee gedient, Oherst unter Karl I., später Geheimer Rath unter Karl H. Mitgl. u. Mitstifter d. Roy. Society in London (BD) (Abr. II) (Th),

gcb. Schottland,

gest. 1673, Juli 4, Whitehall, London. Method of extracting sulphur and vitriol from the mineral at Liege (Phil. Tr. 1666). Machine for letting frash oir into mines (Ih. id.). Extraordinary tides in the western isles of Scottland (lb, id.). Inquiries respecting tides (tb. id.). Experiments for improving the art of gunnery (lb. 1667). Current of the lides about the Orcades (tb. 1678).

More, Samuel. - Apotheker in London seil 1761. Secretär d. Gesellschaft zur Beförderung d. Künste, d. Manufacturen u. d. Handels (A),

geb. 1724, Nov. 30, London, gest. 1799, Oct. 11, London.

An account of some scoria from iron works

which resemble the vitrified filaments described by Sir William Hamilton (Phil. Tr. 1780). Of an earthquake in the North of England 1786 (lb. 4786). Essay on portable furnaces (Transact, Soc. Encouragm, of arts etc. Vol. (V). On red earth from Jamaica, using it se puzzolena (tb. Vol. V). Attempt to obtain and preserve practical standards for adjusting in future the weights and measures of this kingdom (lb. Vol. XII). - Erfand eine Paste für Cameen und Integlios. Moreau de Jonnès, Alexandre.

- Nachdem er von 1792 in d. französ, Armee gedient und es darin bis zum Escadronchef gebracht, dann mebre Jahre nuf d. Autillen gelebt, trat er in die Verwaltung und wurde später Chef d. statistischen Bureaus im Handelsministerium; seit 1849 freies Milgl. d. Acad. d. Moral u. Politik in Paris (DC) (BC) (VD) (O). geb. 1778, März 19, Rennes.

Tableau du climat des Antillee et des phénomènes de son influenco etc., 8°, Paris 1817. Précis topographique et géologique sur les iles de la Martinique, 8°, tb. 4817 (Aus d. Ann. meritim, et colonial.). Histoire physique dea Antilles fraoçaises etc., 8°, T. I, Ib. 1822. Mem. sur le déboisement des forêts etc., 4°, Brux. 1825 (Aus d. Mém. couronn, par l'acad. de Brux, Vol. V). Carte orographique et botanique du Volcan du Pitou-du-Carhet à la Martinique. Carte physique, mineralogique etc. de la Martinique. - Noch viele geogrophische, statistische u. neturhistor. Arbeiten; viele Notizen in d. Compt. rend. andr. franzöe. Zeitschriften.

Morel, Jean Alexandre. - Erst Unter-Inspector in d. École polytechnique. deren Schüler er von 1797-1801 gewesen, dann Prof. d. Mathematik an d. Artillerieschule d. königl. Garde; zuletzt Bataillonschof (REP) (Q),

geb. 1775 etwe, . . Loisey, Dep. Meuse, gest. 1825, Oct. 31, Paris.

Principe d'acoustique, nouveau et universel, de la théorie musicale, 8°, Paris 1816. Observetion eur le «Seule et vraie théorie de la musique de Mr. Momigny, « 8", 1b. 1822. Systeme

acoustique, nouveau et aniversel, de la théorie musicale ou Musique expliquee, 8°, 1b. 1824.

201

Morel de Lescer*, Antoine. -Stalkneister (écuyer) und Musiklehrer zu Charleville; früher Cavallerie-Officier (Or). geb. f718, Ardennen,

gest. 1781, Jan. 17,

Science de la musique vocale, 4º, Liège 1759. * in (A) falschlich Moret de Lescer genaunt.

Moreland, s. Morland. Morell, Karl Friedrich. - Apo-

theker in Bern (Or). geb. 1759, Sept. 6, Wargen, Canton Beru.

gest. 1816, März 24, Bern.

Chemische Untersuch, einiger Gesundbrunnen u. Bader d. Schweiz usw., Bern 1788. Chem. Zerlegung d. Mineralquelle zu Leensingen em Thuner See (Hopfner's Magaz, 1787). Entdeck, eines neuen Mineralalkalis unweit Schwarzburg (Crell's Ann. 4788). Noch einige Notizen daselbst, 4789. * geb. 1758, Aug. .. (M. II).

Morelot (Morellot), Simon. - Prof. d. pharmaceut. Chemie u. mediein. Naturgeschichte an d. École de Médieine in Paris, Inspector d. Apotheken in d. Geffingnissen u. Lazerethen d. Selnedepartements, später Pharmacien-en-Chef bei d. französ. Armee (BS) (BC),

geb. 1751, Beaune, *

gest. 1809, Nov. 18, Girone, Catalonien. Cours élémentaire d'histoire naturelle pharmaceutique, 8°, Paris 1800. Cours élementaire, théorique et pratique, de pharmacie-chanique ou Manuel du pharmacien-chimiste. 2 vol. 8°, 4b. 4803. Histoire netarelle appliquée à la chimie etc., 2 vol. 8°, lb. 1509. Mem. historique et enalytique sur le camphre (Recueil de la Soc. de Santé de Peris, T. X). * grb. 1751, . . . Paris (Q).

Moret, Theodor. - Jesuit; nach-

dem er zu Prag 16 Jahre lang successive Philosophie, Moraltheologie, Polemik und Schriftauslegung gelehrt, 14 Jahre lang Lehrer d. Mathematik erst in Prag, dann in Breslau (Pls) (J) (A).

geb. 1602, Antwerpen,

gest. 1667, Nov. 6, Breslau.

Tractalus in octo libros physicorum ax prae-lectionibus illius a Paule Schrabena descriptus, Olemut. 4633. De fontibus artificialibus. 44, Pragee 4641. De raro et denso et de tubo oplico intra aquam, Vratisl. 1660. De imagine visionis et de edmirando speculo conicó meinline tricubitali, confecto ab ipso, 4°, 1b, 1661. De ponderum gravitate, 4°, Ib. 1663. De magartudine soni, 4°, tb. 1664. De eestu maris propositiones mathematicae, 4°, lb. 1665. De eestu maris, tractatus physico-mathematicus, 4°, Antverp 1665. De luna paschali et solis motu, 4°, Vratisl. 1666. Theses hydrosteticae de prima supputatione Archimedia de innatantibus humido, 4°, Prag. 1667, - Theologisches,

Moretti, Tommaso. - Ingenieur im Dienste der Republik Venedig (Pr). geb. Brescia.

gest. 1675, . . . Venedig.

Morgagni.

Trigonometria de' rettilinei etc., 16º, Padova 1664 Trattato dell'ortigliera, 4º, Venez. 1678.

Moretti, Giuseppe. - Folgweise Repetent d. Chemie en d. Univ. zu Pavis (1804), Lehrer d. Chemie p. Naturgeschichte am Lyceum zu Udine (1807), der Botanik u. Agronomie am Lyceum zu Vicenza (1811) und an dem der Porta Nuova in Mailand (1812), endlich seit 1815 Pref. d. Lendwirthschaft on d. Univ. zu Pavie (GL. IX. 1856/. geb. 1782, Nov. 30, Roncaro, Provinz

Pavie. gest. 1853, Dec. 2, Pavia.

Scoperia dell' ossisolfato di stronziane ne' corpi marini petrificati (Giorp. di fisice, Ser. I, Vnl. V, 1812). Sopra certi composti fulminanti (lb. Ser. II, Vol. VII, 1824 et X, 1627). - Botanisches.

Morfit, Campbell. - Dr. Med. (1853), Prof. d. analyt, u. angewandt Chemie an d. Univ. von Meryland von 1854 bis 1857, dann Consulting end analytical Chemist zu New York seit 1858 (Or).

geb. 1821, Nov. 19, Missouri. Chemical and pharmeceutical manipulations; mit Clarence Merfit, 8°, Philadelphia 1849, new edit. 1857. Chemistry applied to the manufacture of soaps and candles, 8°, 1b, 1847, new edit. 1856. Mit J. C. Booth : Encyclopaedia of Chemistry, 8°, 1b. 4852. Mit Demsetben: Report to the Smithsonian Institution upon recent improvements in the chemical art, 5°, Washington 1853. Parfumery, its manufacture and use, 8°, Philadelphia 1853. — On Glycerin (Sillim. N. Journ. XV, 4853). On gum mezquite (1b. XIX, 1855). Ultimate analysis of certain pare animal oils (lb. XXI, 1856). On brown sugar (1b. XXV, 1858). On gun metal (United States Ordnauce Report, 1855). On cast-iron and estimation of carbon (Jones. Franklin, Inst. 1853). On commercial varieties of chloride of sodium (lb. 1859). Analysis of coels (Chem. Gezette, 1854). On columbian gueno (lb. 1655). Tubularquiri zum Seifenkochen (Dingler's pnlytechn. Jonra. CXLVII, 1858).

Morgagni, Giamballisla. - Dr. Med., erst Arzt zu Forli im Kirchenstaat, dann von 1711 bis an seinen Tod Prof. d. Austomie an d. Univ. zu Padua. Milgl. d. Instituts zu Bologna (VI) (Tp. VIII),

geb. 1682, Fehr. 25, Forti,

gest, 1771, Dec. 5, Padua. * Adversaria agatemica, 6 vol. 4°, Bonon, 1718 -19 (Wegen darin enthaltener Beobachtungen uber das Auge und dessen Functionen in physikal. Werken genannt). Calcis vivas aqua utrum solvando lacti an cogendo aptior (Comm. Bonon. 1, 4734). Anderweitig Anatomisches.

* gest, Nov. 5 (A). Morgan, Thomas. - Seit 1763 Prediger zu Leeds in Yorksbire, 1794 emeritirt (A) (RGE),

geb. 1719. gest, 1799, Juli 2. . . .

On marine fussils (Gentleman's Magaz. XXI, 4754). - Streitschriften gagan Priestley.

Morgan, John. - Dr. Med., Prof. d. theoret, u. pract. Medicin zu Philadelphia. Mitgl. d. Roy. Society in London seit 1765 (AAB) (RGE) (A).

geb. 1735, Philadelphia, gest. 1789, Oct. 15,

On the expressing of oil from sunflower seed (Tr. Americ See. 1, 4785). On the aruption of Mount Vesuvius in 1767 (1b. id). Concerning wind and waterspouts, tornados and hurricanes (1b. id.). - Madicinisches. * gest. Oct. 30 (Th).

Morgan, George Cadogau*. -Dissenter-Prediger erst zu Norwich (1776), dann zu Yarmouth (1785), später Lehrer d. Mathematik u. Naturgeschichte an einem Institut zu Hackney und zuletzt dasselbe in Southgale unweit London (RGE) (A. (Sche-

rer's Journ. [11, 126]. geb. 1754, Bridge-End, Glamorganshire,

gest. 1798, Nov. 17, Southgale. Lactures ou electricity, 2 vol. 12°, Norwich and London 1795. On the light of bodies in a state of combustion (Phil. Tr. 4785), Meleoro-

log. Register (Monthly Megaz. 1 et II). . Neffe von B. Price.

Morgan, William. - Actuory to the Society for equilable assurences on lives and survivorships in London (RGE) (KL. 1833).

geb. Wales, gest, 1833, Mai 8, London.

The doctrine of annuities and assurances of lives and survivorships, 8°, Lond. 1779. An examination of Dr. Crawford's theory of heat and combustion, 8°, 1b. 478t. - Electrical experiments made in order to ascertaln the non conducting power of a perfect vacuum (Phil. Tr. 1785). - Finanzwissenschaftliches.

De Morgan, Augustus. - Fellow of Trinity College in Cambridge. Lehrer

d. Mathematik v. Prof. am University College in London, Seit 1847 Secretär d. Roy. Astron. Soc., Mitgl d. Itoy. Soc., (Or),

20b. 1806, Juni 27, Madura, südl. Ostind. Malhamatical tracts, viz. Study of mathematics; differential and integral calculus atc., 80 Lond, 1829-34. The elements of srillimetic and algabra, 8°, lb., \$4 edit. 1835. A treatise on the calculus of functions (Aus d. Encycl. McIropol.), 4°, 1h. 1836. The elements of algebra etc., 42°, lb. 4840. Elements of Irigonometry etc., 12°, 1b. 4844. Differential and integral calculus, 1b. 4842, new edit. 4854 Elements of arithmetic, 42°, 1b., 5th edit. 4846. Arithmetical books, from the invention of printing to the present time etc., 8°, 1b. 4847. Trigonometry and double algebra, 8°, 1b. 1849. Book of almanacks, 8°, 1b. 1849 Mathematics: a course of original treatises on the various branches of mathematical science; mit J. E. Drinkwater, Bathuna u. A., 2 vol. 8°, lb. 1849. Formal logic or the calculus of inferance, necessary and probable, 8°, 1b. 4852. - On the general equation of curves of the second degree (Cambridge Soe: Tr. 1V, pt. 1, (833). On the general equation of surfaces of the second degree (lb. V, pt. I, 4834). Sketch of a method of introducing discontinuous constents into the arithmetical expression for inlinita series etc. (1b. VI, pt. 1, 4836). On a question in the theory of prubabilities (tb. VI, pt. 111, 4838. On the foundation of algebra 1b. VII, pt. 11, 1841 et 111, 1842; VIII, pt. 11, 4844 et III, 4847). On divergent series and various points of analysis connected with them (lb. VIII, pt. II, 1844). On the structure of the syllogism, and on the spplication of the theory of probabilities to questions of argument and authority (lb. VIII, pt. III, 4847). Methods of integrating partial differential equations (1b. VIII, pt. V, 4849. On the symbols of logic the theury of syllogism and in particular of the copula, and the application of the theory of probabilities to some questions of evidence (lh. 1X, pt. I, 4854). On some points of the integral calculus (lh. 1X, pt. 11, 4854). - Suggestion un the integration of rational fractions Combridge and Dublin Malb. Journ. Ser. II. Vol. III. 4848. On a point in the solution of linear differential equations (lb. IV, 4849). Ex-tension of the wurd Area (lb. V, 4850). On the mode of using the signs + and - in plane geometry (tb. Vl, 4854). On the connexion of involute and evolute iu space (1b. id. and VII, 1852: Application of combinaliums to the explanation of Arbogast's method (1b. VI, 1851). On partial differential equations of the first order (lb. VII, 4832). - On the authorship of the Account of the cummercinin epistolicum Phil. Magaz. Ser. IV, Vol. 111, 48521. On the early history of infinitesimals in Eugland (1b IV. 1852). On indirect dumonstration (lb. id.). On the principle of mean values (1h. Vt, 4858) On some points in the theory of differential equations (tb. Vil, 4854). On an error committed by Cauchy (lb. ld.). On the beats of imperfect consunances (tb. XVI, 4638). On a proof of the existence of a root in every equation (lb. id.). On the syllogism No III and on logic in general (lb. id.). - Ferneres in : The Journ. of Education; the Companion to the Aimanac; the Penny Cyclopaedio; Smith's biograph, Dictionary : the Mathematician : etc.

205

Morhof, Daniel Georg. - Von 1660 bis 1666 Prof. d. Dichtkunst an d. Univ. zu Rostock, dann Prof. d. Dicht- u. Redekunst, sowie später auch d. Geschichte (1673) u. Bibliothekar (1680) an d. Univ. zu Kiel (J) (A).

geb. 1639, Febr. 6, Wismar.

gest. 1691, Juli 30, Lübeck. *

Epistoia de scypho vitreo per certum huma-nae vocia sonum rupto a Nicolo Pattero, ad I. D. Majorem, 4°, Kilon. 1672. Epistola de transmutatione metallorum, 8°, llamb, 4873. - Literarisches.

* Auf einer Reise, Gest, 1692, Jul. 30 (Rothschule),

Morichini, Domenico Pini. - Dr. Med., pract. Arzt u. Prof. d. Chemie an d.

Sapienza zu Rom (Gn. R. LXXIII) (Tp. IV), geb. 1773, Sept. 23, Civitantino, * gest. 1836, Nov. 19, Rom. **

Analisi di alcuni denti fossili di elefante trovati fuori della porta del popoio di Roma, Roma 1602 (Darin die Entdeckung der Flusssaure in den Zahnen). Saggio medico-chimico sopra l'acqua di Nocera, 1807. Sopra la forza magnetizzante del lembo astremo del raggio violetto, Ib. 4842. Memoria seconda sopra la forza magnet. etc., 1b. 4843, Notizia sopra le due acidnia adoperate in Roma, 4818. Delle risaie del Bolognese, Romo 1818. Sulle risaie delia Marca, Ib. 4826. - Apalisi dello amalto di un dente fossile di elefante e de' denti umani Mem. Soc. Ital, X11, 1805). Sopra la gomma d'olio (Ib. XVII, 1815). Sopra alcune sostonze che passano indecomposte nelle uriue (1b. id.). Sperienza sulla bile (lb. XX, 4829). Sopra il gas infiammabile del Tevere (Gioro, arcad. VIII, 1820].

Luxemburg (J) (Ni. III) (CF).

" geb. 1773, Sept. 25, gest. 1836, Nov. 9 (MR).

Morin, Jean Baptiste. - Dr. Med., Prof. d. Mathematik am Collège royal in Paris seit 1630; früher Arzt folgweise beim Bischof von Boulogne, beim Abbé de la Breton und (1621-29) beim Herzog von

geb. 1583, Febr. 23, Ville-Franche, Beaujolois,

gest. 1656, Nov. 6, Paris. Nova mundi aublunaris onatomia, 8º, Paris. 1619 (Frucht einer Reise in die ungarischen Bargwerke). Astronomicorum domorum cabala detecta, Ib. 1623. Trigonometriae canonicae Libr. Ill, 4°, Ib. 1683. Quod sit Deus? Ib. 1635, neue Aufl. unter d. Titel: Do vera cognitions Dei es solo naturae lumine sto., 12°, 1655. Famosi problematis de telluris motu vel quiete hactenus optata solutio, 4º, 1b. 1631, Responsio pro telluris quiete, 4°, 1b. 1634 (Gegen Lansbarg). Tyoha Brahens in Philolanm pro telluris quiete, 8°, Ib. 1642 (Gegen Boullian's Philolaus). Alse telluris fractae, 4°, 1b. 4843 (Gegen Gassendi). De atoniis et vacuo, 12º, Ib. 1650. Defensio dissertationia de atomis et vacuo, 12°, Ib. 1657 (Gegen Bernier). Longitudinum terrestrium et coelestium nova et hactenus optata scientia, 4°, 1b. 1624 (Erhielt dafür aus der Abtel Royaumont ein Jahrgehalt von 2000 Livres, - Siehe über seine Metboden : Montnela, hist. de math. 1V, 643), La science des iongitudes, réduite en une exocte et facile pratique sor le globe céleste, tant pour la terra que pour la mer, 4°, 1b. 1647. Astronomia a fundamentia integre et exacte restituta, 4°, 1b. 1649. Corona astronomise etc., 4°, 1b. 1644 (Gegen Longomontanus), Defensio astronomine a fundomentis integre et exacte restitutae, 4°, tb. (644 (Gegen G. Fromm). I. B. Morinus ab I. Bullialdi convitiis iniquissimia juste vindicatus, 4°, 1b, 46 . . Tabulae Rudolphinae ad meridianum Uronihurgi supputatae, 4°, tb. 1650, Astrologia gallica, 12°, tb. 1669, fol., Hag. Comit. 1651 (posth.). Lettres écrites au Sieur Morin approuvant son invention des longitudes et sa reponse à Herigone, 4°, Paris 1635, Morin, Louis. - Arzt am Holol-Dieu

zu Paris. Mitgl. (Botaniste-Pensionnaire) d. Acad. d. Wiss. daselbst (B) (Q), geb. 1635, Juli 41, Le Mans, 9

gest, 1715, Marz 1, Paris, Examen des eaux des Forges, Paris 1708, Vier-

zigjährige meteorolog. Beobechtungen (Mém. Par. 4715, Hist.). ° geb. 1636, Juli 11 (WM).

Morin, . . . - Chemiker u. auswärt. Mitgl. (Associé botaniste) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B), geb. . . . Toulon, gest. 1707, . .

Mem. sur une mine de fer malléable. Sur l'azur des cendres blenes de la montagne d'Usson. Sur la percalaine (Anc. Mém. Par. T. H).

Morin. Jean. - Canonicus u. Prof. d. Philosophie am Collège zu Chartres, Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (BS),

geb. 4705, Meung-sur-Loire, Orléanais.

gest. 1764, März 28, Chartres. Dias. aur un nouv. phosphore, 1730. Abrégé

de mécanisme universal ou Discoura et questions physiques, 42°, Chortres 4735. Nouv. dissertation and l'électricité des corps, 42°, Paris 4748. Replique à Mr. l'abbé Nollat sur l'electricité, 12°, 1b. 1749.

Morin, Pierre Étienne. - Ingénieur des Ponts-et-Chaussées, Schüler d. polytechn, Schule in Paris (REP) (O) (OC),

geb. 1792, . . ., Rest. mach 1843, . . . Projet d'une correspondance à établir pour l'avancement de la météorologie, 8°, Per. 1826. Mémoires composés ou sujet d'une correspondance météorologique, ayant pour but de pervenir à prédire le temps beauconp à l'avence eur un point donné de la terre, 8 cahiera 8°, Nevers et Parie 1837-34 et 1837, 1840. Notice sur l'hygromètre de Daniell etc., 8°, Mulhouse 1888. Projet d'organisation d'une société meteorologique, 8°, Parie 1829. Sur les mouvements et les effets de la mer, Ill Mémoires, 8°, St. Brieuc 1835, Vesoul 1837. Introduction à une théorie générale de l'univers, 8°, St. Brieuc 1835,

Morin, Arthur Jules. - General d. Artillerie u. Director d. Conservatoire des Arts-et-Métiers zu Paris (woran er früher Prof. u. Administrator war!; früher auch Prof. d. Mechanik an d. École d'Application de l'artillerie et du génie zu Metz. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seil 1843

(VD) (KEC) (Or), geb. 1795, Oct. 25, Paris. 9 Mém, sur l'emploi des moteurs dans les usines de l'artillerie, 4°, Paris 1828, Nouv. expériences sur le frotiement, faites à Metz en 1881 -33 etc., 3 vol. 4°, lb. 4838-85. Expr. sur les roues hydrauliques à eules planes et sur les roues bydrouliques à auget, 4°, Ib. 1887. Nouv. expr. sur l'adhérence des pierres et des briques posées en bein de mortier ou scellées en platre, le frottement des exes de rotetion. la variation de tension des courroiss etc. feites à Metz en 1884, 4°, lb. 1888. Expr. sur les roues hydrauliques à aze vertical appeliées turbines, 4°, 1b. 1838. Aide-mémoire de mecanique pratique etc., 8°, 1b. 1838, nouv. edit. 1843. Notice sur divers appareils dynamométriques etc., 8°, 1b., nouv. edit. 1841. Notice sur les effets et les lois du choc; mit Piebert und Didion. 8º. Ib. 1838 Expériences sur le tirage des voitures etc . 4°. Ib 1840, 2 dit. 1b. 1842. Mem. sur la résistance des carps solides ou mous à la pénétration des projectiles ; mit Piebert und Didion, 8°, Ih 1841. Mem. eur les lois de la résistence de l'eir; mit Danselben, 4º, 1b. 1842. Leçons de mécanique pratique : résistance des matériaux, 1 vol. 8°. lb. 1853, 2me édit. lb. 1857. Notices géométriques sur les monvements et leurs trensformations ou éléments de cinématique, Ib. 1857. Hydraulique, Ib. 4858 (Beides fernere Theile der Lecons). - Nouv. expr. sur le froilement faites à Metz en 1831 (Mem. acad. Sav. etr. IV, 1833). Nauv. recherches sur le frottement etc. (lb. ld). - Sur les pendules balistiques construite en 1836 à l'arsenel de Metz; mil Piebart (Compt. rend. 1X. 1839). Sur la resistauce ou roulement des corps les uns sur les autres et aur la reaction élastique des corps qui se compriment reciproquement ilb. XIII. (844). Études sur les machines à vapeur etc. (lb. XVII. 4848). Sur la roidenr des cordes (lb. XX, 1845). Sur les effets obienus avec le

riceu à vapour pour le traveil du fer etc. (Ib. XXI, 1845). Sur le compression du fois au moyen de la presse hydraulique (b. XXII. (S45). Sur le jaugeage des dépensae d'eau feites par de lerges orifices (lb. ld.).. Expériences our les roues à aubes courbes (lb id.). Sur l'application de le théorie du mouvement des fluides aux expériences de Mr. Marossan sur le circulation de l'eau dans le turbine construite par Mr. Kochlin (1b id.). Expériences sur la turbine de Mr. Fontaine-Baren Ib. XXIII, (846). Sur la relation des charges de poudre avec les vitesses initiales, qu'elles communiquent oux balles etc. (lb. XXIV, 1847). Sur les applicatione spontanées du pyroxyle etc. (lb. XXVIII, 1849). Viele Berichte daselbst. * ech. 1795, Oct. 19 (KEC).

Morin, Bon-Étienne. - Prof. erst

(1838) d. medicin. Chemie, dann (1855) d. Pharmacie u. Toxicologie an d. medicinisch-pharmaceut. Vorbereitungsschule zu Rouen; früher Assisten von Barruel und Orfila (VD).

geb. 4796, Febr. 6, Livaro! (Calvados). A. e. O. keine Schriften genannt.

Morin, Antoine. - Apotheker in Genf seit 1826. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist. naturelle, der Soc. médicale und der Soc. des Arts daselbst, auch bei der letzteren Gesellschaft Präsident ihrer Classe für Industrie u. Handel (Or).

geb. 1800, Mai 15, Genf.

Sur l'essel du chlorure de cheux per le muriete de manganèse Bibl. univ. XXXVIII. (828). Sur le chlorure de chaux [Ann. chim. phys. XXXVII. 1828). Sur l'action du chlore sur Phydrogène bicarboné (lb. XI.III, 4886). un gaz hydrogène carboné nouveau (1b. XLIX, 1832). Sur la composition des urines [lb. LXI, (836). - Sur la nutrition du foelus ; mit Prewost Mem. Snc. Phys. d'Hist. net. IX, 1811-42). Sur le passage des substances olimentaires à travers des membrance et des voses poreux; mit Demselben (lb. XIII, 1854). Examen microscopique des cheveux et des poils d'animaux (lb. id.). - Analyse de l'enn sulfureuse de Chemonix en Sevoje (Jopra, de Pharm. 4835). Empoisonnement par l'ecide hydrocyanique (Journ, de chim, et de phorm, 4842). Sur la digestion chez les herbivores (Ib. 4843). Sur la nutritiou dans l'neuf (Ib. 1816). Recherche de l'arsenio (lb. 1851). Sur l'inflammabilité des tiesus (lb. id.). Sur la précipitation de l'or (lb id). Observetions aur le last (lb. 4854). - Des soudures en général et des soudures d'ar et d'argent en particulier (Bull, Class, d'Instr. et de Commerce de la Soc. des Aris, Nº #4). Mémoiree sur les combustibles employes dans le bassin du Leman et sur iaur valeur colorifique [lb, Nº 80-47],

Moria, Pyrame Louis. - Apotheker in Genf seit 1840. Mitel. d. Soc. de physique et d'hist, nat., der Soc, médicale ! u. d. Soc. des arts daselbst, auch Secretär der leizteren. Neffe des Vorigen (Or),

geh. 1815, März 25, Genf.

Mém, sar l'huile de fole de morue, 8", Genève 1845. - Über Zweifach-Schwefelathyl (Pogg. Ann. XLVIII, 4839, auch Bibl. univ. XXIV). Analyse des eaux-mères des salines de Bex (Journ. de pharm. XXVII, 4844). Analyse de l'ean minérale de La Ceille en Savoie (Journ. de pherm. et de chim. I. 1842). Analyse de l'eau minérale de Saxon, en Valois (lb. VI, 4644). Recherches sur la digitale pourprée; deux oxides organiques nouveaux (tb. VII, 4845). Analyse de l'eau minérale de Coese en Savoie (Ib. XXI, 4852). Analyse de l'eau minérale de Louèche en Valois (Bibl. univ. LVI, 4645). Deux Mém. anr l'eau minérale de Saxon (lb. 4853, zwaite Ahh. Erdmann's Jogen, LXXVIII, (859).

Moritz, Paul Helnrich Arnold. - Director d. magnetisch-meteorolog. Ohservatoriums in Tiflis seil 1852, interimistisch schon seit 1850 (Or),

geb. 1821, Aug. 27 (A. St.), Pasiorat Anzen, Livland. Sur la dilatation de la glace d'après les expériences faltes en 1645 et 1846 à Poulkova; mit Schumacher and Pohrt, 4°, Patersb. 4848. benslinten d. meteorolog. Stationen am Kaukusus, 4°, 1b. 4859 (Aus d. Mem. Sav. étrang. VIII d. Petersb. Acad.). - Einige Bemerkungen über Ceulomb's Verfahren, die Cohasion d. Flüssigkeiten zu bestimmen (Bullet, phys. math. Acad. Pelersb. V, 4847). Sur le thermomètre de l'académie del Cimento (h. VIII. 4850). Rectification d'une erreur découverte dans la table de Mr. Regnault relative à lu wapenr d'eau (Ih. XIII, 4855). Uher d. Saiggehelt d. Südwestküste d. Kaspischen Meercs (Ib. XIV, 4856). Über d. geoetischen Zusammenhang d. Kohlenwasserstoffproducte von Baku and thre technische Ausbeutung (Verbandl, d. Kaukssisch, ökonom, Gesellschaft). Der Leidenfroat'sche Versuch auf Glas (Pogg. Ann. LXXII, 4647). - Verschiedene Anisatze meteorol, Inhalts in Kupffer's Recueil d'observations magnét, et météorolog, und in dessen Correspondance météorologique usw.

Morland (Moreland), Sir Samuel. -Unter Cromwell's Regierung erst Assistent des Staatsseerelärs Thurloe, später ausserordentlieher Gesandler d. Projectors am sardinischen Hofe zu Gunsten der nnterdrücklen Waldenser. Von Karl II. zum Boron erboben und zum »Master of mechanicse (Wasserbaudircctor?) ernennt (BD) (KEC).

Description of the Tuba Stentorophonics or speaking trumpet, an instrument of excellent use, as well at sea at as land, invented and variously experimented in the year 1676, fol., London 1674 (Erfand das Sprachrohr). The count of Pagan's method of delineating all manner of fortifications from the exterior polygon, reduced to english measure and converted into hercotectonick lines, Ih. 4672. A new and most useful instrument for addition and subtraction etc. with a perpetual Almanack, 8", 1b. 4672. The description and use of two arithmetic instruments; together with a short treatise, explaining the ordinary operations of arithmetic etc. presented to his most excellent majesty, Charles II, by S. M. to 4662, 8°, Ih. 4673. The doctrine of interest etc., 8°. 1b. 4679. Elevation des eaux par toute sorte de machines, redulte à la mesure, au poids, à la balance, par le moyen d'un nouveau piston et corps de pompe et d'un nouveau mouvement cyclo-elliptique etc., 4°, Paris 1685 [Darin seine Ansprüche auf die Erfindung oder richtiger Verhesserung der Dempfmaschine). Hydrostatics or instructions concerning water-works, 42", Lond. 4697. - An account of the speaking trumpet (Phil. Tr. 4879). On raising water up heights (lh. 4674). - Erfand auch das schiefliegende Barometer, doch nicht zuerst; siehe Ramazzini. * gest. 1698, Jan. . . (BD).

Moro, Anton Lazzaro. - Geistlieher; sonst üher soin Leben nichts angegeben (Tp. 1),

geb. 1687, . . . San Vilo, Friaul,

De orostacci e degli altri marini corol, che si trovano sui monti, 4º, Venezia 1740 (Deutsch, 8º, Leipz. 4787). La verità del diluvlo dimostrata

Morogues, s. Bigol de Morogues,

Morosi, Giuseppe, - Prof. d. Moehanik seit 1801 und später Director der k. k. Münze zu Mailand, Mitgl. d. Istitulo del Regno Lombardo-Veneto (BS), gcb. 4772, Juni 26, Ripafralli b. Lucea.

gesl. 1840, Sepl. 28, Coeombola b. Ripafratti. '

Mem. di un nnovo fenomeno osservato nell' urto dell' acqua; zwei Abhandli. (Mem. Istit. Lomb.-Venet, I, 1819). Del modo di risaldare getti di ghisa che per qualunque cagione sieno addivenuti fessi o rotti (lb. 11, 1821). Di alcuni sperimenti nell' eccliamento del calorico mediante la confricazione de' corpi (lb. Itl. 1824).

* gest. Sept. 17 (Cf) (Q. 26).

Morozzo (Mouroux), Carlo Lodovico, Graf. - Oborst in d, piemonl. Armee. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Turin u. d. Società Haliana (Mem. Soc. Ital, XV) (LL).

geb. 1744, Aug. 5, Turin, gest. 1804, Juli 2; Collegno b. Turin.* Vecetabilla ad eërem vitiatum renurcandum auid et auomodo valeant (Comm. Bonon, VII. 4791). Sperienze sopra il precipitato porporato oltenuto dal gez ricavato dullo stagno e dalla sua calce (Mem. Soc. ttnl. I, 1782). Sopra alcuni fenomeni de fosfori bolognesi ne' differenti fluidi seriformi (tb tlt, t786). Osservaziont sulla constituzione dell' aria atmosferica (tb. VI. 1792). Examen physico-chimique sur les conleurs des flours et de quelques autres vegetales (Misc. Soc. Taur. V, 1770 -73) Expr. eudiométriques sur l'air par, vicié par la re-spiration animale (Mem. Turin, 1, 4786). Sur ta rosée ef sur les prinduits sériformes que l'on obtient (tb. id). Sur une auroro boreale extraordinaire, observée à Turin le 29 Fevr. 4780 (lb. It, 4786). Relation d'une violante détonation arrivée à Turin le 24 Dec. 4785 dans un magasin de poudre, suivie d'une notice sur les inflammations spontanées (tb. Itl. 1788). Expérience sur la tiole de Bologne (Ib. id.). Sur la température de l'eau de quelques lacs et de quelques rivières à différentes profondeurs (lb. tV, 4790). Sur la variolite de Piémont (lh. id.). De l'action du fer et du zinc incandesceos sur l'air et sur les autres fluides aeriformes (lb. V, 4798). Examen d'un gaz hydrogène qui a été conservé douze années dans un flecon (lb. VI, 4801). De la lumière phosphorique que quelques pierres donneot en les frottant avec une plume au avec une roingle de laiton etc. (tb. td.). - Sur l'absorption de l'air par le charbon (Journ. phys. XXIII, 1783). Sur la respiration dans le gaz déphlogistique

(lb. XXV, 4784). * geb. 1743, Aug. 5, gest. 1804, Juli 12 (Méss. Terin. 1805); geb. 1743, . . . , gest. 1802, Juli 2 (BS).

Morron. Charles Francois Antoine. - Prof. d. Botanik u. Agricultur au d. Univ. zu Lüttich, sowie Director d. botan, u. agronom, Gartens daselbst, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BB) (BLB)

(BAB) (G. 1859).

geb. 1807, März 3, Gent, gest. 1858, Dec. 17, Luik, Belgien. E-sai sur l'influence de la jumière dans le mainfestation des êtres organisés, 8º, Paris 1835 our tea droits de la Belgique à revendiquer pour Mr. Minkelers l'honaeur de l'invention de l'éctairege au gaz. Brux, 4885. Nations élémentaires des sciences naturelles etc., cours divisé en cinq parties, savote t' Physique, mit August Morren, Docent an d. Facultat zu Rennes; 2) Chimie, mit Demselben; 3) Minéralogie, mit seinem Sohne Edouard, mit dem auch 4; Botanique n. Zoologie, 12°, 1b. 4844, --Sur la formation de l'indigo dans les feuilles de Polygonum tinctorium (Nouv. Mém. Brux. XII. 1839). Observations sur les phénomènes périodiques naturels (lb. XV, 4849 et XVI, 4843). Effets de l'eclipse de soleil du 15 Mai 1826 sur la respiration végetale et le sommeil des plautes (Bull. Brus. 4836). - Viol Botani-

sches, Zonlogisches, Palsontologisches, Agrenomisches usw

Morris, Michael. - Dr. Med., Arzt in d. brittischen Armee und am Westminster Infirmary zu London; Mitgl. d. Roy, Society seit 1764 (RGE) (Th). geb.

gest. 1791, Mai 29, . . .

The process of making ether etc. (Med. Obsery, Vol. It) Experiments on the cortex winteranns or magellagious (1b. V). Observations end experiments an different extracts of hemlock (Phil Tr. 1764). Expris. on Somerbam water (15, 4766). Account of some specimens of native lead found in a mine of Monmouthshire (th. 4778).

Morse, Samuel Finlay Breese. - Bildete sich von 1811 bis 1813 in London zum Maler aus, übte dann seine Kunst in Newhampshire, Südcarolina-u, New-York aus, lebte darauf von 1829 bis 1832 wieder in Europa, fasste auf der Rückreise die erste Idee zu seinem Telegraphen und liess sich darauf zu Poughkeepsie im Staat New-York nieder. Nachdem er 1856 Europa abermals besucht, ist er jelzt (1858) »Electrician» der New-York and Newfoundland Telegraph Company, und der New-York, Newfoundland and London Telegraph Company, sowie Prof. d. Naturgeschichte am Yalc College in New-Haven (KEC) (Or),

geb. 1791, Apr. 27, Charlestown, Massachusetts. * Erfinder des Schreibetelegraphen (Recording electric telegraph); von welchem er 4885 der Newyorker Universität zuerst ein Modell verlegte.

* geb. 1791, Apr. 12 (KEC). le Mort, Jacob. — Erst Apotheker (was auch sein Valer war), dann Arzt und seil 1702 Prof. d. Medicin u. Chemie au

d. Univ. zu Leyden (SL) (Pq), geb. 1650, Oct. 13, Harlem,*

gest. 1718, März I, Leydon Compendium chymine, 42°, Lugd. Bat. 4652 Pharmacia, rationibus et experimentis auctioribus instructa, 8º. Ib. 1684 Chymia medicuphysica etc., 8°, lb. 4688. Idea actionis corporum, motum intestraum, praesertim fermeolationem deliaeans, 42º, 4b. t 793. Chymne verae nobilitas ut utilitas, 40, 15 1696. Metallurgia contracta, rationibus et experimentis iastructo, 1h. 4696. Facies et pulchritudo chymise ab affectis maculis purificata, 3°, 1b. 1740 - Medicinisches

* geb. Arnheim (J).

Mortimer, Cromwell. - Dr. Med., pract. Arzt in London; Mitgl. u. Secretär d. Roy. Society daselbst (A) (Th),

213

gest. 1752, Jan. 7 (A. St.), London. An aurora australis seen at London 48 March 1739 (Phil. Tr. 1741). On the natural heat of animals Ib. (743). A discourse concerning the usefulness of thermometers in chemical esperiments etc., together with the description and uses of a metalline thermometer newly isvented by him (b. 1747). Some remarks on the precious stone, called the turquoise (Ib. 4750). On the Dudley fossil (tb. id.). A small spheroidal atone with lines (th. id.). - Medicioisches.

Morton, James Douglas, Lord. -Pair von Schottland und Ober-Aufseher d. Staats-Archive; auswärt. Mitgl, d. Pariser Acad. seit 1764 (Mem. Par, 1770).

geb. 1707, . . . Edinburgh, gest. 1768, . . . Edinburgh.

An eclipse of the snn, 44 Juli 1748; mit Le Monnier und I. Short (Phil. Tr. 1768).

Morton, Samuel George. - Dr. Med. (1820); seit 1826 pract. Arzt in Phiiadelphia und seit 1839 Prof. d. Anatomie am Pennsylvania Medical College daselbst. Mitgl. u. spliter Präsident d. Acad. of Natural Sciences of Philadelphia /Sillim. New Journ. XIII),

geb. 1799, Jan. 26, Philadelphia, gest, 1851, Mai 15, Philadelphia.

Synopsis of the organic remains of the cretaceous group in the United States, 8°, Phila-delphia 4834. On corninc, a new slcaloid (Med. and Chys. Journ. 1825-26). On the fossils and geological characters of the ferruginous sand formation of the United States (Sillim. Journ. XVII et XVIII, 4830; XXIII et XXIV, 1833). Analogy between the marl of New Jersey and the chalk of Europe (Ib. XXft, 1832). Analysis of tehular spar, from Bucks County, Pennsylv. (Transact. Americ, Soc.). - Craniologiaches.

Morus, Johann Gottfried. -- Apotheker in Homburg vor der Höhe seit 1810, Prof. d. Chemie u. Botanik am Forstinstitut daselbst seit 1816 (N).

geb. 1777, Apr. 4, Ansbach, gest. 1830, Jan. 18, Homburg vor der

Höhe. Auszüge aus d. Briefwechsel d. Gesellschaft correspondirender Pharmaceuten, Aschaffenb.

1808. Versuch e. physisch-chem. Untersuch. d. Mineralquelle hei Homburg an d. Höhe, 1811. Morveau, s. Guyton de Morveau. Morville, Niels. - Chef des Land-

vermessungs-Archivs d. Rentekammer zu Kopenhagen seit 1778, schon seit 1762 bei der Landvermessung beschäftigt. Mitgl. d. Dän, Gesellsch. d. Wiss, daselbst (W) (NK) (DS).

geb. 1743, Juli 29, Leirskov, Stift Ripen.

gest. 1812, Kopenhagen. Geometrisk og oeconomisk Jorddelings- og Jordskiftningsläre, 4°, Kjöhnh, 1794 (Deutsch von I. W. Christiani, Gott. 4793) .- Forsög til Exponential-Ligningers atmindelige Optosning (Danske Selskahs Skrift, Nya Sammi, I, 1781). Om Pröveregning met Elleve-Tallet, og sammes fordeelagtige Anvendelse pas de mathematiske Ligningers specielle Oplösning (th. tt. (783). Om Vei-Carters Affatning (th. ItI, 1788). Forsog til en ny analytisk Maede, at finde Dif-ferentialerne til de foranderlige Storrelser (tb. V. (799). Beregning over de betydelige Tab. der foraarsages Lodseieren, naar Ludderne ved Jordskiftningen gives de til Indhegning ufordeelagtige Skikkelser (Ib. id.).

Mosander, Carl Gustav. - Prof. d. Chemie u. Mineralogie am Carolinischen Institut zu Stockholm; früher Plmrmaceut und Milltärarzt, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm. Zeitlang Director d. Anstalt für künstliche Mineralwässer daselbst (Or).

geb. 1797, Sept. 10, Calmar, gest. 1858, Oct. 15, Angsholm b. Drott-

ningholm.

Undersokning om so keilad jernsinter (Vetensk. Acad. Handl. (825). D' om en serpentin-art från Gultsjö (lb. 1826). Nagat om Cerinm (th. id.). Undersökning of nagre arter Titoojern (tb. 4829). De af Cynodubbelsalter (th. 1834). Nagat om Cer och Lanthan (Scand. Naturforsk. möte, Stockh. 1842). Seine Entdeckung des Lanthans (Pogg. Ann. XLVt. 1839). Ueber die das Certum begleitenden (von ihm entdeckten) Melsile Lanthanium und Didymium, sowie über das Erbium und das Terbium, die jebenfalls von ihm entdeckten) Begleiter des Yttriums (th. LX, 1843). - Methode, wie in der Anstalt zu Stockholm des Cartsbader Wasser bereitet wird (Buchner's Repert. XXII, 4825).

Moscatt, Pietro. - Graf, erst Prof. d. Medicia an d. Univ. zu Pavia und dann Director des Spitals Santa Caterina in Mailand bis 1798, darauf Mitdirector und bald Präsident der cisalpinischen Republik bis 1799, nun wieder Prof. d. Klinik an d. Univ. zu Pavia, 1801 abermals im Staatsdienst und später Generaldirector d. öffentlichen Unterrichts im Königreich Italien: Senator dieses Staats. Zuletzt Privatmann, Präsjdent d. Mailänder Instituts u. Secretär d. physikal. Klasse desselben (Mem. Istit. Lomb .- Venet. V).

geb. 1739, Jan. .., Castiglione delle Stiviere

gest. 1824, Jan. 19, Mailand.

Ricarebe ed osservazioni sociali fatte per perfezionare il barometro ; mit Marsilio Landriani (Mem. Soc. Ital. I, 1782). Descrizione dell' osservatorio meteorologieo eretto al fine dell' anno 1780 a Milano (lb. V. 1790). Sopra un singolare fenomane osservato nella sue specola fisico-meteorologica eretta in Mileno (lh. XVII. 1818). Expériences aur le sang et l'origine de la chaleur animale (Journ. phys. XI, 1778).

* geb. 1740, . . . Mailand (BS); gest. Jan. 13 (Tp. 11). Moser, Herrmann. - Sohn d. Apothekers I. Moser in Wien, ward daselbst 1824 Dr. Chemiae u. Magister Pharmeciee. und unternahm bald darauf eine Reise nach Peris (N).

geb. 1797, Dec. 16, Wien,

gest. 1826, Jan. 28, Paris. Chemisehe Abhandl, über d. Chrom, 8°, Wien 1824, auch Schweigg, Journ. XXXXII.

Moser. Ludwig Ferdinand. - Dr. Med. et Phil.; seit 1831 Privaldocent, daun Prof. (extr. 1832, ord. 1839) d. Physik an d. Univ. zu Königsberg (Or),

geb. 1805, Aug. 22, Berlin. Die Gesetze d. Lebensdeuer usw., 8°, Berlin 1839. Über d. Licht, 80, Königsberg 1848. -Über einige opt. Phänomene u. Erklar. d. Hofo u. Ringe um leuchtende Körper (Pegg. Ann. XVI, 1829). Cher d. magnetisirende Eigensebaft d. Sonnenlichts: mit P. Riess (lb. id.). Über d. Einfluss d. Wärme auf Megnete; mit Demselben (lb. XVII, 1829). Uber d. Messung d. Intensit. d. tellur. Magnetismus; mit Demselben (ib. XVIII, 1830). Uber d. tägl. Verändr, d. erdmagnet, Kraft, u. weitere Ausführ, d. Pojsson'schen Methode, die Intensitat d. Erdmagnetismus zu bestimmen; mit Demselben (lb. XIX, 1839). Melhode, die Richtungs-Variationen d. tellur. Msgnetkraft zu mess. (Ib. XX, 1880), Magnet. Beobb. beim Nordlight vom 7, Jon. 1831 (lb. XXII, 1831). Bestimm, d. absolut. Intensilät d. tellur Magnetkraft nach Poissen's Methode (Ib. XXV, 1883). Methode, die Länge u. Kraft d. veränderl. Magnelpols kennen zu lernen (lb. XXVIII. 1883). Über d. Magnetism. d. Erde (Ib. XXXIV, 4885), Uher d. Process d. Sebens u. d. Wirk. d. Lichts auf alle Körper (lb. LVI, 1842). Be-merk. über d. unsichtbare Lieht (lb. id.). Über 1. Latautwerden d. Liehta (lb. LVII, 4842). Cher d. Versebiedenheit d. Licht- u. Warmestrablen (lb. LVIII, 1848). Über d. sogenannten Wirmebilder (Ib. LIX, 4848). Ueber d. Wirk. d. farbigen Strablen auf Iodsilber (Ib. ld.). Erwiderung auf Versuehe von Fissau u. Daguerre (lb. LX, 1843). Beweis, dass im Quecksilber latentes Lieht isl (ib. id.). Erwiderung an E. Becquerel (1b. LXI, 4844). Mcthode, die Brennweite n. opt. Heuptpuncte von Linsen zu bestimmen (ib. LXIII, 4844). Cher d. Stukes'schen Phänomene (lb. LXXXIX, 1853 . - Mitarbeiter sm Reperlorium d. Physik von H. W. Devs. Bd. 1-1V. 8". Berl. 1837 -44, auch Milredacteur des ersten Bandes.

Mossbrugger, Leopold. - Prof. der Mathematik an der Cantonschule zu Aerau (Or),

geb. 1796, Jan. 12, Constanz. Analytische Geometrie des Raumes, mit Berücksichtigung d. neueren geometr. Verwandtschaften usw., 8°, Aarau 1845. Grüsstentheils neue Aufgaben aus dem Gebiete der Geométrie descriptive usw., 2 HRe. 4°, Zürich 1845. - Über d. geometr. Bedeut. d. constant. Coeffieienten in d. allgem. Gleichungen d. Fläehen d. zweiten Grades (Grunart's Arch. I, 4844). Besondere Umformungen d. Gleiebungen d. Flach, zweit, Grades usw. (lb, III, 1848). Bestimm. e. Polynomiums dureh Integrale seiner partiell. Differentialien usw. (lb. IV, 1844). Geometr. Lehrsatz (lb. id.). Über d. geometr. Oerter d. Miltelpuncte elniger Begränzungscurven d. Sehettens (Ib. VI, 1848). Ueber ellipt. Fluchenraume (lh. id.). Uher analytische Per-spective (lh. IX, 1848). Über d. Form e. Wurzelansdruckad. Gleich. d. nies Grades (Ib. XIV, 1839). Anwend. d. perspeeliv. Projection auf d. anslyt. Auflös. einer geometr. Aufgabe (lb. XVI. (851). Über d. Construct. d. Azen e. Ellipse aus zwei conjugirt. Halbmessern derselben (1b. XX, 4888). Ueber d. Fusspunctflächen (Ib, XXII, 1854). Darsiell. d. algebr. Gleichun-

Mossetti, Ottaviano Fabrizio. --Nechdem er zehn Jahre Assistent an der Sternwerte zu Mailend gewesen und derauf vier Jahre in England ohne feste Apstellung gelebt, Prof. d. Physik on d. Univ. u. Astronom (lugegnere estronomo) beim topogreph, Bureau in Buenos Avres, dann Prof. d. höberen Mathematik an d. Univ. in Corfu und seit 1841 Prof. d. Physik. Mathematik, theoret, Astronomie (Meccanica celeste) u. Geodăsie an d. Univ. zu Pisa. Mitgl. d. Soc. Italiana (Or).

gen d. ntee Grades nur durch ihre Ableitungen

u. constante Functionen (1b. id.).

geb. 1791, Apr. 18, Novara.

Nuova analisi del problema di determinare le orbite dei corpi celesti, Milano 1817 (Aus d. Effemeridi di Milano; s. Zeitsehr. f. Astr. III u. V). Sur les forces qui régissent la constilution intérieure des corps, apperçu pour ser-vir à la détarmination de la cause et des lois de l'action moléculaire, 4°, Turin 1836. Sulla costituzione di sistema stellare di cui fa parte il sol, Corfu 1840. Dell' ezione delle forze moleculari nelle produzione dei fenomeni della capillerità, Milano 1840 (Auch in d. Bibl. itallans, T. XCVIII and vermehrt in Nuov. Ann. delle Scienze net. di Bologns, und daraus In R. Taylor's Scientif. Memoirs). Lezioni elementari di fisica matemalica, 2 vol., Firenze 1843 u. 45. Lezioni di meccaulca razionale, lb. 1850 u. ff. - Del movimento di un fluido elastico che sorte da un vaso, e della pressione che fa sulle pareti di esso (Mem. Soc. Ital. XVII, 1815). Sul moto del' acque sul canali

(Ib. XIX, 1821). Formola per rappresentare le tensioni del vapore acqueo (Ib. XXI, 1836). Discussione analitica che l'azione di uu mezzo dielettrico ha sulla distribuzione dell' elettricità alla superficie di piu corpi elettrizzati, disseminato in esso (Ib. XXIV, pt. II, 1850). -Sulle proprietà degli spettri di Fraunhofer formati dai reticoli, ed Analisi delle Luce che son ministrano (Annaii delle Univ. Toscane, T. I, 4845, deutsch Pogg. Aon. LXII). Nuova teoria degli stromenti ottici (Ib. IV, 1857, auch II auovo Cimento, T. V-VIII, 1857-58). Sulic macchie di disco solare (Il nuovo Cimento, I, (853). Sulla scintiliazione delle stelle (Ib. II, (855). On the variation in the mean motion of the comet of Rnoke, produced by the resistance of an other (Mem. Astron. Soc. II, 1826). Places of Encke's comet, and transit of Mercurius 1882, Mai 5, observed at Buenos Ayres (lb. VIII, 4835).

Moth. Franz. - Dr. Phil., Prof. d. reinen Elementar-Mathemetik an d. Univ. zo Wien. Correspond. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst seil 1848 (WA),

geb. 1802, Dec. 3, Ludlitz, Böhmen. Theorie d. Differentialrecha, u. Ibre Anwend. zar Auflös. d. Probieme d. Rectification, Quadratur, Complanation u. Cubatur, t. Bd. 8°, Prag 1827. System d. analyt. Geometrie, 1. Bd. 8°, Ib. 1828. Die Lagrange'schen Relatiosen u. ihre Anwend. zu e. nenen Entwickl. d. Gleichungsn d. sphär, Trigonomelrie, 4°, lb. 1829. Anfangsgründe d. Geometrie, 80 Wien 1834. Über d. Theorie d. Lichts (nach e. lithograph. Mem. Cauchy's frei hearbeitet), 8º, Ib. 4842. Sammi. von Formein, Lebrsätzen u. Aufgaben aus d. Buchstabenrecho. u. Aigebra, 8°, Linz 1843. - Entwicki, e. silgem. Gesetzes von Umkehrung d. Functionen (Abhb. d. königl. Böhm. Geseilsch. d. Wiss. N. Folge, II, 4820). Analyt. Untersuch. über d. Febler e. Mittags-Fernrohrs, u. Methoden, diese Febler aus d. Beobb. zu bestimmen (fb. III, 1888). Über d. Anwendbark, d. imeginär. Zahlformen in d. Geometria (Denkschr. d. Bayer. Acad. XVI f., 4887-40). - Begründ. e. eigentburnt. Rechnings-Mechanismus z. Bestimm. d. resilen Wurzein d. Gleichungen mit numer. Coeff. (Sitzungsber. d. Wien. Acad, I, 1848). Die mathemat. Zeichensprache in ihrer organ. Entwickl. (lb. id.).

Mougin, Pierre Antoine. - Pfarrer zu La Grand'Combe-des-Bois im Dép. do Doubs (LB),

geb. 1735, Nov. 22, Charquemont, Franche-Comté,

Jahrgg, 1775-1801.

gest. 1816, Aug. 22, La Grand'Combedes-Bois. Table do nonagésime (Connaiss. d. Iemps, 1775). Noch mehre Berechn, daseibsl in d.

Moulines. Guillaume de. -- Pre-

auf Geheimer Roth beim französ. Ober-Consistorium in Berlin. Milgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (A) (B),

geb. 4728, Berlin, gest, 1802, März 14, Berlin. Électromètre perfectionné (Mem. Berlin 1783). - Historisches.

Mountaine, Williem. — Governor of St. Thomas' Hospitel end Mathematical Examiner of the Trinity-House to the Royal

Navy. Mitgl. d. Roy. Society (Th). geb. . . ., gest. 1779, Mai 2, . . . Account of the methods used to describe lines on Dr. Halley's chart of the tegraqueous globe, showing the varietion of the magnetic needle about the year 1756 in all known seas etc.; mit I. Dadson, 4°, Lond. 1758. Description of the lines drawn on Quater's scele, as improved by J. Robertson, 8°, Ib. 1778. Address to the Roy. Society on the advantages of a periodic review of the variation of the magnetic needle; mit I, Dodson (Phil. Tr. 1784). Tables on magnetio veriations from 1700 to 1756 (lb. 1757). On the construction of maps (th. 4758). Effect of lightnings on metals (lb 1759). Defence of Msreater's chart against West (lb. 1783). On some observations of magnetic variation (Ib. 1766). Letter on Robert Douglas' 1719 observations concerning the variation of the compass (ib. 1778).

* gest. 1790, Mai 2 (RGE).

Mourgues, Michel. - Jesuit (1) (Q), geb. 1641 oder 42. . . . Auvergne. gest. 1713, Toulouse.

Nouv. éléments de géométrie, abrégés par des méthodes particulières, en moins de 50 posilions, 12°, Toulouse 1680; 8°, Paris t681.

Mouroux, s. Morozzo.

Mousson, Joseph Rudolph Albert. - Dr. Phil., Prof. d. Physik u. Naturwiss, en d. Univ. zu Zürich, auch Prof. am Polytechnicum daselbst (Or),

geb. 1805, März 17, Solothurn. Geologische Skizze d. Umgehungen von Baden, 80, Zurich 1840. Über d. richtende Kraft d. Magnete, 4°, Ib. 4846. Kieine Neturlehre fur d. Volk in Schule u. Haus, 8°, lb. 1847. Die Gletscher d. Jettrelt, 8°, lb. 1834. Die Physik auf Grundisge d. Erfebrong, 8°, lb. 1835. — Über d. natürl. Verhältnisse d. Thermen von Aix (N. Denkschr, d. eilgem, Schweiz, Gesellsch. VIII, 4848). Über d. Whewell'schen oder Quetelet'schen Streifen (Ib. XIII, 1833). Über d. Veränderungen d. galvan. Leitungswiderstandes (ib. XIV, 1854). - Über d. Eiektricitat hei Dampfbildung (Mitthelli, d. naturf, Geselisch. zu Zürich, I, 4847). Über d. Löss d. St. Gailer Rheinthals (Vierletjabrsschrift dieser Geseilsch, I. (886). Bemerkk, über d. cegenwart. Standpunct d. Gletscherfrage (Ib. III, 4858). - Über e. subjective Lichterscheinung diger d. französ. Gemeinde zu Bernau, dar- | (Pogg. Ann. XXXIX, 1838). Erklar. d. Ver-

6

haltens d. Salpetersäure zu d. oxydirber, Metollen (tb. id.). Warme-Erzeug, in e. Körper durch piötzi. Erkältung (tb. Xt.Ht, 4838).

Mouton, Gabriel. — Dr. Theol., seit 1616 Vicar an d. Paulskirche in Lyon, auch Präbendar d. Kirche des Trois-Maries daselbst (B).

geb. 1618, Lyon,

gest. 1694, Sept. 28, Lyon.*

Observationes diametrorum sobs el tunse apparentium, meridionarumque sliquot altiudinum cum tabula declinationum solis, Dissertatin de dierum naturalium inequalitate cle, 4°, Lugl. 150 [Darin surers die tide eines naturilcheff Grundmasses, els wichles de Minute eines Meridiugrafes, Mill egenannt, dienco sollte; sielte Delambre, Base du Syst. metr. 1, p. 441).

* Nur an diesem Tage bereligt (LIN).

Moyer, s. Moger.

Mozzoni, Andrea. — Olivetaner. Prof. d. Physik an d. Univ. zn Pisa von 1806 bis 1825, dann enneritiri; früher Prof. d. Mathematik an d. Lyceen in Bergamo u. Mantus (Tp. X.) (Moj. XVIII),

geb. 1754, Oct. 6, Biumo superiore bei Varese.

gest. 1842, Nov. 11, Mailand. Element di Bisso generale, Pisa 1843, 2° ediz 1817. Sopra alcune transformazioni delle equazioni letterate (All. Accad. di Mantova 1793). Sulla teorica delle equazioni a radici eguali (Bragnatelli, Giorn. Usico-med. II, 1793). Ubrestette eluige Werke von Bossnet.

Mudge, Thomas. — Berühmter Uhrmacher in London, gegen 40 Jahre bis 1771, wo er sich vom Geschäft zurückzog und es seinem Compagnon Dutton ganz überliess (BD) (GM. 1820).

geb. 1745, Sept. .., Exeter,*

gest. 1794, Nov. 14, Newington-Place,

Surrey. Thoughts on the means of improving watches, and particularly those for the use of the sea, 1763 (Diese vor Harrisen's Principles of timekeeper (1767) abgefasste Schrift ist nie in den Buchhandel gekommen; sie enthalt u. a. die Beschreibung des von M. erfaudenen Echappement). A narrative of facts relative to the timekeopers constructed by Th. Mudge, 1790. Narrative of facts relating to some timekeepers constructed by him for the discovery of the longitude at sea, 8". Lond, 1792. - M. war Milgl. der zur Prufung d. Harrison'schen Chronometer medergesetzten Commisson; als spater (1774) sine Parlamentsacte abermula omen Preis auf die Lesung des Problems ausseizie und M. sich um deuselben bewerb, kam er daruber mit Maskelyne in Streit, der euf die Schrift von 1790 eine Anawer schrieb,

die M. mit einer Rep 1 beantwortete. (Siehe ferner v. Zach in Bede's Jahrb. 1799.) geb. 1714....(ROE).

Mudge, John. — Chirurg u. Apotheker, seit 1784 Dr. Med. u. præct. Arzt in Plymouth. Bruder des Vorigen (BD) (RGE), geb. 1721, Excler,

gest. 1793, März 26, Plymouth (?)*
Directions for making the best cumposition for the metals of reflecting telescopes, with a description of the process of grinding, polishing and giving the great speculum the frue para-

and giving the great speculum the true parabolic curve (Phil. Tr. 4777).
*grb.1720,...Biddeford, Devon, gest. 1792, Márs 25 (Abv. 1X); gest. 1793, Márs 27 (TA).

Mudge, William*. — Sohn des Vorigen. General-Major in d. brittischen Armee. Mitgl. d. Roy. Society (B),

geb. 1762, Plymouth, mc gest. 1820, Apr. 17, London.

As account of the operation for accomplained to the triponometric survey of England and Wales, 4 to 1°, 12nd, 1798—1811—Anno-count of the triponometrical Survey carried to the count of the triponometrical Survey carried to the count of the triponometrical Survey carried on in 1792 and 1798 by the same as (ib. 1797). The count of the triponometrical survey carried on in 1792 and 1798 by the same as (ib. 1797). The count of the count of the triponometrical survey carried on in 1792 and 1798 by the same as (ib. 1797). We Madegle (ib. 1880). Account of the measurements of an are of the meridian from Dumnos to Chillee an are of the meridian from Dumnos to Chillee

(th. 1803 et 1812).
* Rh anderer William Mudge (gest. 1837, Joh 28, Howth). Commander, who has for 5 or 6 years conducted the nautical survey of Irrhand (An. E. 1851), was vielleitht ein Sohn von diesen.

MaGIlng, Friedrich Ferdinand (1790 in d. Karl, Freiherr von. — Seit 1790 in d. preuss. Armee diepend, 1813 Geutralpartiemsierset, des Armee diepend, 1813 Geutralcher, 1815 Gouverneur von Paris, 1820 in d. Chef d. grossen Generalstabs, 1832 commandirender General d. 7. Armeecorps, 1817 Governeur von Berlin, 1817 Fostsident d. Staatsraths u. 1847 als GeneralFeldmarschall vernebschiede (760 reubschieder).

geb. 1775, Juni 12, Halle, gest. 1851, Jan. 16, Erfort.

Cher Situationszeichnung d. Berçe (v. Zach, Monatl, Corr. III, 1881). Geschichte d. Rueinessung (Zeitschr. f. Astr. V. 1818). Drigirte 1896 die Vermessung in Thüringen, bei weiter er wie bei der in Westphalen schon früher beschäftigt wer (Monatl. Corr. VIII u. X. Astr. Nachr. III). — Miltar. Schriften.

Müllenfels (eigentl. Müller), Johann Heinrich von. — Anfangs Barbier in Esslingen, später als Alchemist in verschiedenen Städlen. sein Wesen treibend, zuletzt im Stuttgart (B) (Sohm. A). geb. 1579, . . . Wasslenheim (Wasse- | positu, 4°, 1b. 1664. Disputatio tertia, siderum

lonne), Elsass, gest. 1607, . . . Würtemberg.

Stand in grossem Aosehn beim Kaiser Rodolph il., der ihn unter dem Nameo von Müllenfels adelte, weil er sich angeblich als kugelfest bewährte und gutes Gold producirte; hatte darauf gleiches Glück beim Herzog Priedrick von Würtemberg, der ibn zum Amtmenn erhob, später aber, weil er aus Neid den Alchemisten Sendivog anderthalh Jahre hatte cefangeo gehalten, an einem eisernen Galgen sufbaagen liess.

Müller, Johann, s. Regiomontaaus.

Miller, Nicolaus, s. Mulerius.

Miller, Philipp. - Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Leipzig (1), geb. 4585, Febr. 11, Herzberg, gest. 1659, März 26, Leipzig. *

Problema astronomico-geographicum de ae-qualitate et ino equalitate dierum ertificialium et noctium. Tyrociolum chymicum. Miracula chymica et mysteria medica, 42°, Lips. 1611. Novum lumeo chymicum. Hypothesis cometse anno 1619 visi. Arithmeticae et geometricae eclogae etc., 1b. 1625. * gest. Marz 4 (Octs.).

Müller, Jacob. - Prof., erst (1618) d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen, dann, nachdem er 1620 Dr. Med. geworden, d. Ma-

thematik u. Medicin an der zu Marburg : zuletzt Artilleriedirector bei einem nach Sachsen marschirenden Truppenkörper (J) (A). geb. 1594, März 11, Torgau.

gest. 1637, Apr. 10, Torgau. Sciagraphia solis etc., 4°, Fraocof. 1618. De satura motus aoimalis et voluntarii, 4°, Ulmae 1618. Compendium geometricum, 4°, Gissae 1620. Praxis geometriae universalis, 40, Ih,

1621. Disp. de cometis, 4", Marp. 1630. Arithmethices compendium, 8°, Lips. 1631. Müller, Friedrich, - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen seit 1659 (A),

geb. 1630 etwa, . . Königsberg, gest, 1667, März 31, Giossen.

Cometologia, 4°, Giss. 1665. - Historisches Müller, Johann, --- Dr. Jur., Prof. d Mathematik am Gymp, zu Hamburg seit 1660 (A).

geb. Hamburg, gest. 1671, Mai 24, Hamburg.

Disputatio de luos ejusque maculis, fol., Lugd. Bat 1655. Theees mathematico-physicae, fol., lleidelb. 1656. De sphaera coelesti ejusque circulia primariis, 4°, Hamburg, 4661. De coeli septentrionalium positum exhibens, 4°, 1b. 1666.

Müller, Johann Heinrich. - Prof. d. Physik am Aegidien-Gymn. zu Nürnberg und Anfseher d. Sternwarte daselbst von 1705 bis 1709, dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zn Altdorf. Gemahi der Maria Clara Eimmart (WN) (1).

geb. 1671. Jan. 15. Nürnberg . Vorstadt Wöhrd.

gest, 1731, März 5, Aktdorf.

Problema anelyticum de igne, 4º, Altdorf. 1697. De montibus Ignivomis, 1719, An Luna ciagetur almosphaera, 1710. De insulis natantibus, 1711 De tuba stentorea, 1713. Collegium experimentale, 4°, Norimb, 4724. De cometis aublunaribus a. aeris noo prorsus negandis, 1722. De bydrometre, 1723. Astron. Beobb. von 1711-23, Altd. 1728. De admirandis naturne in gravitate specifica, 4b, 4727. De inaequali ciaritate lucis diurnae in terra et planetis, 4b. 1729. De barometri anomailis quibusdam in prognosticis tempestatum, 1780. De scientico cometicae fatia et progresso, 1730, Noch verschiedene Disputationen.

Müller, Johann Christoph. ---Bruder des Vorigen. Erhielt durch G. Ch. Eimmart seine mathemat. Bildung und ward 1699 kaiserl. Ingenieur, späier (1713) Ingenieur-Hauptmann (WN) (J), geb. 1673, März 15, Nürnberg, Vor-

stadt Wöhrd. gest. 1721, Juni 21, Wien

Machte astronomische u. geodätische Vermessungen in Ungarn, Oesterreich, Böhmen, Mähren usw. und gab Karten von diesen Länders heraus. Observatio de transitu Mercurii sub sole, 4°, Vienoae 1697,

Müller (Muller), John. - Prof. d. Artillerie u. Fortification an d. Militär-Academie zu Woolwich (RGE).

gcb. 1699, ..., gest. 1784, Apr. .., ... A mathematical treatise, containing a system of contr sections with the doctrice of fluxions and tioents (Siehe Phil, Tr. 4737),

Müller, Gerhard Andreas, s. Miller.

Müller, Johann Traugott. - Erst Hofmeister, dann Pastor zu Blumberg bei Havn (1763-65) und seitdem Garnisonprediger in Dresden (M).

geb. 1730, Nov. 2, Radeberg, Sachs., gest, 1794, Sept. 2, Dresdon. Einleitung in d. ökonom, u. physikal, Bücherkuode usw., 2 Bde. 8°, Leipz. 1780 - 81.

Müller, Frants Henrik. - Seit sphaerse contestis circulo secundo et triplici | 1756 Wardein u. Münzmeister d. Bant in geb. 1732, Nov. 17, Kopenhagen,

gest. 1820, März 4, Om Sölvets Prövelse til Nytte för Myntväsenet etc. (Danske Selsk, Skrift. Nye Seml. II, 4788). Om Manden at undersöge alie i Handelen forekommende Brandevijne etc. (1b. ttl. 4788), Om Guidprövens nöingtigste Omgangsmaade, til Nytte för Myntväsenet etc. (th. IV, 4793). Om Prövemseden of jernholdige Fossilarter ved Smeltning (1b. V, 4799). Nöingligere Oplysning og Forbedring vedkummende Brändevijnspröveren etu. (lb. id.). Forsög med enkelte og sammensatte Jord- og Steenarter, deres Bequembed til Giasagtighed, og deres Anvendelse ved Kobber- og Jernertzers Smeltning (lb. 3. Reihe II, 4803). Forsög paa Bronze og gutift Metal med Hensyn tll sammes Anvendeise til Kanoners og Mörsers Stöhning (1h. id.) Forsög om Kiöbenhavns saskaldede Springvand etc. (tb. Itl, 4805). Efterretning om Porcellainsfebriken (Phys.-oecon. Bibl. III, 4796) . -M. legte die erste Porceiianfabrik in Kopenhegen an, die baid bernech eine königliche wurde.

* geb. 1733, Nov. 17 (NK) ist falsch (E).

Müller. Johann Helfrich von. -Ward in darmstittischen Diensten 1769 Ingenieur, 1778 Hauptmann, 1794 Oherstlieutenant und 1796 Oberst, zugleich 1774 Adjunct im Baufach, 1782 Hofbaumeister, 1806 Baudirector und, nachdem er 1809 geadelt worden, 1811 Ober-Baudirector in Darmstadt, bis 1821, wo er in den Rubestand trat (Sc) (M. II).

geb. 1746, Jan. 16, Cleve,

gest. 1830, Darmstadi. Beschreib, einer neu erfundenen Bechenmaschine usw., 8°, Frankf. u. Mainz 4786. Neue Tofein z. Berechn. d. cubisch, Gehalts p. d. Werths von ruudem, beschiegenem oder geschnitt. Bau- u. Werkholz, 8", [h. 4788, 2. Aufl.

Barometers (Gilb. Ann. V, 4800).

42°, 1b. 4816. Beschreib, eines verbesserten Müller, Johann Thomas Albert Sanderad. - Benedictinermönch, der viele Reisen In Deutschland und Italien mechte (FI)

geb. 1748, Mai 12, Trier, gest. 1819, Juni 13, Trier.

Beschreib, u. Meinnng vom Vulcan Vesuv u dem Schwefeltbale oder der Solfatara, Frankf. a. M. 1785. Funf für die Weltlage von Trier berechnele gnomomische Tafeln. Trier 4892,

Müller, Friedrich Christuph ... Erst Lehrer beim preuss. Officiercorps in Hamm, dann Pastor folgweise zu Sassen-

dorf hei Soest, Unna (1782) u. Schwelm (1785) in d. Grafsch. Mark. Corresp. d. Berliner Acad. (M. II) (Sc) (A),

geb. 1751, Oct. 8, Allendorf b. Giessen, gest. 1808, Apr. 10, Schwelm.

Beschreib, e. penen u. volikommp, Art, Plans aufzunehmen u. zu verzeichnen, 8°, Fraekf. u. Leipz. 4773. Vom Gebrauch d. Taschenuhren zu geometr. Messungen, Berlin 1777. Tafeln d. Sonnenhöhen nebst a. Sextanten, żum Gebranch im gemeinen Leben, um dadurch usw. die Uhren zu stellen u. richtige Mittagslinien zu ziehen, 4°, Schweim 4787. Tafein d. Sonnenhöhen für ganz Deutschland usw., 8°, Leipz. 4794. Gemeinnützige astron. Tafein usw., 8°, 1b. 4792, Vollständ, Beschreib. d. Spar-Oefen u. Heerde, weiche in d. Grafsch Mark gebrauchlich sind, 8°, Weimar 4893 Kürzer in Waddigen's Magaz, f. Westphalen I, 4793). Trigonometr. Vermess, d. Grafsch. Mark uaw. (Deutsche Abhandll. d. Berlin. Acad. f. 4788-89). Nechricht von einem z. richtig. Stellung d. Uhren erfundenen Sextanten naw. (Berl. Monatschrift 1792, St. 10). - Predigten.

Müller, Wilhelm Christian. Lehrer an d. Domschule zu Bremen (M. II). geb. 1752. . . . Unterkahn, Meiningen,

Nachricht vom Harmonicun, e. nenen musikai, Instrument von seiner Erfindung (Lichtenberg and Voigt's Mag. (, Physik, XI, 4796).

Müller. Joachim Eugen. - Ingenieur. Thalamman von Engelherg, zuletzt Contunsrath in Unterwalden (Wulf. Schweiz, Biogr. II).

geb. 1752, Dec. 12, Engelberg,

gest. 1833, Jan. 30, . . . Die besten Biätter des 1798-1802 erschienepen Meyer'achen Schweizer-Atlas rühren von

ibm ber. Er ist auch Verfertiger der so oft bewunderten Basreiiefs kleinerer und grösserer Partien der Schweiz, von denen die schönsten in der Stadthibliuthek zu Zürich steben. * gcb. 1753, Dec. 12 (Nach früheren briefl. Mittheill

Müller, Johann Nicolaus. - Mag. Phil., Privatdocent auf d. Univ. Güttingen (M) (P).

geb. 1754, Dec. 23, Zweibrücken, gest. 1797 im Sommer, Göttingen. * Diss. de seriebus differentialibas, quae ex potentiis numerorum in serie naturali progre-

Gott. dienllum subtrabendo elici possunt, 4º 4784. Versuch einer systemat. Abhandi, über d. Fuhrwesen, 8°, lb. 4787. Mehre popniäre mathemat. Schriften.

* In grosser Dürftigkeit.

Müller, Gotthard Christoph. -Hannövr. Officier, 1798 Oberst-Lieutenant u. 1790 Lehrer d. Mathematik u. Militürwissenschaften an d. Univ. zu Göttingen (P) (M. II.).

geb. . . . , gest. 1803, . . .

Beschreib. einiger neuen usw. Werkzeuge zum Nivelliren oder Wasserwägen, 4°, Gött. 1792. Pract. Ahhandt. vom Nivelliren oder Wasserwägen usw., 5°, [b. 1799. Militärische Encyclopädie usw., 2 Bde. 8°, Ib. 1796.

Maller, Johann Wolfgang. — Lebrer d. Mathematik (seit 1796) und d. französ. Sprache (seit 1797) am Gymn. zu Nürnberg (W.N).

geb. 1765, Joli 25, Nürnberg,

Arweis, zum Gebranch d. kfinstl. Himmelsa. Erdkugeln usw., Nürnb. 4794 u. 92 (Umarbeitung 4894, Auszug 4894). Commentar zu zwei dunkien Stellen in Plato's Schriften usw., lb. 4797. Auserfesene mathemat, Bibliothek

ssw., lb. 4824. Reperforium d. mathemat. Lileraiur, 8 Bde. 8°, Augsb. 4838—285. MRILIER, Christian Heinrich.— Dr. Phil. (1849) und königl. Prof. (1825). Von 4807 bis 4810 Hendant d. Münzamts in Glatz; dann bis 4813 bei den Münz-

Von 4807 bis 4810 Rendant d. Münzamis in Glatz; dann his 4813 bei den Münzlantern in Breslau und Berlin beschäftigt, und seitdem Rendant u. Wardein d. Münzamts in Breslam; früher [1802—5] Regimentsquartlermeister (NS) (G. 1850), geb. 1772, Febr. 27, Breslau.

geb. 1772, Febr. 27, Breslau, gest. 1849, Sept. 14, Warmbrunn.

Maller, Karl Reinhard. — Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zti Marburg seit 1815, vorher Lebrer am Pädagogium daselbst seit 1800 (Justi),

geb. 1774, Apr. 17, Steinau b. Hanau, Theorie d. Parallelen, 4°, Marburg 4832. Über Ausziehung d. Kubikwurzeln aus Binomien, ib. 4835. — Über Labisipfeisen (Pogg. Ann. LXIII, 4844).

Mailer, Wilhelm. — Hannövr. Officier, von 1804 bis 1808 Privatdocent d. Kriegs- u. malhemat. Wissenschaften an d. Univ. zn Göttingen, 1821 Major, 1833 verabschiedet und darauf in Stade privatisirend (P) (N),

geb. 1783, Mai 13, Stade,

gest. 1846, Sept. 2, Stade.
Analyt. Easivist. d. Trigeomostrie u. ihrer
linferentiolormicin, noba Beschreib. e. Windetinessers, Golt. 1848. Beschreib. e. Windetinessers, Golt. 1848. Peschreib.
1853. Trestise on roumographically monated
1853. Trestise on roumographically monated
terrestrial and celestial globes, London 1859.
Trestise on the use of the cosmosphere and
restlevi instruments, ib. 1832. Do Geography
and Astronomy, illustrated by cosmographic
map, lb. 1889. Lastronomic populsier, Paris
1832. — Viele Landkarten und militärischa
Schriften.

Maller, Johann Heinrich Traugott.— Dr. Phil. Von 1822—1836 Oberlehrer d. Mathematik u. Physik am Domgymn. zu Naumhurg a. d. S., dann Direct. d. Realgymn. zu Gotha bis 1815 und seitdem Direct. d. Realgymn. in Wiesbaden, sowie Schulrath (Or),

geb. 1797, Aug. 6, Sorau, Niederlausitz. Prgm. de tetraedro quaedam, 4°, Numb. 1831. Uher d. Seitenquadrate d. geradlin. Drelecks, Prgm., 4°, lb. 4835. Lehrb. d. allgem. Arithmetik usw., 8°, Halle 4838. Über d. symmetr. Krelsvielecke von ungerader Seitenzahl, Prgm., 4°, Gotha 1840. Disqq. de polygonis solidis et polyedris simplicibus, 4°, ih. 1840. Darstell. d. Grundeigenschaften d. Prismoide, Prgm., 4°, Ib. 4842. Vierstellige Logarithmen d. natürl. Zahlen n. d. Winkelfunctionen naw., 87, Halle 1844. Lehrb. d. Geometrie, 3 Abth. 8° lb. 1844 - 84. Geometrische Ausläufer; Samml. von Aufgaben usw., 8°, 1b. 4846. - Uber d. Summen d. Winkel in ebenen geradiin. Vielecken (Granart's Arch. 11, 1842). Eigenschaft d. Ecken d. Pyramiden (lh. id.). D° d. Tetraëder-Transversalen (1b. 1X, 4847). Einfacheres Verfahren, die Reihen d. Sinus u. Cosinus d. aufeinander folgenden Vielfachen e. Winkels zn summiren (lb. XI, 4848). Eigenschaf-ten d. geraden Kegel u. Kegelstumpfe usw. (lb. XVI, 4854). Verallgemeinerung d. Cardanischen Formel (lb. XXII, 4854). Zur Lebra von d, kuhlsch. Gleichungen (lb. XXIV, 4855). - Beitrag zur Conchyliometrie (Pogg. Ann. LXXXI, 4850 u. XC, 4853). Beitr. z. rech-nenden Krystsliographie (lh. LXXXIV, 4854). - Viele mathemat, u. einige biograph. Artikel in Pierar's Encyclopadie. Sammti. methemat. Artikel Im Hauslexicon.

Mtiller, Fooke Hoissen. — Erst Lehrer d. Mathematik am Pädagogium zu Halle, dann Lehrer an d. Kriegsschule zu Torgau, darauf Subrect. d. Cymn. zu Brandenburg und zuletzt seit 1843 Prof. am Gymn. zum grauen Kloster in Berlin (Foss. Zett. 1857, Jan. 14),

geb. 4798, Juli 45, Aurich, gest. 4856, Oct. 8, Berlin. Müller, Anion. - Dr. Phit., Prof. d. Malhematik an d. Univ. zu Zürich, früher Docent u. Bibliothekar en d. Univ. zu

Heidelberg (ZNG), geb. 1799, . . . Seckenheim bei Hei-' delberg.

Geometr. Projectionskebre, 4.* Heddelb. 4837.
Arithmelik u. Algebre, asebte s. systemal. Abhandl. d. Jurist., politisch, kamersität usw. Rechausgae, 7.* ik. 4325. Die aligemeinsten Rechausgae, 7.* ik. 4325. Die aligemeinsten Franche George der Schausgebreich auf der Schausgebreich aus der Schausgebreich auf der Schausgebreich aus der Schausgebreich auf der Schausgebreich auf der Schausgebreich aus der Schausgebreich auf der Schausgebreich auf der Schausgebreich auf der Schausgebreich aus der Schausgebreich aus der Schausgebreich aus der Schausgebreich aus der Schausgebreich auf der Schausgebreich auf der Schausgebreich aus der Schausgebreich auf der Schausgebreich aus der Schausge

Müller, Johannes. — Dr. Med, zuerst an d. Univ. zu Bonn Privatoeen (1834), gusserord. (1835) u. ord. Prof. (1830) in d. medicin. Facultai, donn an der zu Berlin seit 1833 Prof. ord. d. Ananomie u. Physologie, sowie seit 1834 Mingl. d. Acad. d. Wiss. (Gräßichmistrade van R. Virch ow. Berl. 1838) (GR. 1845) (Univ. Déc.) (CL), geb. 1801, Juli 14, Coblenz,

gest. 1858, Apr. 28, Berlin.

Hendib. d. Physiologie d. Menschen, P. Bde. 19; A. Aull., Cobbins 1823 — H. Ulersynbungen S. Aull., Cobbins 1823 — H. Ulersynbungen Berlin 1837. Experimentals C. G. Research, above Abdricte aus d. Handbuch) — Über d. lym-1839. [Bede S. Research, above 1839. [Bed S. Resear

Müller, Johannes. — Dr. Phil., Apolheker folgweise in Mesebach, Emmerich u. Berlin. Mitgl. d. Leopoldin. Academie u. d. Gosellsch. naturf. Freunde in Berlin. Woldeckscher Medicinalrelli (Or),

geb. 1806, Apr. 16, Mainz. Die Gifte; ihra Wirkung unf d. Organism., 8*, Nurnb. 1810. Der Tabak in geschichtt., botan., chem., medicia. u. diätel. Hinsichl. 8*, Emmerich 1842. Die Pharmacie am Mittel- u. Niederrbein, 8*, Disseldorf 1815. Gerichtlichchem. Untersuchung e. Arsonikwargiftung, 8*,

Cleve 4845. Gerichtlich-chemische Untersuchungen für Juristen u. Mediciner. 8°. Berlin 4848. Beleucht. d. Abhandl. ub. Vergift. durch Colchicum usw., 8°, Ib. 1854. Über d. Phosphorescenz d. Mineralien, Pflanzen t. Thiere, 8º, Ib. 4858. Über d. Einfluss bleierner u. eiserner Böhren auf d. Trinkwesser, 8", Ib. 1859. Die arsenfreien Antimongrubes in Westobalen, 8°, Ib. 1859. - Chem. Analyse d. Tropaeolum mejus (Arcb. d. Pharm, XI, 4837). Ceber d Blut u. d. Urin der am Diebetes mellitus Leidenden (lb. XVIII, 4839). Über d Cudbear (1b. XXI, 4840). Uber d. Geraniin (Ib. XXII, 4840). Uber d. Semen von Phylelephas niacrocarpus (lb. XXXII, 4842). Über d. Pottasche u. deren Verfalschung [b. XXXI. (8(2). Chem. Analyse d. Impaliens noli lanpere (lb. XXXIII, 4843). Über japanische Mendeln (Ib. id.). Chem. Unlersuch. d. Calycanthus floridus (lb. XL, 1844). Gerichtlich-chem. Untersuchungen (Ib. XLV, 4846), Untersuchung verschiedener Bodenarten (lb. XLVII, 1846. Hohenlage des Rheins, der Waal, des Leks u. der Yssel (lb. id.). Über d. Färbung d. Weine [lb. id.]. Über Höhenranch (lb. XLVIII, (846). Chem. Untersuch. d. Mansswassers Rheinwassers, Nordseewassers (lb. XLIX 4847). Enideck. kleiner Mengen Ammoniak (Ib. id.). Bestandtheile d. Rheinschlamme nach Ueberschwemmungen (1b. L, 1647). Aschenbestandtheile ven Jugians regia (Ib. L1, 4847). Cher d. verschiedenen Sorlen von Catechn u. Kino (lb. LIII, 4848). - Protein im Fleisch (Jahrb. d. Pharm. XVI, 4848). Uber d. Verandr. eiweisserliger Körper im Magen (Ib. XVII, 4848). Zerleg. ciniger Sorten chines. Kupfers (Ib. id.). Chem. Untersuch. von Glasmelereien (lb. XVIII, #849). Untersuch. über Galle (Ib. id.). Zusammensetzung d. Muskelgewebes d. Fische (lb. XIX, 1849). Vergleichende Untersuch. d. Zuckers, mit und ebne Dampf bereitel (1b. XX, 4850). Über koblensaure Salze im Blute (Ib. Id.). - Über ex dirende Banmwolle (Bushner's Repert, XCIV. 4846). Über d. Zusammensetz, d. Vitellins (1b XCV, 4847). Über d. Perispermum d. Semen (Ib. Id.). Über Zucker im Blute der am Diebetes mellitus Leidenden (Ib. ld. - Zuerst nachgewiesen). Über Gerbsture (Ib. Cl. 1849). Zei legungsproducte d. Aloë durch Saloetersture (Ib. Cil. 4849). Uber Leberthran (Ib. Cill. 4849). Bildung von Ammoniak durch poröse Körper in Berühr, mit almosphär, Laft (Ib. CVI, 4856). - Bolanisches.

Müller, Johann Heinrich Jacob.

— Dr. Phil., Prof. d. Physik and Univ. zu
Freiburg seit 1844, früher (seit 1837) Lebrer and. Realschule in Giessen (Sc) (Or),

geb. 1809, Apr. 30, Cassel, Kurhesson. Erdisr, d. isochromst, Curven, welche einazige parallel mil d. Ara geschnitt, Kryssille in homogenen polaristrien Lichte zeigen, 8°, Dermst. 8838 (Auszug: Pegg. Ann. XXXIII). Kurze Barstell d. Galvanismus, 8°, Ib. 1838. Elemente d. ebenen Geometrie, 4°, Ib. 1838. Elem. d. ebenen Trigonometrie, 4°, Ib. 1838. 229

Elem. d. sphär. Trigonometrie, 42°, 1b. 4840. Lehrbuch d. Physik u. Meteorologie (Peuillet's Eléments de physique vermebrt), 3 Bda, 8°, Braenschw. 4842, 5. Aufl. lb. 4836 u. 57. Lebrb. d. kosmischen Physik nebst Atlas (Auch als 3. Bd. d. vorhergeh. Werks), 8°, 1b. 4856 Grundzüge d. Krystallographie, 8°, 1b. 4845. Grundriss d. Physik u. Meteorologie. 8°, Ib. 4848, 6. Aufl. 4859. Bericht über d. neuesten Fortschritte d. Physik, 4. Bd. 8°, 1b. 1856 - 54. - Cher d. Isochromat. Curven d. einaugen Krystalle (Pogg. Ann. XXXV, 4835). Opt. Elconschaft, d. ameisensaur, Kupferoxyds (lb. Id.). Konstl. Nachbild. von Zwillingskrystellse, an welchen ohne vorangegangene Polarisalion epopt. Figuren beobacht. werden (Ib. XLI, 1837). Berechn. d. hyperbol. dunklen Buschel in d. Farbenringen d. zwelas, Krystalle (Ib. XLIV, 4838). Zusammensetz. d. weissen Lichts aus d. verschiedn. Farben d. Speetrums (lb. LVIII, 4843). Anwend. d. stroho-skop. Schelbe z. Versinnlich. d. Wellenlehre (b. LXVII, 4846). Fraunhofer'sche Linien auf e. Papierschirm (1b. LXIX, 4844). Prismatische Zerleg, d. Interferenzfarben (1b. id. u. LXXI, 4847). Prismat. Zerleg. d. Farben verschiedn Flüssigkeiten (tb. LXXII, 4847), Magaetisirung von Elsenstaben durch d. galvan. Strom (lb. LXXIX, 4850). Uber d. naturi. Farben durchstebtiger Körper (1b. id). Eber Bunsen's Geysertheorie (Ib. id.). Uber d. Sattsgungspunct d. Elektromagnete (lh. LXXXII, (\$54). Zur Theorie d. dlamagnet. Erscheinungee (lb. LXXXIII, 4854), Cher d Magnetisir. von Stahl u. Eisen durch d. galvan. Strom 'Ib. LXXXV, 4853). Znr Theorie d. elektromagnet. Maschinen (Ib. LXXXVI u. LXXXVII, 4852) Phochroismus d. schwefelsaur. Kobaltoxydul-Ammeniaka (Ib. XCVI, 4855). Photographirte Spectra (1b. XCVt1, 4856). Intermittirende Finorescenz (Ib. CIV, 4858). Untersuch. uber d. lbermischen Wirkungen d. Sonnenspectrums (lb. CV, 4858). Wellenlänge u. Berechnungsexponent d. ausserst. dunklen Warmestrahlen d. Sonnenspectrums (th. Id.). Untersuch, uber Elektromagnelismus (lb. id.). Ober sterenskop. Mondsphotographien (1b. CVII, 4859). Die Pho-

tographie d. Spectrums (lb. CIX, 4860). Müller, Elias Eduard. - Dr. Phil. (Diss),

geb. 1810, Nov. 10, Erfurt. De methodo, qua veteres geometrae usi sun! ad tangentes curvarum determinandas. 8°.

Berol, 4836. Müller, Ferdinand Albrocht Louis. - Dr. Phil. (1837), von 1838 bis 1846 Docent d. Physik u. Chemie an d.

Univ. zu Breslau; seit 1842 Fabrik- u. Buckdruckerei-Besitzer in Berlin (Or). geb. 1813, Juni 9, Berlin.

Berselius' Ansichten, ein Beitrag zur theoret. Chemle, 8°, Breslau 4846. Die Fabrication d. Papiers, 8°, Berl. 4849, 3. Aufl. 4853. Lebrb. d. theoret. Chemie, 4. Lief. 8°, Ib. 4830. Prufung d. Braunsteins u. Chlorkalks auf deren Gehalt an Mangansuperoxyd n. wirksamem Chinr (Liab. Ann. LXXX, 4854), Analyse d. . Bleichererde. (Dingter's polytechn. Journ. CXXVI, 4832].

Müller, Albrecht. - Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Basel; früher während einer Reihe von Jahren in einer kaufmännischen Laufbahn (Or),

geb. 4819, März 43, Basel.

Bemerkk, über d. tesserale Krystallsystem (Berichte d. naturf, Gesellsch, zu Basel, IX, 4848 - 50). Ther d. Verkomm, you Manganerzen im Jura (Verhandil, d. natnri, Gesellsch, zu Basel, I, 4857). Über d. Entsteb. d. Eisen- u. Manganerze in: Jura (Ib. Id). Cher d. Vorkomm, von Chlorkalium am Vesuv (lb. id.). Eber einige Psaudomorphosen vom Teufelsgrunde im Meinstertbal (1b. id). Ober elnige Pseudomorphosen u. Umwandlungen (lh. id.). Beobb. on Bergkrystallen u. Gronaten (1b. 11.

Müller, Herrmann, - Dr. Phil., Besitzer d. Vitriol-Alaunwerks Neu-Glück bei Bornstädt, unweit Sangerhausen,

geb. 1826, Juli 17, Eislehen. De tertiariae formationis mineris aluminicis.

4", Berol. 4853 (Erdmann's Journ. LIX, 4853). Müller, Karl Alexander, - Prof. d. Agriculturchenne an d. königl. schwed, Landbau-Academio in Stockholm soit 1857. früher Lehrer d. Chomio an d. königl, Gewerbschule zu Chemnitz und Vorstand d. naturwiss. Abtheil, in d. landwirthschaftl. Versuclissitation d. Erzgebirges (Or).

geh. 1828, Nai 9, Wolforshof, 4 Cher d. Beschauen d. Landschaften mil normaler u. abgeunderter Augenstellung (Pogg. Ann. LXXXVI, 4852; Untersuch, d. Asche vom Holz, den Blattern u. Früchten d. Gelbaums (Erdmann's Journ. XLVII, 4849). Uber d. Fuselol d. Bunkelruben (Ib. LVI, 4852). Vorkommen d. Vanadin im würtemb. Bolinerze (lb. LVII. 1852). Zur Kenntniss d. Hefe (lb. id.). Verhalt. d. Hornstoffs im galvan, Strom (th. id). Über d. flüchtige fiel d. Pichurimbobnon (lb. LVIII, 4853). Cher e. vanadinhalt. Eisenstein (Ib. LX, 4853) Neues Cnlorimeter (lb. id.). Darstell. d. spfelssur. Kalkerde (Ib. Id.). Ueber d. Complementarcolorimeter (lb. LXVI, 4855). Chemische Notizen (lb. LXVII, 4858). Beitr. z. Geschichte d. Bunkelrube (lb, LXVIII, 4856 u. LXX, 4857). Eber Kalksuperphosphat oder schwefelsaur. Knochenmelil (lb. LXVIII, 4856). Fáulnissproducte d. Hefe (Ib. LXX, 4857). - Analyse d. gebräuchl. Getreidearten bei verschiedenem Scheffelgewicht (Hannaberg's Journ, f. Landwirth). Belcucht. d. muthmanssl. Warmebindung durch Pflenzen bei Bildung organischer Substanz (Zeltschr. f. deutsch. Landwirth.). Ober d. chemischen Einfluss d. Ackerhaus auf d. Klime (lb.).

* Bei Neustadt a. d. Waldmab, bayer. Oberpfals,

Müller von Reichenstein, Franz Joseph. - Freiherr. Von 1768 bis 1770 niederungar. Markscheider, dann Bergwerksdirector erst im Banat und darauf 1775 in Tyrol, 1778 Thesauriatsrath in Siebenbürgen und einige Jahre später Chef des gesammten siebenbürg, Berg-, Hüttenu. Salinenwesens, dann 1788 wirkl. Gubernialrath, 1798 wirkl, Hofrath beim wiedererrichteten Thesauriat in Siebenbürgen u. 1802 dasselbe bei d. k. k. Hofkammer in Wien bis zu seiner Emerltirung Im J. 1818. Geadell 1788 (ON) (N).

geb. 4740, Wien,

gest, 1825, Oct. 12, Wien, Nachricht von den in Tyrol entdeckten Turmailnen, 4°. Wien 1778. Eine Anabeute von Bergoforte, 8°, Ib. 4796. Versach mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge Fazebay bei Saistna vorkommenden vermeinten gedieganen Spiessgiaskönig (v. Born, Physikel, Arbeiten d. einträcht. Frennde, Jehrg. 4783 u. 1784. - Darin die Entdeckung des Telinra. die M. 1783 machte und Klaproth 1798 bestätigte). Nachricht von d. Golderzen ans Nagyeg In Siebenbürgen (Ib, 4788). Mineralgeschichte d. Goldbergwerke in d. Vöröspataker Gebirge in Siebenbürgen (v. Born und v. Trebra's Bergbauknnde, 1, 4789).

* gest. 1526, Oct. 12 (ON); geb. 1741, . . . (M. II).

Mümler, Johann Ludwig Conrad. - Dr. Med., pract. Arzt in Wolfenbüttel

(M) (A), geb. 1753, Nov. 26, Königslutler, gest, 1787, Mai 19, Wolfenbüttel,

Übersetzte einige Bande d. physikal. u. medicln. Abhandlungen der Berliner u. der Peteraburger Academie ina Deutsche.

Münchow, Karl Dieterich von. - Dr. Phil., Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Jena von 1840 bis 4848, dann Prof. ord. d. Astronomie, Mathematik u. Physik an der zu Bonn (G. 8) (N) (GJP). geb. 1778, Potsdam,

gest. 1836, Apr. 30, Bonn. De trajectoriis geometricia atque earum com trajectorlia orthogonalibus congruentia, obsery, quaedam, 4°, Haise 4840. Grandiehren d. ebenen u. sphür. Trigonometrie, 4826. -Nachrichten von d. Jenaer Sternwarte (v. Zach, Monatl. Corr. XXVIII, 4843). - Über Versechsfachung d. Bilder durch einige Island. Krystelle (Gilb. Ann. XLIV, 4843). Vergleichung mit abnl. Versuchen von Malus (lb. id.), Uber Volta's Fundamentalyarsuch (Pogg. Ann. I, 4824). Über d. Musik d. Griechen (Kastner's Arch. III, 4824). Bemerkk. zur Versertigung nebromat. Objective (v. Lindenau und Bohm bergar's Zeitschr. II, 4846). Physikal. Beobb. während d. Sonnenfinsterniss vom 19. Nov.

Münter. 4846 (lb. III, 4847). Astronom. Beobb. in d. Astron. Nechr. II, 4824 u. X. 4833.

Münster, Sebastian. - Erst Franciscaner, dann, nachdem er 1529 zum Proteslanlismus übergetreten, Prof. d. Theologie, d. Hebräischen u. d. Mathematik an Univ. zu Basel (1) (Wd) (A),

geb. 1489, Ingelheim, Pfalz,

gest. 1552, Mai 23, Basel. * Calendarium hebraicum, 4°, Bazil. 4527. Organnen uranioum et cenones super novo luminarium instrumento, 4°, Ib. 4534, fol. 4524. Horologiegraphia, Ib. 4522. Tebulae ptolemaicae et appendix geographica, fol., 1b, 4540, Tabulee novee ad geographiam Ptolamaei, Ib. 4546. Cosmographia universaiis, fol., 1b. 4343. Rudimenta mathematica; haec in duos digeruntur libres, quorum prior geometriae tradit principia seu prime elementa, una cum rerum et variarum figurarum demonstrationibua: posterior vero omnigenum borologiorum docet delineationes, fol., 1b. 4854. * An der Pest.

Münster, Georg, Graf zu. - Bayerscher Kammerberr; wohlhabender Privatmann zu Bayreuth (G. 4845).

geb. 1776, Febr. 17, gest. 1844, Dec. 23, Bayreulh. Über einige ausgezeichneie Fischzähne ans d.

Muschelkalk von Bayreuth, Bayreuth 4830. Bemerkk, z. Kenntoiss d. Belemnlten, Ib. 4830. Über d. dunklen Kalkstein zu Hobenstein in Sachsen (Kafarstein's Geol.-geogn. Dentschl. VII, 4834). Sebr viele petrefactolog. Aufsalze in Leonhard und Brenn's Jahrb. - Beitrage z. Petrefactenkunde, 7 Hfte. 4°, Bayreuth 1846 (posth., von W. B. R. H. Dunker ediri).

Münster, Emil Berlrand. - Seit 1854 Lector d. Metallurgie an d. Univ. zu Christiania (NFL) (Or).

geb. 1816, Jan. 10, Drammen.

Bidrag til Bestemmelsen af Throudbjems Middeltemperatur (Nyt Mag. f. Naturvidensk. 111, 4843). Meteorolog, Observationer pag Christianlas Observatorium (lb. IV, 4845). Om roterende Blasemeskiner (lb. VI, 4854). Om amorph Svovi (lb. ld.).

Munter, Friedrich. - Dr. Theol., Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Kopenbagen seil 1790 und Bischof von Seeland seil 1808. Mitgl. d. königl. Din. Gesellsch. d. Wiss, seit 1798 (N) (E).

geb. 1761, Oct. 14, Gotba gest. 1830, Apr. 9, Kopenhagen.

Sammenligning Imellem de Gamlea Baetyller og de i nyere Tider fra Himlen nedfaldende Stene (Danske Selak, Skrifter, 34 Rackka, 111. 4805; auch Gilb. Ann. XXI, 4805), - Archaologiaobes usw.

. Friedrich Christian Karl Heinrich in (#).

Münzing, E.,. F.,. Bergrath, erst in würtembergischen, dann in badenschen Diensten, zuletzt pensionirt (G. 1853).

geb. 1779 elwa, gest. 1853, Jan. 29, Karlsrube. Beschreib, d. Saline zu Dürrenberg, 8°, Freiberg 1807.

le Muet, Pierre, - Ingenieur und Baumeister d. Königs von Frankreich (J),

geb. 1591, Oct. 7, Dijon, gest. 1669, Sept. 28, Traité de cinq ordres d'architecture . . .

Müttrich, Johann August. Oberlehrer d. Mathematik und Physik am altstädtischen Gymnas, zu Königsberg in Preussen (Or).

geb. 4799, Febr. 20, Skaisgirren, Litthauen, gest. 1858, Apr. 25, Königsberg.

Lehre van d. Schwingungen d. Flächen (Schulprogrm.), Königsberg 1837. Uher Aufgahen-Sammiungen, 8°, Ib. 1841. Über d. Malfattische Problem, 4", Ib. 48 . .

Mulder, Gerardus Johannes. -Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Utrecht seit 1840, früher seit 1827 Lector an d. Medicin-Schule zu Rotterdam, auch pract. Arzt daselbt (Or)

geb. 1802, Dec. 27, Utrecht. Commentatio de squis Rheno-Trajectanis, 8º, Traject, ad Rhen. 4824. Diss. Incug. de opio einsque principiis, 8°, 1b, 1825, Leerboek voor scheikundige werktuigkunde, 2 Deel 8°, Rotterdam 1832 - 35. Scheikundig onderzoek van keper tot dubbeling der schepen gehruikt, 4°, Amaterd, 4836. De van Chinesische en Java-Thee, 3°, Rotterd. 1836. Proeve cener algemeane physiologische Scheikunde, 10 Stukken, 8°, 1b. 4843-50 (Deutsch von J. Mele-schott, 8 Lief. 8°, Heidelberg 4844-47; von Keibe, Schnedermann and Limpricht, mit Zusatzen vom Verfasser, 14 Lief, 8°, Brannschw. (844-34). Het atreven der stof near harmosie, 8°, Rotterd. 1844. Redevoering over de stoffelijke wereld etc., 8°, 1b. 4846 De wiin scheikundig heschouwd, 8°, lb. 4855 (Deutsch vos K. Arenz, Leipz. (856). - Geh herous: 4) Bildragen tot de natuurkundige wetenschappen; mit H. C. van Hall und W. Vrolik, 7 Bds. 8°, Amsterd. 4816-32 | Darin von ihm: Over bet ecidum rosecicum en een zuur uit hetzelve vervaardigd (1, 4836). Over eene bereiding van meconinmzure Morphin (ib. id.). Over eenige verschijnselen bij de entploffing van Buskruid waar te nomen (II. 1827). Over eene veiligheidskap bij hrand (lil. 1828). Over scheik undige nomenclatur (lb. id.). Oatleding van het water van de Geidersche Yssel (Ib. Id.), Over de Veiligheidsbuis hij den scheikundigen Stoomtoestel (IV, 4829). Over ds bereiding van Bromium (lb. id.). Over de

Electriciteii der metalen in vloiestoffen gedompeld (V, 4830). Over den inviced der temperatur op de geleiding der Electriciteit door vaste geleiders th. id.). Over artesia ensche putten (th. id.). Over eene bereiding van schoone groote kristailen ven suiphas cupro-ammoniacatis (lh. id.). Over de berleiding van itzer op den natten weg (lb. id.). Over dieriijke kool met geleistof bedeeld (Vt, 4834). Over den pyrophorus van Hara (VII, 4882). Scheikundig onderzoek van de buid der vruchten (Ih. id.) - 2: Natuur- en scheikundig Archief: vom 4. Bande an mit W. Wenckebach, 5 Bde. 8°, Rotterd. u. Levden 1833-38 (Derin von ihm: Scheikundig ouderzoek von eenige aloffen van Cholera-zieken (1, 1833). Over de heweging, die potassium op kwik volhrengt (Ih. id.). Natuur- en scheikundig onderzoek naar de dienst der vlojestof in galvanische toestellen; 2 Abhb. (lb. id.). Over het kristalliseren van eenige moeijelijk te kristaliiseren zouten (th. id.), Indigo voor technisch gebruik onderzocht (th. id.). Onderzoek naar de kleuren, kleurstoffen en kleursverandringen (11, 4884). Werking van Jodium en Bromium op Carbureturn sulphuria (lb. id.). Bereiding van Carhuretum sulphuris (lb. id.). Over den invloed van de zamenstelling van het zink op de ontwikkelde electricitest door betzelve (lb. id.). Over wit en rood phosphorusoxyde (lb. id.). Ontleding van eenige soorten Snivrne's Opium (Ib. Id.), Eicktro-magnetische proeven (III, 1835). Over het bederfwerend vermogen van sublimant voor hout (lb. id.). Scheikundig onderzoek von zijde (lb. id.). De van Chinesische en Java-thee (lb. ld.). Ontieding der bassorine, door roosting van erabische gom hereid (ib. id.). Over eenen toestel ter hepaling der stickstof in organische zelfstandigheden (iV, 4836). Nog iets over theine (lb. id.). Over de zamenstelling van eenige etherische olien van cinnemomum-soorten (ib. id.), Zamenatelling der ilzerets van Deveater (lb. id.). Ontleding you vezeistof, eiwitstof en geleistof van verschillende dieren, en scheikundig onderzoek van zijde (th. id.). Vergelijking van vezelstof met eiwitstof (lh. id.). Outleding van eene ontstekingskorst, eenen hartpolijp en een schrinvlies (lh. id.). Opmerking over de zamenstelling des bloeds (lb. id.). Ontleding van Deventer ijzer (V, 4837). De van wei uit een waterboofd (lb, id.). Do ven eenige soorten van zout (Ih. id.). Over de digtbeid van het zeewater op verschillende piaatsen van de Ocean (tb. id.). Over bet zoutgehalte van het zenwater van den Oceaan (Ib. id.). Over de zemenstelling der albuminaten (lb. id.). Over de eigenscheppen en de zamenstelling van eenige Oenantheten (lb. id.). Over het vergif ven den Javaansche Upashoom (tb. id.). Over stearoptena van Foelie-, Mejorean-, Citroenen Bergamol-olie, over Foelie- en Campherolie (lh. id.). Over sulphas cupro-ammoniacails (lb. id.). Over bet Chondrin (th. id.). Over Coffeine en Theine (lb. id.). Over de zamenstelling van geleizuur en geleistoffe, van lersche mos-gelei, van plantensiiim van kweepitten, hinzaed, althaea, saleb, tragacanthgom

etc. (lh. ld.). Over proteine en hare verhindingen en ontledingsproducten (VI, 4838). Over de zamenstelling van chondrin en gelatina (lh. ld). Do van arabisch gom (lh. id). D' van hot was (lh. id.). Over de eetbare vogelnestjes (lh. ld.)]. - 3) Bulletin dee sciences physiques et naturelles en Neerlande: mit F. A. W. Miquel und W. Wenekebach, 4 vol. u. 4 livr. 8°, Rotterd. 1839 -40 Darin von ihm ; Sur le matière caséeuse (1839). Sur la matière principale des huitres (lh.). Sur queiques combineisons de la protéine (lh.). Composition du tannate de géla-tine (lh.). Sur la phloridzine (lh.). Sur la matière colorante du sang (1h.). Sur les résines de la tourhe (lb). Combinaisons de chlore et de gélatine (lh.), Sur la rutiline (lh.). Proteine du crystallin (th.). Sur l'huile de cassia et de capelle (lb.). Composition du seccharate de piomb (lh.). Sur le carhonate et l'hydrste de plomh (lh.). Chiorites snimeles (lh.). Sur l'acide nitro-henzique (1h.). Action du chlore sur quelques substances enimeles (lh.). Experiences sur les substances humiques (1840). Nature de l'arbre du mars (lh.)]. - 4) Schelkundige Onderzoekingen gedaan in het Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, 6 Bde. 8°, Rotterd. 1842-84 Darin von ihm: Over lijmsulker [1, 4842]. Onderzocking van eterreschot (th. id.). De van eenige Proteine verhindingen, Gelatina en Chondrine (1h. ld.). Over de wiize van Marsh (lh. id.). Zamenstelling van Foeselolie vaa Meutwijn (lh. ld.). Over de wasrde der nstuurkundige wetenschappen voor de geneeskunde (1h. ld.). Gelatina lang gekookt (1b. ld.) Atome-gewigt van Chlorpotassium, uit verhitting van Chloras Potassae afgeleid (lb. id.). Mater aceti (lh. id.). Ozvdstie producten van Proteine in het dierlyk organismus (lb. id.). Pharmaceutisch onderwijs (Ih. Id.). Over de bestanddeien der houwbare earde etc. (II. 4845). Ijervrie heematine (1h. id.). Plantenlijm (lh. id.). Wassrtige stoffen in planten (lb. id.). Over de condensatie van de stikstof der atmospheer in de bouwhare sarde etc. (Ih. id.). Theine (1b. ld.). Over gist en gisting (1h. id.). Chlorophyllum (Ih. id.). Gebangan's water, eene iodium houdende wstersoort van neérlandsch Indie (lh. 111, 1846). Over Plantensl(im (lh. ld.). Over pectluezuur etc. (lh. id.). Ontleding van eenigo plantaardige Zeifstandigheden (lb. id.). De vraeg van Liebig, aan de zedelijkheid en de wetenschap getoetst (lh. id. - Deutsch, Frankf. 1846). Over lijmsurker (th. id.). Over Behen-olie (th. id.). Amorphe Chiuine (1h. id.). Over gal (IV, t 848). Over proteine (lh. ld.). Over de wijze van stikstof hepsling van Dumas (lh. id. et V, 4831) Over de wijze om phosphorus, in organische verhindingen opgenomen, to bepalen (1b. IV). Over de verendering der eiwitschtige ligehanien în de masg bij de spijsverteering (îh. id.). Proteine van vleesch (lh. id.). Over plantaardige proteine-verhindingen (lh. id.). Overzigt der proteine-verbindingen (1b. ld.). Ontlediagsproducten van Aloé door salpeterzuur (lb. id. et V, 488t). De gal, cone stoffe in voort-

durende wisseling (Ih. IV). Over fooizuur (lb. id.). Scheikundig onderzochte Levertraan (1h. id.). Over ossengal (V, 1851), Over Banca-Tin et het Aequivalent-Gewigt van Tin (lb ld.). Zamensteiling van Leucine (lh. ld.). Voordeelige hereidingswijze van theine (1b. td.). Onhewerktulgde stoffen met bewerktuigde vereenigd (1h. id.). Vergelijkend Onderzoek von Suiker, met en zonder stoom hereid (lh. id.), Bepaling van de boeveelheid Druivensuiker ia Rietsuiker (th. id.). Oaderzoek van Kandij-, Melis- en Lompensuiker der Nederlandsche Raffinaderijen (lh. id.). Vorming van ammonis doer poreuse ligchamen etc. (Ih. ld.). Over de zamenstelling van menie (lh. id.). Ontleding yes koolznurhoudende ligchamen (1b. ld). Over de wortel van Ullico tuherosus (lh. id.). Koolzuure zouten in het bloed (Ih. id.). De suiker van den hendel (Ih. Id.). Het zeewater en het zout in verband tot nijverheid en wetgeving beschouwd (VI, 4854)], - 5) Schoikundige Verhandelingen en onderzoekingen, 2 St. 80, Rotterd. 1857 [Darin von ihm: De peptonen. Vergelijkend onderzoek van de zaaden van Capsella bursa pastoris en Kohlzaad, Rumfoeselojie, Bijdragen tot de geschiedenis van het chlorzilver en de hepsling van het zilver. Etc.]. - Mit A. H. van der Been Mesch und L. C. Rijk; Over de oorzsken der zelfonthranding van stoffen, in schepen geleden, 4°, Amsterd, 1854. — Fernere Aufsatze in: Tildschrift voor de Wis- en Netuurkundige Wetenschappen, 7 Bde. 8°, Amst. 4848-55 (schon unter den aufgezühlten enthalten) und anderen holland, Zeitschriften.

Mulerius (Mulierius, Muliors, Müller), Nicolaus. — Dr. Med., erst Arzi zu Harlingen u. Amsterdam, dann Gyunnsiarch zu Leeuwarden, darauf (1614) Prof. d. Medicin u. Mathematik an d. Univ. zu Grötingen und eudlich, von 1621 an, Direct. d. holländ.-ostind. Geselischaft (1) (A) (Wd),

geb. 1564, Dec. 25, Brügge,

gest. 1630, Sept. 5, Astrolahinm s. ophaera planiformis, Harlingae 4595; Groning, 1616. Tahulae frisicae lunisoisres quadrupiices e fontihus Ptolemaei, Regis Alphonsi, Nicelai Copernici et Tychonis Brahs recens constructee etc., 40, Alcmarine 4611. Calendarium romenum vetue, forma juliana, cum isagoge et examine temporum, 4°, 1b. 1644. Kort onderwijs van't gehruyck des astrolabiums, Harlingen 1618. Institutionum astronomicernm Libr. II etc., 8°, Amst. 1646. Wiselai Copernici astronomia instaurata, cnm potis, 4°. Ib. 1617. Hemelsche trompet van den conicet des jacrs 1628. Jadaeorum annus lunacsolariset Turcarum annus mere lunaris, recens uterque e suls fontihus deductus etc., fol., Gro-

ning. 1680. Ephemeriden von 1609 bis 1628.

* gest. Dec. 5 (Zothecholtz).

Mulerius, Pieler. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. d. Physik u. Botanik an d. Univ. zu Gröningen seit 1629 (A) (I). Ephemeriden von 1626-36; Fortsetzung von denen seines Vaters.

237

Mulgrave, Constantin John Phipps, Lord. - Von 1765 an Fregaltencapitän in d. brittisch. Marine (als Capt. Phipps); mebrmals Parlamentsmitglied, später (1777) Commissar d. Admiralität, Geheimer Rath und 1784, als Lord Mulgrave, Peer von Grossbrittannien (B) (DC, V).

geb. 1734, Mai 30, Irland, * gest. 1794, Oct. 10, Lüttich. **

Journal of a voyage, undertaken Anno 1773, by Order of His Majesty, for making discoveries towards the North Pole, 4°, London 1774 Deutsch von Engel, Bern (777)

"geb. 1746, . . . (Th); 1744, Mai 30 (CL).
"gert. 1792, Oct. 18 (A) (Th) (CL).

Muller, John, s. Müller.

Multodo, Ambrogio. - Von 1794 bis 1816 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Genua, dann Mitgl. d. Collegiums d. mathemetisch-philosoph. Facultät und seil 1831 Präsident desselben. Mitgl. d. Ligu-

rischen Instituts (Maj. I), geb. 1755, Marz 30, Genua,*

gest. 1840, Febr. 25-26, Genua. Nuovo metodo di supplire alla mancazza del vento nella navigazione per mezzo della pressione dell' atmosfera contro il vacuo (Gelesen 4804 im Ligur. tastit.). Metodo per servirsi del barometro sul mare (Dº 1805). Sul calcolo delle quantità ipergeometriche (Mem. dell' Istit. Ligur. (809). Memoria delle serie infinite a radicali continul per la soluzione delle equazioni (lb. 4842). Mem. sulle curve ipergeometriche | Mem. dell' tmperiale Accad. di Genoa, 4848). La celerità communicata ad una macchina colla pressione dell' atmosfera contro il vacuo della pompa.

* geb. 1753, Mai 30 (Gl. L).

Mumenthalor, Johann Jacob. -Anlangs Buchbinder, später Mechanicus n. Opticus (L. Sch. II) (MB. 1846 u. 1847). geb. 1729, . . . Langentbal, Cant. Bern.

gest. 1813, Verfertigte schon 1773 Mikroskope, die selbst in Paris geschätzt wurden (Journ, helvetique, 1774). Stellte ums J. 1778 sebr wirksame Elek-

trisirmaschinen u. Elektrophore eus eigends dazo verfertigtem Papier dar. Mumsen, Jacob. - Dr. Med., von

1784 bis 1789 Hauserzt des Grafen Bernstorf in Kopenhagen, später Physicus d. Herrschaft Pinneberg u. d. Grafsch. Ranzau in Holstein, zuletzt pract. Arzt u. Stedl- | id.), Über Meteorsteine (Ib. id.), Über d. Auf

physicus in Altona. Milgl. d. Dön, Gesellsch. d. Wiss. seit 1789 (NK) (SL).

geb. 1737, Aug. 13, Hamburg.

gest. 1819, Juni 20, Altone. Om Pimpstenens Oprindelse og bede Vanddunsters Kraft under Jorden (Danske Selsk. Skrift. Nya Saml. IV, 4793).

Muncke, Georg Wilhelm. - Dr. Phil., Prof. ord. d. Physik erst an d. Univ. zu Marburg von 1810 bis 1817 und seitdem an der zu Heidelberg; vorher Inspector am Georgianum in Hannover (Or) (G. 1847) (N) (Hall. Litt .- Zeit. 1810 u. 1817),

geb. 1772, Nov. 28, Hillingsfeld bei Hameln,

gesl. 1847, Oct. 17, Grosskmehlen.* System d. atomistisch. Physik usw., 8°, Hannov. 4809. Grundlinien d. pract. Rechnungsarten, lb. 4842. Physikal. u. kosmolog. Abhandlungen zum Erlernen d. Naturlehre, 8°, Giess. 1815. Über d. Schiesspulver, seine Bestandtheile usw., 8°, Marburg 1817. Anfangs-gründe d. Naturlehre, 2 Abth. 8°, Iteidetherg 1819-29. Anfangsgr. d. mathemat. u. phys. Geographie, 8°, Ib 1820. Die erston Elemente d. gesammt. Naturlebre, 8°, lb. 4825, 2. Aufl. 4329. Handhuch d. Naturlebre, 2 Bde. 8", tb. 4829. Mit Brandes, Gmelin, Horner, Pfaff und Littrow: Gehler's Physikal. Wörterhuch, neu hearbeitet, 11 Bde. 8°, Leipz, 1825-45. Verhandl. ter beantwoording der vraag: Welke la de oorzaak, dat de groet der planten veel ster-ker door den regen bevorderd wordt, dann door bet begieten met regen-, wel-, rivier- of grachtwater (Verhandl Maatschapp, Hearlem, VIII, 4847. Gekrönte Preisschrift). Üher d. Ausdehn, d. tropfbar, Flüssigk, durch d. War-me (Mém. Acad. Pelersh, Sev. étr. t, 1881. Gekrönte Preisschrift). - Über e. Erschein. heim Erhitz, d. Wassers durch Dampf u. uber überzähl. Regenbogen (Gilb. Ann. XXIII, 4806). Cher d. Wiedererzeug, d. Sauerstoffs d. simosphär. Luft (1b. XXXIIt, 4809 u. XXXIV, 4840). Merkwürd. elektr. Versuch (lb. XLI, 1812). Uh. Luftpumpen, Barometer, Messungen durch Schall, Mondhof (lb. XLII, 1812). Über d. Fortpflanzong d. Schalls durch Wasser (lb. XLVtII. 4844). Über Lichtpolarisirung u. Fixität d. Siedpuncts (tb. LVII, 4847). Einfache Witterungs-regel (lb. LXV, 4820). Über Lichtpolarisirung u. d. Oersted'schen Versuch 'll. LXVI. 1829). Üher Luftpumpen u. Daniell'sche Hygrome-ter (ib LXVIII, 1821). Versuche üher d. Elektromagnetismus (ib. LXX u. LXX1, 4822). Über d. bei Ovelgönne gefundene angebl. Meteormasse (lb. LXXIII, 4823). - Cher Elasticitit u. Dichtigk. d. Dämpfe (Schweigg. Journ. XXII, 4848; aus d. Physikal. Abhh., Giess. 4845). Papin's Digestor verbessert (lb. XXIII, 4848). Hypothesen z. Erklär, elniger rathselhaft, Naturphanomene (Ib. XXV, 4849). Uher subjective Farben u. gefarbte Schatten (1b. XXX, 1820). Über Elcktricitäts- u. Wärmelehre (lb.

steigen d. Sefts in Weinstöcken (Ib. XXXVII, 1 4823). Uher Nordlichter (Ib. LII, 4823). - Cher d. Sebon unter Wasser (Pogg. Ann. II, 4824) Über d. Überschwemmungen in Deutschi, 1824 (th. III, 4825). Neue magnet. Beobacht. am Messing (th. VI, 4626). Uber Laidenfrost's Versuch (lb. XIII, 4828 u. XXII, 4834). Brown's mikroskop. Beobachtangen, über d. Frostpunkt d. Alkobols u. eine sonderbare Erscheinung an d. Drebwaage (lb. XVII, 4829; XVIII u. XX, 4830; XXV, 4832 u. XXIX, 4833). Ther Littrow's Problem (tb. XXVII, 4838). Uber Schützung d. Eisens durch Zink (Ib. XLVII, (839), Uher thermische Säplen (Ib. id.), Über Wiederherstell, d. Kraft geschwächter Magnete (lb, L, 4840). Eine thermo-elektr. Beobacht, (Ib. LII, 4844). Mittel, die Wirk, Volta'scher Saulen zu verstarken (lb. Lill, 4844). Sandsturm in Heidelberg (Ib. LVIII, 4843). Über Elasticitat d. Wasserdämpfe bei niedr. Temperatur (lb. LXVIII, 4846).

* Landgut seines Schwiegersohns, bei Ortrand, preus Sachsen.

Mungo Park, s. Park. Munk af Rosenschöld, Peter Sa-

muel. - Adjunct d. Physik an d. Univ. zu Lund (Or)

geh. 1804, Nov. 29, Lund.

Forsök att reducera frictiens-electriciteten till bestämda lagar, Luod 1837, Forsök med d. electricitet, som utveklas vid atskill. liqoldas öfvergang till anga (Skandinav, Naturforsk, Mote i Stockholm (848). - Über Leitungsfübigk, d. fenchten Luft für Elektricität (Pogg. Ann. XXXI, 4884). Über regelmässig Intermittirend. Leuchten d. Phosphors [1b. XXXII, 1834). Über d. Ursache d. schnellen Wirkungs-Abnahme d. Elektrisirmaschine in feucht, Luft (Ih. id.). Über d. Fähigk, starrer Körper zur Leitung d. Elektricität (Ib. XXXIV, 4835). Auffind. e. Körpers, der in Berühr. mit anderen Elektromotoren stets negativ wird (tb. XXXV. 1835). Über Jäger's trockne Säole (Ib. XLIII, 4838). Über d. Ladungserscheinungen durch elektr. Ströme (Ib. ld.). Über d. Verändr. d. elektromot. Zustandes d. Oberfläche d. Zinks in Berühr, mit alkal, Flüssigk, unter Mitwirk. d, elektr. Stroms (Ib. XLVII, 4839). Uber Bindung o. Verthell, d. Elektricitat (lb. LXVIII. 4846).

Munnoz, Don Juan Bautista. -Cosmograph für Indien (1779) und Commis in d. Kanzelei d. Ministers d. Innern zu Madrid, früher (schon 1765) Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Valencia (Br) (ZC. II) (A).

geb. 1745, Museros bei Valencia.

gest, 1799, Juli 19, Madrid. Historia del Nuavo Mundo, Tom. I, Madrid

4793 (Hinterliess d. 3, Theil im Manuscript). Muñoz (Munyos), Gerónimo. -

Prof. d. Mathematik u. d. liehräischen erst

an d. Univ. zu Ancona, dann an der zu Valencia (NM),

geb. . . . Valencia, gest. 1584, . . . Institutiones arithmeticae ad percipiendam astrologiam et mathematicas facultates necessariae, 4°, Valenciae 4566. Libro del nuevo cometa y del lugar donde se bacem etc., 8°, Ib. 4572.

Munz (Munts), Johann. - Canonicus in Wien (HH) (A),

geb. . . . Plabeirn, gest. 1503, . . . Prognostica a stellis sumpta . .

Muralt. Johannes von. - Dr. Med., Stadtarzt, Canonicus und seit 1694 Prof. d. Physik u. Mathematik am Gymn. zu Zürich, zeitlang gemeinsam mit H. Hottinger. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1684 (LSLS) (ZNG) (J) (A).

geb. 1645, Zürich, gest. 1733, Jan. 12, Zürich.

Scientise naturalis a, physicae compendium Tigur. 1694. Systema physicae experimenta-lis integram naturam illustrans etc., Ib. 1705 -44. Letter on the lcv and crystailin mounlains of Helvetia (Phil. Tr. 1669). De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae (Miscell. Acad. Net. Cor. Decas III, 4697-98). - Botanisches u. Medicinisches

Murchison, Sir Roderick Impey. - Privatmann in London, früher Officier in d. hrift. Armee und als solcher den Krieg in Spanien mitmachend, Mitgl. d. Rov. Society (seit 1826), d. Geological u. Geographical Society, auch Präsident der letzteren seit 1851, Jetzt General-Director d. geolog. Aufnahme von Grossbrittennien (Or).

geb. 1792, Febr. 19, Jaradale, Rossshire, Schottl., Outline of the geelogy of the Neighbourhood of Cheltenham, 8°, Cheltenh. 4884. D° aug-mented by J. Buckman and H. E. Strickland, 8°, Lond. 1845. Geology of the Counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Breckseck, Caermarthen, Monmouth, Worcester and Gloucester atc., Ib. 4885. The allurian system, founded on geolegical researches in the counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery etc., 4°, Ib. 1839. Geology of Russin in Europe and the Uralian Mountains; mit E. ds Verneuil und Graf A. v. Keyserling, 4°, 1b. 4845 (Deutsch ven G. Leenhard, Stuttg, 4847 -48). On the geological structure of the Alps, Apennins end Carpathlans, 8°, Ib. 1849 (Dentsch von G. Leonhard, Stutig. (850). - Ueber (00 Anfsatze geologischen und petrefactologischen Inhalts in d. Transact, of the Geolog, Society, im Ouerterly Jenra, dieser Gesellschaft, Im Journ. of the Geogr. Soc., Philos. Magez. usw.

Murdoch (Murdoche, Murdock), Patrick. - Geistlicher, in London wohnhaft, Mitglied der Royal Society seit 1745 (RGE) (A).

241

geb. . . . gest. 1774, Nov. 12. . . . Mercator's seijing applied to the true figure of the earth, with an introduction concerning the discovery end delarmination of that figure, 4°, Lond. 4744. Newtoni genesis curvarum per umbras, seu Perspectivse eniversalis elementa etc., ib. 474s. On the mean motion of the Moon's apogee (Phil. Tr. 4784). Trigonometry abridged (1b. (756). On the best form for maps (lh. ld.). Rules end examples for limiting the cases, in which the rays of reflected light may be united into a colourless pencil (Ih. 4788). On the Moon's distance sod perallsx (1b. 4764) On the connexion between the parallaxes of the Sun and Moon, their densities and their disturbing forces of the ocean (th. 4768),

Murdoch (Murdock), William. -Assistent in d. Maschinenfabrik von Boulton und Wett zu Soho in Staffordshire von 1776 oder 1777 his 1830, wo er sich nach einem benschbarten Orte zurückzog. Mitgl. d. Roy. Society of Edinburgh (Muirhead's Life of J. Watt, 8°, Lond. 1858), geb. 4754, . . . Bellow Mill, "

gest, 1839. . . unwelt Soho. ** An second of the application of the gas from coal to economical purposes (Phil. Tr. 4808. - M. beschäftigte sich schon seit 4793 mit der Anwendung des Steinkobieogases sis Beleuchtungsmittels, und machte 4798 den ersten Versuch in grösserem Maassstabe, indem er die Fabrikgebäude von Boulton und Watt dsmit belenchtete. Er muss deshalb als Erfinder dieser Beieuchtungsweise betrachtet werden, angeachtet diess Gss und seine Leochtkraft schon Bacher (4882), Clayton (4739), dem Bischof Llandlaff (4767) und Lord Cochrans (Dundonald) im J. 4786 beksnnt war. M. hat sich such am die Vervollkommaung und Auwendong dar Dampfmaschine mannigfach verdlent gamecht [vergl. Gilb. Ann. XXII, S. 34]]. " Bei Old Cumnock, Ayrshire, Schottland. worth neben Boulton u. Watt.

Murhard, Friedrich Wilhelm August. - Dr. Phil., von 1796 bis 1798 Privatdocent en d. Univ. zu Göttingen, dann von 1799 bis 1801 eine Reise nach der Türkei u. Kleinasien unternehmend; späler unter d. westphäl. Regierung Redacteur d. Westphil. Moniteurs, Bibliothekar am Museum in Cassel u. Präfecturrath d. Fuldadepartements; von nun an als politischer u. publiclatischer Schriftsteller folgweise In. Frankfurt a. M., Bern u. Cassel lebend, viel auf Reisen und mannigfsch in politische Handel verwickelt (P) (St) (CL) (G. 1854). geb. 1779, Dec. 7, Cassel, Kurhess.,*

gest, 1853, Nov. 29, Cassel,

Paggendorff, Handwörterhuch II.

Integratio formuiee vside complicatee, 4°, Gotting, 4798. Diss, specimen historise algos principiorum calculi, quem vocant varistionum, sistens, 4°, Ib. 4796. Abhandi, über d. Bewegnng eines durch sine beliebige Anzabi Krafte getriebenen Körpersystems, 4°, Cassei 1796. Ueber Lagrangs's Methode, elie Gielchungen durch Näberung mittelst Reihen aufzulösen, Götting. 4796. Versuch siner historisch-chronolog. Bibliographie d. Magnetismus, Cassel 1797. Constructio generalis formuisram diff. $d.x = A\left\{\frac{x}{|m|} - \rho x\right\}$ seu solutio pro-

Murphy.

biematis datis his aequationibus investigare valorem ipsius x/m, \$°, Gott. 4797. Lettre à Mr.

La Grange sur le théorie des fooctions, 4°, 1b. 4797. Bibliothece mathematica odsr Literatur d. mathemst. (mechan., optisch.) Wissenschaften, 5 Bde. 8°, Leipz. 1797-1885. Geschichte d. Physik, 4. Bd. 8°, Gott. 4798-99. Novae disquisitiones analyticae, 4°, 1b. 4798. System d. Elemente d. sligem, Grösseniehre, 4º, Lemgo 4798. - Haban d. Soone, d. Mond u. die übrigen Himmelskörper eine Atmosphäre oder nicht? (Gren's Nen. Journ. III, 4796). Beoh. von Wasserhosen aufd. mittelland. Meere (Gilb. Ano. XII, 4602). Über d. Attractico bel d. Cohasion (Ib. XVI, 4804). Über lebendige in harte Massen eingeschloss, gefundeoe Thiere (Liehtenberg und Voigt's Mag. X1, St. 1, 4796). Über e. astronom. Problem, weiches Tyche de Brahs dem Landgrafen Wilhelm IV. zur Auflös, übersandte (Justi, Hess. Denkwürdigk, 1V). - Chersetz, von Lagranga's Mecsniquo analylique (4797) und Allin's Théorie de l'univers (4847). - Stastswissenschaftliches n. A. * geb. 1778, Dec. 7 (CL).

Muria (Muris), s. Mours,

Murphy, Patrick. - Dr. Theol.,

Mitgl. d. Roy. Society (G. 1848), geb. gest. 1847, Dec. 1, London. An inquiry Into the astore and causes of miasmats etc., Lond. 4625. Rudiments of the primsry forces of gravity, magnetism sod electricity in their sgency of the heavenly bodies, 8°, 1b. 4880. A weather simseso on scientific principles, Ib. 4838-47. Meteorology, considerated lo its connexion with the astronomy, climate end the geographical distribution of snimsis aed pisnts, 1b. 4848. Astronomicsl sphorisms or Theory of asture, 42°, 1b. 4847.

Murphy, Robert. - Geistlicher, Fellow des Gonville- und Cajus-College in Cambridge; Examinator in d. Mathematik u. Physik an d. London-University. Mitgl. d. Cambridge Phil. Society u. d. Roy. Soc. in London (G. 1843) (An. R. f. 1843), geb. County Cork, Ir-

land.

gest. 1843, März 12, Principles of the theories of electricity, heat and molecular sctions, 8°, Cambridge 4838 -87. On

the general properties of definite integrals (Tr. Cambrigde Phil. Soc. III, pt. III, 4834). On the resolution of algebraic equations (ih. IV, 4833). On the inverse method of definite integrals; drei Abhandll, (lh. IV et V. pt II et III, 4834-35). On elimination between an indefinite number of unknown quantities (Ih V, pi. 1, 4834). On the resolution of equations in tinite differences (lh. VI, pt. I, 4836). Analysis of the roots of equations (Phil. Tr. 4837, pt. I). On the theory of analytical operations (th. id. pt. 11). - On the roots of equations (Phil. Mag. Ser. III, Vol. II, 4833). On the real functions of imaginary quantities (lb. ld). On electrical influence (lb. id.). On a new theorem in ana-iyais' (lb. X, 4837). On rectangular forces (lb. id.). Oo no error of Feurier in his Analyse des équations (Ih. XI, 1837). On the roots of equations (Ib. id.). On primilive radices (Ih. XIX, 4844). Colculations of logarithms by means of algebraio fractions (lh. id.). On the atmospheric refraction (th. XX, 4842).

Murr, Christoph Gottlieb von. - Nach vieljährigem Aufenthall in Holland, England, Frankreich u. Italien, von 1778 an Wnagamimann in Nürnberg (A).

geb. 1733, Aug. 6, Nürnberg, gest. 1811, Apr. 8, Nürnberg. Diplomat. Geschichte d. portugiesischen Rit-

ters Martin Behaim, 8°, Nürnh, 1778, 3 Aufl. Paris u. Strasaburg 4802. Literarische Nachrichten z. Geschichte d. sogen. Goldmachens, 8", Leipz. 1805. - Viel Historisches, Antiquarisches, Topographisches usw.

Murray, Richard. - Propsi zu Dublin, vorber Lehrer d. Philosophie u. Mathematik daselbst (RGE) (A).

geb. 1726, ..., gosl. 1799, Juni 20, ... On Dr. Halley's series for the calculation of logarithms (Transact. Irish Acad. iX, 4803). Murray, Philipp Friedrich Da-

vid. - Universitäts-Apotheker u. Bergcommissar zu Göttingen (N),

geb. 1770, Aug. 16, Göttingen, gest, 1828, Nov. 4, Göltingen, Elnige aconyme pharmaceul.-chem. Aufsülze in Tremmsderff's Journal u d Archiv d. Apotheker-Vereins im. nordi. Dentschinnd.

Murray, John . - Dr. Phil., Prof. d. Chomie, Pharmacie u. Materia medica an d. Univ. zu Edinburg (GM. 1820) (BS),

geb. Edinburg, gest. 1820, Juli 22, Edinburg.

Elements of chemistry, 2 vol. 8°, Edinb. #804. 4th edit. 4846. A comparative view of the Huttonian and Neptunian systems of geology (anonym, gegen Playfair), 8°, 1b. 1803. Elements of the materin medica and pharmacy, 2 vol. 8°, Ih. 1884, new edit. 1810 A system of chemistry, 4 vol. 8°, Ih. 1806 — 7, 2d edil. 1809. Supplement duzu, 8°, Ib. 1812, 4th edit. 1818. - On the diffusion of heat at the surface of the earth Transact Edinh, Soc. VII. 48451 Analysis of the mineral waters of Cromlix and of Pitcaithly (lh. VIII, 4847), Observations on the fire-damp of conl mines, with a plan for lighting mines so no to guard against its explosions (Ih, id.). An analysis of sen water, with observations on the analysis of salt-brines (1b. id). A general formula for the analysis of saineral waters (th. id.). Experiments on murintic acid gas, and on some subjects on chemical theory (th. id.). Expr. and remarks on the passage of heal through fluids downwards etc. (Nicholson's Journ. I, 4802). Expr. on the transmission of heat downwards through mercury and through oil, contained in vessels of ice [lb, id.]. Description of nn improvement of Weulfa's appointus (lb III, 4802). Expr, on the inture of oxi-muriatic neid and its relation to muriatic neld (Ih. XXVIII, 4844). Expr. on the nikaline metalloids (Ih. .id.). On the nature of oxi-murialic sold (fb. id. et XXIX et XXX, 4844; gegen H. Davy). Expr. on mn-riatle acid (Ih. XXXI, 4843). On the existence of water in muriate of ammonia, formed by the combination of muristic acid and nmmoniscal gaz (lh. XXXII, 1842); On the existence of combined water in murintic sold gaz (lb. XXXtV, 4848). - On the discoloration of silver hy a hard-hoiled egg (Tillech, Phil. Mag. XLIII, (814), On lod (lb, ld,), On electrical phenomena (Ib. XLV, 4843). On Sir Humphry Bayy's safe inmp and on fluids (ib. XLVIII, 4816). On flame (ib. id.). On safety lamps, and the harrier formed by the wire gauge agninst the passage of flame (lh, ld.). On vnrious refractory substances by means of the oxi-hydrogen blow pipe (lb. XLIX, 4847). On the lnmp for lighting coal mines (lb. ld). -Aufsätze in Themsen's Ann. of Phil.

* Ein anderer John Murray, Dr. Phil., starb 1651, Jon. 29, Broadstone, und echriebt Mem. on the dia-mond (G. 1851). — Vielleicht ist dieser der "Lecturer on chemistry", von dem im Edinb. phil. Journ. mehre Aufsitze steben.

Murray, Il ugh. - Esquire. Seit 1816 Milgl. d. Roy. Society zu Edinburg (An R. 1846) (G, 1846),

geb. 1780 elwa, gest. 1846, März 4, London.

Historical necount of discoverles and travels In Africa, 2 vol. 12°, 1847. D° In Asien, 3 vol., 4820. D° In America, 2 vol., 1829. Encyclopaedia of Geography etc., 2 vol. 8c, London 1834. The polar seas and regions; mit J. Laslis und R. Jamesen, 42°, Edub. 1832 (Zur Edinh. Cobinet Library gehörig). - On ihn ancient geography of Central and Ensiern Asia (Tr. Ediub. Suc. VIII, 4847).

Murray, R., s. Moray.

Murs, s. Meurs.

Musgrave, Samuel. - Dr. Med., pract. Arzt zu Exeter. Mitgl. d. Roy. Society (Th) (RGE) (A).

geb. . . . gest. 1780, Juli 4, . . .

Reasons for dissenting from the report of the committee appointed to consider of Mr. Wilsen'a experiments (über Blitzableiter), including remarks on some experiments exhibited by Mairne (Phil. Tr. 4778). - Medicinisches u. Philologisches.

Mushet. David. - Besitzer grosser Eisenwerke in Monmouthshire, früher bei den Clyde-Works und den Calder-Works beschäftigt (G. 1847).

geb. . . gest. 1847, Juni 13, Monmouthshire. On the principles of steel and tron (Tilloch's Phil. Mag. 11, 4798). Historical remarks relative to the manufacture of iron and steel in Great Britain (Ib. id.). On the materials used for manufacturing cast tron (Ib. III, 1799). On the component parts of iron-stones (lb, id.) On the primery ores of iron (lh. id). On the assaying of iron-ores and iron-stones by fusion (Ib. IV et V, 1799). Descript. of a blastfurnace for smelting iron from the ore etc. (tb. V, 1799). On the production of cast-iron etc. (lb. ld.). On the relative proportions of coal and, iron-stones used at the blast-furnaces (Ib. id.). On the various effects produced by the nature, compression and velocity of the air used in the blast-furnace (lb. VI, 4800). Descript, of an air- and a water-vault cniployed to equalize the discharge of air into a blast-furnace (Ib. id.). On the origin and progress of the manufacture of pig-iron with pitcosl (lb, Vtl, 4800). On the conversion of iron in steel by means of the diamond (lb. XI, 4802 On Cloust's new process for making cast steel from har iron by means of the decomposition of carbonic acid (1b, Xtl, 4802). On the fusion of malleable tron with various kinds of glass (lb. id.). On the different proportions of carbon, wich constitute the various qualities of crude Iron end steel (lb. XIII, 4802). Exprm. on charcoal exposed to high degrees of beat in close yessels (lb. ld.). On the kinds of airfurnaces employed in iron founderies etc. (tb. XV, 4893). On shrinkage end expansion uf east Iron (Ib. XVIII, 4804). Exprm. to ascertain, whether there exist any affinity betwist carbon and clay, lime and silex, separatty or as compounds united with the oxide of Iran on forming Iron ores and ironstones (Ib. XIX et XX, 4884; XXI, 4885). On coals and coaks (lb. XXXII, 4608). On certain points connected with the superposition of the strata of England (lb. XL, 4843). On alloying iron with manganase (lb. XLIX, 4847). On the origin and dis-covery of Iron (lb. LX, 4822). On the origine of blast furnaces (Ib. id.). On the cristallisation of cast iron (lb. LXI, 4823). - On the practicability of alloying iron and copper (Phil. Mag. Ser. III, Vol. Vt, 4835). On the lusion and appearance of refined and unrefined copper (lb. ld.). On the immersion of copper in muriatic acid, as a test of its durability (lb.id.). -Experiments on wootz Phill Tr. 1805). Sections of the coal measures of the forest of Dean (Transact. Geolog. Soc. Ser. 11, Vol. I, pt. 11, 1824).

Musitano, Carlo. - Pract. Arst in Neapel (Ni. XXXVI) (J),

geb. 1635, Jan. 5, Calabrin, citer.

gest. 1714, . . . Neapel.

Musschenbroek.

Pyrothecnia sopbica rerum naturalium, Neap. 1683. Opera medica chymico-practica, s. Trutina medico-chymica, 4º, Colon. Alfobr. 1701.

Muspratt, James Sheridan. -Dr. Phil. et Mcd., Prof. d. Chemie an dem von ihm 1848 gegründeten College of Chemistry zu Liverpool, früher Assistent d. Chemie am University Coffege zu London. Von 1843 bis 1845 in Giessen studirend

geb. 1821, März 8, Dublin.

Outlines of qualitative analysis, 8°, Lond. 1849. Lectures on organic chemistry (Chemical Times. Vol. IV, 4849). Theoret., pract. u. analyt. Chemie in Anwend, auf Kunste u. Gewerbe (Deutsch von Stohmann), 2 Bde 8°, Branuschweig 1854-58. - Cher d. schweffigsaur. Saize (Liab. Ann. L. 1844 n. LXIV, 4847). Cher. d. augebł. Erzeug. von Valeriansaure aus Indigo u. uber d. Saure, die durch Schmeizen mit Kalihydrat aus Lycopodium entsteht (tb. LI, 1844). Neue Bildungsweisen d Anilins; mit A. W. Hofmann (lb. 1.111, 4845). Über d. Toluidin, e. neue organ. Basis (Ib. LIV, #845). Über d. Nitranilin, neues Zersetzungsproduct d. Dinitrobenzols (lb. LVII, 4846). Cher Aethylu. Methyl-Unterschwefelsaure usw. (lb. LXV, 4848). Ueber d. Salze d. selenigen Saure 4th. LXX, 4849). Über d. Löthrohrreactionen von Baryt, Strontian usw. (lb. LXXII, 4849), Identitat d. Methyl- u. Aethyl-Loterschwefelsäure mit Sulfmethyl- u. Sulfathyl-Schwefelsägre (Ib. LXXVI, 4850). - Carmafellio acid (Proceed. Roy. Soc. Edinh. III, 4850-84). The mineral waters of Baden-Baden (Ib. id.). Combustion of ersenious acid and albumen Chem. Soc. Journ. IV, (851). The compound resulting from the union of dry Chloride of Cyanogen and ammoniacal gas (Medical Times, Vol. 1X). Apalysis of the water of St. Ann's well. Malvern, Wurcestershire (Tr. Roy. Dublin Soc. 1849). - Ferneres im «Lancet» 1850-51 usw.

Musschenbrock, Johann Joosien van. - Mechanicus in Leyden. Vater der beiden Physiker Johann und Pieter (Or).

geb. 1660, Aug. 2, Leyden, gest. 1707, Jan. 10, Leyden.

Er und sein Bruder Samuel Joosten van M. (geh. 1639, Juli 25, gest. 1682) waren die ersten, welche physikal. Instrumente (Lnftpumpen, Mikroskope, Teleskope usw.) in Hollaud verfertigten. Der Vater von beiden. Joost Adrisan van M. (geb. 4613, Leyden, gest. 4694) und selbst der Grossvater, Ary Joosten van M. (geh. 4589, Leyden, gest. 4663), waren geschickte Gelbgiesser. Der Urgrossvater, Joost van M., flüchtete in der zweiten Halfte des 16, Jahrhunderts seines reformirten Glaubens wegen aus Flendern nach Leyden, wo er 1619 starb.

Musschenbrock, Johann van. -Sohn d. Vorigen. Mechanicus in Leyden; war mit s'Grevesende sehr befreundet und soll mit Demselben alle in dessen Elementis physices beschriebenen Instrumente erfunden haben (Or),

geb. 1687, Aug. 9, Leyden, gest. 1748, Sept. 16, Leyden.

Liste de diverses machines de physique et de methématique etc. qui se trouvent chez J. v. M. und Description de nouvelles sortes de machines pneumatiques tant doubles, que simples atc. par J. v. M., qui feit lui-même ces pompes (Beides im Essai de Physique seines Bruders Patrus, T. II, Leyd. 1789. Letzteres deutsch, 8°, Augsb. (765).

gest. Sept. 17 (A), wo er auch fälschlich zum Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Leyden gemacht ist.

Musschenbrook, Petrus (Pieler) van. - Bruder des Vorigen. Dr. Phil. et Med., Prof. d. Mathematik u. Physik erst an d. Univ. zu Duisburg (1719-23), denn an der zu Utrecht (1723-39) und nun en der zu Leyden. Mitgl. d. Roy. Society u. d. Pariser Acad. (SL) (A). gob. 1692, März 14, Leyden,

gest. 176t, Sept. 19, Leyden. Diss. toaug, med. de aëris praesentia in bumoribus, 4°, Logd. Bet. 1715. Epitome elementorum physico-mathemeticorum, 8°, Ib. 1726. Elemente physices, 4°, 1b. 1729 u. 8° 1b. 1734 (Französisch von Massuat, 2 vol. 4°, Leyd. 1739; deutsch von Gottsched, 8°, Leipz. 1747). De modo instituendi experimenta physices, Ib. 1780. Teotamina experimentorum naturalium captorum in Accademia del Cimeoto, 4°, Ib. 4734 (Übersetzung der Saggi di naturali esperienze fette nell' Accademia del Cimento, - daren engehängt: Additamenta ad experimenta in ambra allisque corporibus virtutis electricee). Institutiones physicae, 4° Ib. 1748. Introductio ad philosophism naturaiem. 2 vol. 4°, 1b. 4762 (Postbum, von J. Lulaf ediri). - De viribus magneticis (Phil. Tr. (725). Experiments mede on the Indian magnetic sand (lb. 4734). Observet, sur une parelie du soleil vue à Leyde (Mem. Par. 1753). Sur un météore lumineux de forme ovele et à queue (1b. 4756). Cautelae circa observationes meteorologicas adhibendae (Nov. Comm. Petrop. VIII, 4763). Meteorolog. Beobb. in d. Mem. Par. u. Phil. Tr.

Mussin-Puschkin, Apollo, Graf von. - Russ. Geheimer Reth u. Kammerherr. Vicepräsident d. Bergwerks-Collegiums in St. Petersburg. Mitgl. d. Royal Society (Th).

geb. . . ., gest. 1806, *

ther eine neue wabre quecksilberhaltende Seife (Crell's Ann. 4797, Bd. I). Ober einige Eigeoschaften d. Gallapfelsaure (1b. ld.). Neue besondere Versache mit der Platina (th. id.).

Über d. Art, den Phosphor durchsichtig und farblos zu machen (1b. ld.). Vermischte Bemerkk. über d. Phosphor (lb. id.). Versache über d. Platina (lb. Bd. li). Über d. Art, die edleo Metelle zum Krystallisiren zu bringen usw. (1b. ld.). Vermischte chemische Bemerkk. (lb. id.). Über e. vortbeilbafte Vorrichtung grosse Kohlenmeiler in kurzer Zeit abzuküblen (fb. id.). Nachricht von einigen in kunsti. Kälte angestellt. Versuchen (lb. 1798, Bd. I). Versuche mit d. rothen sibir, Bleispath []b. id. u. 1799, Bd. 1). Bemerkk. über Titan u. Chromium-Metall, über Pistina u. einige andere Gegenstände (1b. 1798, Bd. 11). Über d. Phosphor aus Phosphorsaure u. Zink usw. (Ib 1799, Bd. I). Über d. Chromium, das Salz bei d. Zorsetz. d. Pietla-Amelgams usw. (Ib. id.). Neue Versuche über d. Chromium u. d. Platina-Amalgame (lb. 4799, Bd. II). Über d. Auflös. d. sibir. rothen Bleispaths in Salpetersaure (Ib. id.), Uber d. Wirk, d. Salpetersaure auf chromiumsnur. Blei, Silber u. Quecksilber, u. über d. Zerleg, d. chromiumsaur, Elsens (Ib. Id.). Neue Versuche über d. Platina-Amalgama (1b. id.). - Über Palladium, Chromium u. eine neue Verfabrungsart, das Platin zu schmieden (Gahlen's Journ, III, 1804). -Notizen io Scharar's Journal. * gest, 1805, . . . (NGB).

Muth, Heinrich Ludwig. - Hofmathematiker u. Prof. d. Optik zu Cassel (St) (M) (A),

geb. 1673, (Cassel?). gest. 1754, Oct. 12, (Cassel?).

Anatomie oculi bumeni, una cum structura artificiali oder Zergliedr. d. menschi. Augea usw. u. De vitris conservatoriis ac oculos corrobatorlis oder von angeostärkenden und das Gesicht erhaltenden Augengläsern, 8°, Frankf. 1709: 12°, Cassel 1780 u. 1747. Bericht von verschiedn. mathemat. u. opt. Curiositäten u. Inventionen, welche bei H. L. Muth verfertief u. gefunden werden (Bresl, Sammlungen 1725).

Mutis, Don José Celestino. -Arzt des Vicekönigs Pedro Mesia de la Cerda von Neu-Granade, Prof. d. Mathematik am Collegium Nuestra Señora del Rosario zu Santa Fé de Bogota (BC).

geb. 1732, Apr. 6, Cadix.

gest. 1808, Sept. 11, St. Fé de Bogote. Lebrie in Neu-Granade (Columbien) zuerst das Copernicanische System, beute eine Sternwarte u. machte astronom, Beobb, auf derselbeo, beobachtete die stündl. Oscillationen des Berometers usw. - Flora von Bogota. * gest, 1809, Aug. 19 (A).

Muys, Wijer Willem. - Prof. d. Methematik, Medicin, Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Francker (1).

geb. 1682, Jan. 5, Steenwyck, Ober-Yssel

gest. 1744, Apr. 19, Francker.

Elementa physices methodo mathematica demonstrata, 4°, Amstelod. 1714. Disp. duae de materiae Inminis, seu ignis, csioris et lucis natura. — Medicinisches n. Philosophisches.

mydorge, Claudo. — Pariser Patrieier. Schatzmeister in d. Generalität von Amiens (1) (B).

geb. 1585, Paris, gest. 1647, Juli . ., Paris.

Prodromas catoptricorum et dioptricorum, sive Conicorum operis etc., Il Lihr., fol., Pa-

ris 483; IV Libr., fol., lb. 4839, 4848, 4860. be sectionibus concies, Libr. IV. 4°, lb. 1644. Eumen du Ilvre des récrestions mathématiques (das 1842 unter d. pseudonymen Namen Van Ettan erschien, aber den Jesuiten Laurreban zum Verf. haite, 8°, lb. 4839 u. 4648. — War Wilgl. d. physikal, Geselischaft, welcher Mirsnamz, Graevit, Fascal u. A. angehorien. Verwandte üher 480000 Thir. auf Aufreigung von Fernorhere n. Brennspiegelin

Mylius, Gottlieb Friedrich. — Kurfürstl. süchsisober Secretär und Oberschöppenschreiber in Leipzig (A),

geb. 1675, Apr. 7, Halle, gest. 1726, Aug. 6,

Memorahilium Saxoniae subterraneae, d. l.

des anterirdischen Sachsens seltsamer Wander, 4, u. 2. Thl., 4°, Leipz. 4709 u. 4748. Museum s. Catalogus rerum nsturalium et fossitium tam exoticarum, quam domesticarum, 6°, Ib. 4746.

Mylius, Christlob. — Lebte von 1748 an als Literat in Berlin und wollte 1753 eine naturwiss. Reise nach Amerika unternehmen, starb aber auf dem Wege dahin in London (M) (Ott) (Gesellch. d. freien Könnte in Leips. 11),

geb. 1722, Nov. 11, Reichenbach bei

Camenz, gest. 1754, März 6, London.

Gesakten über d. Atmosphäre d. Mondes, 1; Hamb. 1748. Versuch einer Bestimm. d. Gesetze d. Winde, wenn d. Erde überali mit einten bei der der der der der der der der seiner der der der der der der der der seiben Gegenatund. Gab hermus: 4) Der Naselben Gegenatund. Gab hermus: 4) Der Naselben Gegenatund. Gab hermus: 4) Der Naderen fortgesetzt, 19 Thje. 3; Hambert i Über den deren fortgesetzt, 19 Thje. 3; Hambert i 1747—1747. (Dern von ihm im 17. Th). 1732. Gedanken

Myaster, Ote Hieronymus.

Dr. Med., Ober-Arzt am Friedrichs-Hospital (1802) u. Prof. (extr. 1805, ord. 1817)
d. Medicin an d. Univ. zu Kopenhagen.
Mitgl. d. königl. Gesellsch. d. Wiss. daselbst zeit 1808 (NK) (E),

geb. 1772, Aug. 13, Kopenhagen, gest. 1818, Oct. 13, Kopenbagen.

Diss. inaug. de carbone, ejuadem praccipius connubiis etc., Havo. 1797. Pharmacologie, 1. Di., Jh. 1810. Micro-electrometriske Underscoglester (Dinake Vid. Sesk. Skrift. Raskke III, Di. V., 8480). Grundträkken of Eiestricitelsieren og Magnetismen (Skandinev. Literatur. Seiskabs Skrifter, Bd. II, 1806).— Übersetzungen aus d. Deutschen p. Französischen.

Nabod (Naibod, Naiboda), Valentin.

— Prof. d. Mathematik in Cöln; hielt sich lange in Padua auf (J) (Wd),

geh. Coln, gest. 1593, März 3, Padua.*

Ward an diesem Tage, schon halb verwest, in seinem Zimmer gefunden.

Nadi, Giuseppe Antonio. — Prof. adjunct. d. Astronomie am Institut von Bologna (Mz. R),

geb. Bologna, gest. 1722, . . . Bologna.

Mit E. Manfredi, W. C. Parisi und G. Rondelli: Ohs. on an ecipse of the moon, Sept. 8, 4748 at Bologne (lh. 4724).

Naezén, Daniel Eric. — Pract. Arzt zu Umea in Finnland. Mitgl. d. Acad. d.

Wiss. zu Stockholm (SLH), geb. 1752. März 11. Skara,

gest. 1808, Dec. 2, Umeå.

Någol till upplysning om Umeå stads läge och climat (Vetensk. Acad. Handl. 1798). Udrag af meteorologisks dagboken [, 1796—4806 [lb. 1798—1808). Ny förändring med blåstör (lb. 1803, Gehlen's Journ. IV, 1805). — Zooiogisches.

Nagel, Paul. — Rector d. Schule in Torgau (1) (A) (Kästner, Gesch. d. Math. 1V, 398),

geb. Leipzig, gest. 1621, . . . Torgau.

Himmelszeichen, grosse Conjunctiones planenarum superiorum und neuer Wunderstern, so Anno 1604 den 19. Sept. erschienen, 4º, Halls 1605. Stellae prodigiosaes . cometae per oculum triplicem observatie et explicatio, 4º, Argeliae 1619. Ander Theil des im 1. 1618 erschienenen Cometen usw., 4º, 1h. 1619. Deutsche astrologische Practice oder Prognostion sofd. Jahr 1623 usw., 4º, Leipz., 1683. Complementum astrologiae, 4°, Haile 1620. Astronomiae Nagelianso fundementum verum et principis nove, in welchen durch ctgliche Fragen sonderliche Geheimnüs proponirt u. referirt werden usw., 4°, Leipz. 1622,

Nagel, Joseph Anton. - Seit 1750 k. k. Hofmathematiker in Wien, als solcher viele naturwiss. Reisen mechend, sowohl im Auslande als innerhalb Oesterreichs; seit 1772 Inspector d. physikel. Hofcahinets u. Director d. physikal, u. methemat. Studiums an d. Univ. zu Wien (M).

geh. 1717, Febr. 3, Rittberg, Westph., Ausführl. Nachricht von dem em 27. Hornung

1768 in u. um Wien erlittenen Erdbehen, 8°. Wien 1768. Mathesis Wolfisns etc., 8°, lb. 1776. Nahmmacher, Georg Christoph.

- Candidat d. Predigtamts zu Malchin in Mecklenburg (A) (M), geb. 1736 etwa. . . . Rühlow, Amt Star-

gard.

gest. 1796, März 22, Malchin.

Entzifferung einer Maschine, welche d. Lauf d. Erde mit d. Monde u. d. Sonne abbildet nsw., 8°, Berlin u. Stralsund 1786. Mechanismus d. künstl. Elektrichtst, verglichen mit elektr. Naturbegebenheiten und d. Elektricitat d. Turmalins u. d. Zitterssis, 6°, lb. 1791.

Nahuys, Alexander Peter. - Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Utrecht, Mitglied d. Harlemmer Gesellschaft (Verhandl, Maatsch, Harlem, XXX) (A), gch. 1736 etwa.

gest. 1794, Apr. 6, Utrecht.

Tractalus chemicus, continens novs quaedam experimenta, cum basi salis marini, nitri et aluminis, Pars I, 8°, Amstelod, 1761. De aquae origine ex basibus eëris puri et inflammabilis. Traject, ed Rhen. 1789 (Doutsch von I. A. Scherer, Wien 1790). - Verhendl. over een hijzonder middenzout uit de mesombryanthemum crystallinum Verhendl, ven het Utregtsch Genootsch IV). Verhandl, over den waren aart van het rotte-kruid etc. (lh. id.) Andwoord op de Vraag: Is het phlogiston een wanr beginscl der lighsmen? etc. (lh. V). - Botanisches.

Naibod (Naiboda), s. Nabod.

Nairno, Edward'. - Mechanicus in Loudon, Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1776 (RGE) (Th) (ASN. XVI),

geh. . . ., gcst. 1806, . . . London. Description and use of his patent electrical mschine, 8°, Lond. 1787. - Description and use of a new constructed equatorial telescope or portable observatory (Phil. Tr. 4774). Experiments on two dipping needles, made after a plen of Mr. Mitchel for the Boerd of Longitude (lb. 1772). Electrical experiments (lb. 1774). Eapr, on water obtained from the melted ejusque usus in utraque trigonometris, ut

ice of ses-water, to ascertain whether it be fresh or not etc.; also experiments to find the degree of cold in which ses-water begins to freeze (lb. 1776). An account of some experiments made with an air-pamp on Mr. Smaaton's principle (th. 1777). Expr. on electricity, heing an attempt to show the adventage of elevated pointed conductors (lb. 1778). On the shortening of wire by lightning (Ih. 4783). * In (A) 1st dervelbe mit einem Zoll-Inspector gleiches Namens verwechselt.

Namias, Giacinto. - Dr. Med., erster Arzt am grossen bürgert. Hospital in Venedig. Mitgl. u. Secretar d. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti (Or),

geb. 1810, Apr. 10, Venedig.

Di alcuni effetti dell' elettrico sopra l'animale economis etc. (Der Versamml, itsl. Naturforscher (n Florenz 1841 mitgetheilt). Esperienze chimiche su fluidi di persone che usarono internamente preparezioni d'indo, 4°, Venezia 4852 (Aus d. Mem. dell' Istituto Veneto, woselbst noch mehre Aufsätze), Studii snll'elettricità epplicata alla medicina. Sugli ipofosfiti di soda e di calce. Ferneres im Giorn. Veneto di scienze mediche und in den Esercitazioni scientif. e lett. del' Ateneo di Venezis, melstens Mediclaisches.

Nanson, Johann. — Erst Kaufmann und als solcher viele Reisen nach Russland u. Island machend, dann folgweise Bürgermeister von Kopenhagen, Präsident des Staatscollegiums u. Assessor beim höchsten Gericht (14),

geh. 1598, Nov. 28, Flenshurg, gest. 1667, Nov. 12, Kopenhagen.

Compendinm cosmographicum, d. e. En kort Beskrivelse over den gandske Verden, hvorudi formsides om Himmelen, Seel og Maan, samt de andere Planeter og Stierner, deres Bevaegelse og Loch etc., 8°, Kjobnb, 1633, 1635, 1638 u. 1646.

Napier (Naipper, Napcir, Naper, Neper*), John. - Baron von Merchiston, unweit Edinburgh. Noch einer Reise durch Deutschland, Frankreich u. Italien, vou der er 1571 zurückkehrte, wohnte er auf seinem Stammschloss, ohne Schottland wieder zu verlossen, ein strenger Puritaner und mehrmals Mitglied preshyterischer Synoden (BD) (Oett) (Tq. I) (Biot, Journ. des Savants, 1835) (James on's Journ. XX, 1836) (Brewster and Jameson's Journ. XIII [1825] p. 201/.

geb. 1550. Merchiston-Castle,

gest. 1617, Apr. 3 (A. St.), Merchiston-

Mirifici logarithmorum canonis descriptio,

etiam in omni logistica mathematica, ampiissimi, facillimi et expeditissimi explicatio, 4°, Edduburgi 464 4 (Darin die Erfindung der Logarithmen, und zwar der byperbolischen). Rabdnlogiae s. Numerationis per virgulas libri duo; com appendice de expeditissimo multiplicationis promptuario, quibus accessit et arithmeticae localis liber unus, 12°, th. 1617 Enthält die Beschreibung der sogenannten Napar'schen Rechenstäbej. Mirifici logarithmorum cannuis descriptio, ejusque usus in utraque trigonometria, ut etiam in omni iogistica mathematica, amplissimi, faciilimi et expeditissimi explicatio. Accesserunt apera posthuma: Primo, Mirifici ipsius canonia constructin et logarithmorum ad naturales ipsorum numeras babitudines. Secunda, Appendix de alia, caqua praestantiore logarithmorum specie condende. Tertin, Propositiones gasedam emipentissimae, ad triangula sphaerica mira facilitate resolvanda (Die Opera posthuma haben auf dem Specialtitel zu N°11t noch dsa Zusatz: Une cum appolationibos aliquot doctissimi D. Henrici Briggii, in eas et memorstam appendicem), 4°, Edinburgii 1619 (Heransgegeben van seinem Sabne Bobert), Lugd. Bat. 1620. - De arte logistica, edirt von Mark Napier, Lnad. 4842. Derselbe: Memoires at J. N. of Merchiston, bis lineage. life and times, with a history of the invention of legarithms, 4°, tb. t834.

" Siner seiner Vorfahren, Dnustd. im 14. Jahrh. lebend, sell durch eine (Helden-?) That nane Gleichen the Familie den Namen Neps ir bellegte, aus wel-chem dann später die übrigen entstanden (Tq. 1, 105). H. Briggs neunt ihn 1815 in einem Briefe: Lord of Markinston, Indees ist N. night Lord gewesen; diesa wurde erst sein Sohn Archibald.

Napiersky, August Wilhelm. -Oberlehrer d. Mathematik am Gymnas, zu Mitau (Or).

geb. 1823, März 20 (A. St.), Neu-Pebalg, Livland. Beobb, über d. Elasiicität d. Metaile (Pogg. Ann. Erganzungshd 11t, 4850). Über Bestimmung d. mitti. Temperatur (Bull. phys. math. Acad. Petersb. VIII, 4850). Kleinere Aufsätze n. meteorolog. Benbb. in A. F. Kupffer's Cor-

Napione, Carlo Antonio Galcani. - Major, Inspector d. Bergwerko in d. sardin. Staaten u. Director d. metallurg. Laboratoriums in Turin, such Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst; zuletzt General-Lieute-

nant la portugles. Diensten (Q), geb. Turin,

respondance météorologique.

gest. 1814, . . . Rio Janciro. Elementi di mineralogis, Tarina t 797. - Descriplina minéralog, des montagnes da Canavois (Mem. Turin, I, 4786). Analyse de la mine de manganèse rouge de Piémont (1b tV, 4790). Sur les principes constituans de la mine d'arnent grise (lb. V, t793). Sur une nouv. méthode qu'on emplaie en Snède pour tirer parti | la gu, der d. Chalifat zerstörte (ZC. XXIII),

des scaries de l'affinage de fer (Ib. Id.), Exposition d'une nouv, methode pour séparer l'argent qui se trouve allié au cuivre dans la monnoje de Billon (lb. VI, 1881). - Sur une espèce singuiière de marbre primitit (Journ. Phys. XLVIII, (700). Lettre à Mr. Werner sur le montagne de ter près de Taberg etc. (Journ. d. Min. XVI, 4804).

Napoléon, s. Bonaparte.

Nasse, Johann Friedrich Wilhelm. - Dr. Phil. (1811). Erst Pharmacent in Bündo, Hannover, Hamburg und Riga, dann 1805 Adjunct d. Petersb, Academie für Technologie, als solcher bis 1809 im Auslande boschäftigt, darauf ausserordentl, Mitgl. diesor Acad. bis 1817. Chemiker d. keiserl. Porcellanfabrik bis 1821. Chemiker einer Krystallglesfabrik im Gouvernement Pensa bis 1823, designirter Prof. d. Technologie u. Direct, einer techn, Lehranstalt an d. Univ. zu Wilna von 1824 bis 1826, und nun wieder in Petersburg lebend (RN).

gcb. 1780, Dec. 24, Bünde, Grafsch, Ravensberg, Westph.

Über d. Aetherbiidung im Ailgemeinen, Leipz, 4800. Uber Naturphilosophie in Bezug aut Physik u. Chemie, 8°, Freiherg 1800. Ueber Porcellapfabrication in theoret. u. pract. Itinsicht, 8°, Leipz 1826. - Über Bereit, d. leicht, Salzathers (Geblen's Journ. t. Chem. IV. 1805). Uber d. chemische Wirk, d. galvan, Eiektricität auf Wasser usw. (Gehlan's Journ. t. Chem. u. Phys. II, 1806). Über d. Ausscheid. d. Natrons aus Glaubersalz durch kohlensaur. Kali th. id.). - Uber Davy's metall, Kalipraduct usw. (Gilb. Ann. XXIX, 1808). Über d. Einfluss d. Elektr. auf d. Staubfüden d. Berberis vulgaris (th. XLI, 4812), - Über Stahlwasser, chinesisches Weisskupfer n. Chaussier's Salz (Schweigg, Journ. 11, 1841). Uber Kirchhoff's neue Zuckerbereit. u. über Essigbildung ohne Gabrung [lb. tV, 4812]. Zuckerbild. aus Reis mittelst Schwetelsäure (th. id. u. VI, 1819). Uber e Aether mit rauchend. Salzstare asw. (Ib. VI, 4812). Über d. Zuckerproductionsvermögen schleimiger Pflanzenstoffe usw. (lb. X, 4814). Über d. Chrom, besonders in techn. Bezieh. (ib. XLIII, 1825), Versucije mit einigen Metallan, Metalloxyden, Erden u. ihren Verbindd. im Parcellanfeuer (lb. XVI, 4826). - Fernere Autsatze in Buchnar's Repertoriusu u. in russ. Zeitschriften.

Nassir-Eddin, eigentlich Abu Djafar Muhamed Ben Hassan al Thusi, mit d. Beinamen Nassir-Eddin, d. h. Verehrer der Religion. - In seiner Jugend vicl auf Reisen: später Schützling d. Chalifen Motassem und darauf d. Mongolenfürsten II ogeb. 1201, Febr. 17, Thus, Khorassan, gest. 1274, Juni 25, Meragah.

Verfesste mehr als 20 Werke, astronomischen, mathematischen und geographischen Inhalts, zum Theil aus dem Griechischen übersetzt. Bewog den Mongolenfürsten Hotagu-Chan, damaligen Beherrscher von Persien, zum Bau einer Sternwarle in Meregah (Prov. Azerbidschan, unter 37° 45' N.B. u. 64° 30' O.L. von Paris). Sie wurde 1259 (Hedschra 657, Monat Djumad-el-awel) hegonnen, war reich mit Instrumenten ausgerüstet u. hatte Naseir-Eddin zum Director, (Siehe A. Jourdain: Mem. sur l'observatoire de Méragah etc., 8°, Paris 1810; Auszug daraus in Zach's Corr. XXIII).

geb. Hedschra 507, Monat Djumad-el-awel II; geicdschra 6;2, Monat Dhuljedjah 18; gest. 1274, Dec. 12 (JU).

Natalis (Noël), Étienne. - Jesuit. Rector der Ordenscollegien folgweise zu Auch, Paris u. La Flèche (BEJ. V) (SBJ), geb. 1581, Bassigny b. Toul,

gest. 1659, Oct. 16, La Flèche. Aphorismi physici s. Physicae peripsteticae principia, breviter et dilucide proposite, 8°, Flexiae 1646. Soi flamma, a. Tractetus de sole, tb. 4647. Plenum in apparente vacuo, 8°, Paris. 1648. De gravitate comparata s. Comparatio gravitatis aeris cum gravitate hydrargyri, 8°, Ib. 1648. Physica vetus ac nova, th. 1648. Interpretes naturae s. Arcana physica, 8°, Flexiae 1653. Liber de mundo magno et parvo, supero et infero etc., Ih. 1659.

Natterer, Johann August. - Dr. Med., pract. Arzt in Wicn (Or). geb. 1821, Oct. 13, Wien,

Leichte Methode, Kohlensaure u. Stickessoxydul in d. flüssigen Zustand zu versetzen (Pogg. Ann. LXII, 1844). Fernere Gasverdichtungs-Versuche (Sitzungsber. d. Wien, Acad. V, 1850; VI, 4854 u. XII, 4654). Neues photngraph. Verfahren (Böttgar's polytechn. Notizbl. 4852, Nº 3).

Nau. Bernherd Sebestian von .-Folgweise Docent (1786), Prof. extr. (1788) p. ord. (1791) en d. Univ. zu Mainz. erst für Polizeiwiss. u. Stetistik, denn (1793) für Neturgeschichte, bei Verlegung dieser Univ. nach Aschaffenburg (1801) euch dort; dareuf (1807) Prof. d. Naturgeschichte am Forstlehr-Institut daselhst. 1810 Präsident d. Landraths u. Mitgl. d. Landstände d. Grossherzogthums Frenkfurt; späterhin in hess. u. bayer. Diensten mannigfaltige Regierungs-Angelegenheiten besorgend, von 1820-21 in München Jehend (als ordent). Milgl. d. Acad. u. Conservat. d. minerelog. Samml.), dann wieder in Mainz els haver. wirkl. Geheim. Rath u. Commissar bei d. Central - Rheinschiffahrts - Commission daselbt (M. H.) (Se) (N) (G. 1845),

geb. 1766, Mainz,

gest. 1845, Febr. 15, Mainz. Beiträge zur Naturgeschichte d. Mainzer Lan des. 2 Hfte. 8º. Mainz 1788. Bibliothek d. gesammt. Naturgeschichte; mit J. Fibig, 2 Bde, 8°, Ib. 4789-94. Anicit, z. Berghauwissenschaft, 8e, Ih. 4790, Theoret.-pract. Handb, f. Oekonomie, Bergheukunde, Technologie u. Thierarzeneiwiss., 2 Bde. 8°, Zurich 1794. Neue Entdeckungen u. Beobh. aus d. Physik, Naturgeschichte und Ockonnmie, 4. Bd. 8º Frankf. a. M. 4794. Kurzer histor. Abriss d. Ursprungs u. d. weiteren Fortschritte in d Naturgeschichte, Chemie, Mathematik u. Physik, 8°, Ih. 4792. Notizen ans d. Gehiet d. Physik für Artilleristen, 4°, Mainz 1829. - Mineralog. Untersuch. d. faserigen Cyenits (Ann. d. Wetteran. Gesellsch. I, 4809). Oh die Gewächse eine eigenthüml. Wärme haben? (Ib id.). Über Pflanzen-Abdrücke u. Versteinerungen aus d. Kohlenwerke St. Inghert (Denkschr. Münch. Acad. VII, 4848-20). - Landwirthschaftliches u. Botanischea.

Nauche, Jecques. - Arzt an d königt. Blinden-Anstelt in Paris. Mitgt. d. Acad. d. Medicin dasethst (O).

geb. 1776, Mai 18, Vigeois, Dép. Corrèze.

Mémoires sur le galvanisme, 2 vol. 8°, Paris 4804 et 4805. Journ. du galvanisme, vaccine etc., Ih. 4803.

Naudé, Philipp. - Kam, nachdem er els Refugié zwei Jahre in Saarbrück u. Henau gelebt, nach Berlin und word bier 1687 Prof. d. Mathemetik em Joachimsthalschen Gymn., 1696 Hofmathematiker u. Pegenlehrer, sowie Prof. d. Mathematik en d. Maler-Academie und 1704 Prof. d. Mathemetik an d. Acedémie des Princes. Mitgl. d. Aced. d. Wiss. seit 1701 (J) (BBM) (HFP. VIII.) (A),

geb. 1654, Dec. 28, Metz,

gest. 1729, März 7, Berlin. Geometrie zum Gebreuch d. Fürstenacademie, 4º, Berlin 1704. Gründe d. Messkunst, 4º, Ib. 4706 (Vielleicht nur eine neue Aufl. d. ersten Schrift). Collectio quarundam notarum geometrine practicae facilitatem afferentium (Misc. Berolin. III, 4727). - Philosophisches.

Naudé, Philipp. - Sohn des Vorigen. Lector d. Mathemotik an d. Maler-Acedemie in Berlin seit 1707 und Prof. d. Mathematik em Joachimsthelschen Gymu. daselbst seit 1708. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin seit 1714 u. d. Roy. Society seit 1738 (J) (Mém. Berl. 1746) (HFP. VIII),

geb. 1684. Dec. 18. Metz.*

gest. 1745, Jan. 47, Berlin.

_ * gob. Oct. 18 (HPP. VILI).

hemba, qua inveniurar conces equatibociones producis la invinciona del mondo in sullo divisore termina sid incommentariasible, brevis presibated [Mise. Berle, 1, 1716.— Demonstratis irium theorematum (th. 111, 1721.— Tippostocopha cuplatam navae conspectus inigis in giuris plania (th. VI, 1746). Conspectus del produci di produci di produci di produci di curisti consulli problemata alpheriacia (th. veri alle produci di produci di produci di produci di produci di veri di Residio et (. (Mem. Peri. 1747) d. 3—).

Naumann, Karl Friedrich.— Dr.
Foll. Nach einer minemlog. Reise durch
Norwegen im J. 1821 u. 1822, Privaldoentlin Jean (1823) und Leipzig (1824).
drauf von 1825 an Prof. d. Kryshilographie u. Disciplinar-Inspector, sowie von
1925 an auch Prof. d. Geogenosie an d.
Bergatedenile zu Freiberg bis 1812 und
seitlem Prof. and. d. Minemologie d. Geogooise an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d.
tough Schich. Gesellsch. d. Wiss. (L) (CL),

geb. 1797, Mai 30, Dresden. De granite juxta calcem transitoriam posito, lense 4823. De bezagonali crystallinarum formarum aystemate, Lips, 1825. Beitrage zur kenntniss Norwegens, 2 Bdo. 8°, Ib. 4824. Versuch einer Gesteinslehre, 8°, 1b. 1824. Grundriss d. Krystallographie, 8°, 1b. 4825-Estwurf d. Lithurgik oder ökonom. Mineralogis, 8°, 1b. 4336. Lehrb, d. Mineralogie, 8", Berlin 4888. Lehrb. d. rein. n. angewandt. Krystallographie, 2 Bde. 8°, Leipz. 1839. Geomost. Karte d. Königr. Sachsen u. der angrenzeaden Länder (mit deren Bearbeitung N. is Gemeinschaft mit B. Cotta beauftragt wordent, 42 Sectionen, 4336-44. Erläuterungen m dieser Karte, 5 lifte., Dresden 4836-45, Aufl.; Hft. 4—4, lb. 1845. Aufangsgründe
 Krystallographie, 3°, lb. 1841, 2. Aufl. 1854.
 Über d. Quincunx, als Grundgesetz d. Blattstellung, 8°, Dresd. u. Lelpz. 1845. Eiemenle d. Mineralogie, 8°, Leipz. 1846, 5. Aufl. 1859. Lehrh. d. Geognosie, 2 Bde. 3°, 1b. 1850-58, 8. Auft. 4857. Grundriss d. Krystallographie, 8°, 1b. 4859. Elemente d. theoret. Krystallographie, 8°, 1b, 4856. - Cher d. Spiralen d. Conchytion (Ahhandll, bei Begrund, d. könlgl. Suchs. Gesellsch: d. Wiss. (846), Uber d. cyclocentr, Conchospirals n. uber d. Windungsgesetz von Plannrhis Cornens (Ahhh. d. königl. Suchs, Gesellsch, d. Wiss, I, 1852. Uber d. Rationalitat d. Tangenten-Verhaltnisse tautofomler Krystallflächen (lb. IV, 4855). - Mametische Beobb. in Norwegen (Pogg. Ann. ill u. IV, 4825). Uher stanglig. Kobaitkies (Ib. VII, 4896). Uber Breithaupt's Aufsatz über d. Feldspathe (lb. 1X, 4827). Über d. bezagnnale Erystelleystem (lb. ld.). Bemerkk über ein siebeates Krystalisystem (Ib, id.), Zeichnnnysmethode für triklinometr. Krysteile (Ib. XIV, 1828). Neue Combination am Kalkspath (1b.

Paggondarff, Handwörterbuch II.

id.). Über Hexakisoctaeder (ib. XVI, 4889). Krystalireihe d. Bleiglanzes (Ib. ld.). Krystallform d. Miargyrits (Ih. XVII, 4829). Theorie d. Zwillinge d. Tesseraisystems [ib, XVIII. 4820) Krystalif, d. Granpis von Cziklowa (Ib. id.), Uber d. Granitformation im östl. Sachsen (ib. XIX, 4880). Über d. Fehler heim Messen mit d. Reflexionsgnalometer (lb. XXII, 4884). Krystalff, d. godiegenen Silbera (lb. XXIV, 1882). Eigenthuml. Zwillingsbild. d Speisskobalts (1b. XXXI, 4834). Hemiedrie u. Hemimorphism, d. wolframsanr, Bieioxyds (lb. XXXIV n. XXXV, (835). Zurückfubrung d. bexagonal, Gestalten auf drai rechtwinkl. Axen (lb. XXXV, 4835). Uber e. merkwurd. Blitzschlag (Ih. id.). Beitr. z. Krystallographie. dis Zonen betreffend (lb. XLIII, 4828). [her d. Zelchn. d. Krystaliformen (Ib. XLIV, 4838). Zur Concliyliometrie (lb. L. 4849). Spirale d. Ammoniten (1b. Li, 1849). Uber d. Oulneaux. als Grundgesetz d. Biattstellung (th. LVI, 4848) Gewöhnlichste Reihe d. Blattstellungsgesetze (th. LVIII, 4848). Blattstell, elniger Mamillarlen n. Syngenesisten (lb. LX, 4843). Wahre Spirale d. Ammoniten (lb. LXIV, 4845). [ther d. Gesetze d. Blattstellung (lb. XCV, 4855). Uber d. Tetartnedrie im Tesseralaystem (Ih. ld.). Über d. radial. Abstände d. Insertionspuncte in d. Binttrosette (lb. XCVI, 4855). Über d. rhnmbotype Hemiedrie d. Tetragonalsystems (lb. ld.). - Uber d. polymere Isomur-phie (Lisb. Ann. LXIV. 4847). Uber d. Condensation d. Wasserstome (Ib. LXVIII, 1848). - Fernere Aufsätze in Leonhard und Bronn's Jahrb. d. Min., z. B.: Cher Krystalle von Topazolith a. Glanskobalt (4830); Neue Gestalten d. Bleiglanzes (b.) : Krystallisat, d. gediegenen Goldes (1838); Ueber d. linear, Parallelism. mancher Felsarten (lb.); Cher d. böhm. Mittelgebirge u. d. Heliung d. Erzgebirges (4839); ther d. Quincunz hei Sigiliaria u. Lepidodendron (4843): Versuch einer reihenformig. Zusammenstellung d. Mineralspecies (1844); Uber d. wahrscheinl, eruptive Natur mancher Gneisse u. Gneissgranite (1847).

Naumann, Moritz Ernst Adolph.

Bruder dos Vorigen. Dr. Med. Erst Privaldocent an d. Univ. zu Leipzig (1824),
dann Prof. exir. an d. zu Berlin (1825—
28) und exitdem Prof. ord. d. Medicin an
der ze Bonn (CL),
geb. 1798, Oct. 7, Dresden.

Kritische Untersuchungen d. aligem. Polaritätsgesetze, 8°, Leipz. 1882. — Viel Medicinisches u. Physiologisches.

Naumann, Constantin August. —

Bruder d. Vorigen. Seit 1827 Prof. d. Mathematik and d. Bergacad. zu Freiberg (CL) (Or), geb. 4800, März 9, Dresden.

gest. 1852, Nov. 21, Freiberg. Scheint nichts geschrieben zu haben.

Naumann, Karl Friedrich Constantin Emil Ernst. — Dr. Phil., pri-

vatisfrender Tonkünstler in Leipzig. Sohn von Karl Friedrich (Or),

geb. 1832, Aug. 15, Freiberg. Über d. verschiedenen Bestimmungen d. Tonverhältnisse u. die Bedent. d. pythagoreischen oder retoen Quinten-Systems für unsere heutige Musik, 4", Leipz. 1858 (Promotioosschrift).

Nauwerek, Christian Lebrecht. - Nachdem er sich in Freiberg ausgebildet, erst in königt, franzüs, Diensten Berg-

Ingenieur zu Vienne im Dauphiné (1754) u. Bergmeister zu La Chapelle de Montrelais in d. Bretagne, dann (1760) holland, Wardein zu Wesen bei Amsterdam, darauf (1769) Direct. d. Bergbaus zu Strasberg bei Stolberg am Harz und zu Köthen; zuletzt Privatmann in Drosden und herzogl. anhaltköthen. Oberbergfactor in Eisleben (A),

geb. 1734, Apr. 4, Eislebon, gest, 1790, Mai 26, Eisleben. *

Versuch e. neueo Erklärung u. Folge der jetzigen Witteruog auf Oekonomie anwendbar, mil meteorolog. Bemerkk., die Gewitter-Ableiter betreffend, 8°, Dresd. u. Leipz. 4787. - Über e. eaturl. kubisch, Salpeter (Crell's Ann. 4784, Bd. 11). Über e, neu erzeugt. Glimmer, nobst Muthmassungen über dessen Eotstehung (Ib. 1786, Bd, I). Uber d. Wirk. d. elektr. Materie, auf verschiedene Körper d. Naturreiche (lb. 1787, Bd. l). Über d. Krystallisations vermögen metallisch-mineralischer körper im Feuer (lb. ld. Bd. II).

* in Scherer's Journ. Bd. V (1901) S. 113 findet sich indess ein Brief von G. L. Nauwerck über Bilersaure, datiet Dresden 16, Apr. u-13, Aug. 1800,

Navarrete, Don Martin Fernandez de. - Spanischer Marine-Officier, als welcher er alle Kriege bis 1808 milmachte: späler Director d. hydrograph, Iustituts in Madrid, Mitglied d. Directionsiunta d. königi. Armada (1825) u. Decan derselben beim Bath von Castilien u. Indien (1834), sowie Procer des Reichs; seit 1837 Senator u. Direct, d. Acad. d. Geschichte zu Madrid (G. 1844) (AB, 1846). geb. 1765, Nov. 9, Abalos, Prov. Rioja,

gest. 1844, Oct. 8, Madrid. 4

Colleccino de los viages y descobrimientos que bicieron por mat les Espaioles desde fines del siglo XV, 5 vol. 4°, Madrid 1828-29 (Französisch von Chalumeao de Vernsuil und De ta Roquette, 3 vol. 8°, Paris (828). Disertacion sobre la bistoris de la nantica y de las Ciencies matemáticas que han contribuido á su progresos entre los Españoles. Ohra postume, , Madrid 1846. Biblioteca maritima espagnols. Obra póstoma, Il Tom. 8", Ib. 1854. -Briefe in v. Zach's Correspond. sstronomique. * gest, 1846, Oct. 8 (PAS. 1V).

Navier, Pierre Tousseint, - Dr. Med., pract. Arzt in Châlons-sur-Merne. Correspond, d. Pariser Acad, seit 1748 (A). geb. 1712, Nov. 1, St. Dizier, Cham-

pagne, gest. 1779, Juli 16, Contrepoisons de l'ersente, du sublimé corrosif, du verd-de-gris et du plomb etc., 2 vol 1777 (Bentsch von Ch. E. Weigel, Greifswald 1782). Onestion sur le vin de Champague moniseux, 8°, 4778. - Sur différens moyens d'unir intimément le mercure so fer etc. (Mem. Sav. etrang. Vt, 4774). Sur les diff. moyens de dissoudre le mercere par l'acide végétal etc. (Der Pariser Acad. 1760 eingesendt). Nonv. observations sur l'éther nitreux (lb. 1771). Découverle d'un éther d'or etc. (Ib. id.). - Viel Medicinisches.

* geb. 1712, Dec. 20, Chilons-sur-Marne (Q); gest. 1799, Juli 16 (CM) sicher falsch.

Navier, Claude Louis Marie Henry. - Eingetreten 1804 in die École des ponts-et-chaussées, ward er 1808 Ingénieur ordinaire und stieg bis zum Ingénieur divisionnaire des ponts-et chaussées. Prof. sappl. d. Mcchanik an d. École des ponts-et-chaussées scit 1819 und Prof. d. Analyse u. Mechanik an d. École polytechnique. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1824 (BS) (Q) (QS) (APC. 1837, 1), geb. 1785, Febr. 45, Dijon,

gest. 1836, Aug. 23, Peris. Mém, sur les ponts suspendus, 4°, Paris 1829. 2ms édit. 4820. Resurué des leçons données à l'École des ponts-et-chaussées sur l'opplicetion de la mécanique à l'établissement des constructions et des machines, 8°, tb. 4896, 2 me édit, 2 vol. 8º, tb. 4833-38. Resumé des lecoor d'enelyse données à l'École polytechnique ; avec des ootes de Mr. Liouville, 2 voi. 3°, tb, 4840 (posth. - Deutsch voe Th. Wittstein, Hannov, (848-48). Besnme des lecons de mécaniquedonoces à l'École polytechnique, 8". Ib. 4844 (posth). - Mem. sur les lois du mouvement des fluides (Mém. de l'Acad. VI, 1826). Mem. sur les lois de l'équilibre et du mouvement des corps solides élastiques (th. VII, 1827). Nem. sur l'écoulement des fluides élastiques dens les vases et les tuyaux de conduite (1b. IX. 4830). Rapport sur un Mem de Mr. Chabrier, concercant les moyens de voyager dans l'air et de s'y diriger, contenant ana oouv. theorie des monvements progressifs (lb. XI, 1832). - Morn. sur les roces à élever l'eau (Gelesen im Institut 4818), Mem. sur la flexion des james élastiques (Gelesen de 1819). Mem, sur la flexion des plens élastiques (Ge-lesen de 1830). — Détails historiques sur l'amploi du principe des forces vives dans le thée rie des machines, et spr divorses roues bydrauliques (Aon. chim. phys 1X, 4848). Examen do la tontice perpétuelle d'amortissement (1b. XII, 1819 - such für sich, Paris 1819). 261

Rapport aur un Mem. qui traite de la flexion des lames élastiques (1b. XV, 1820). Sur l'action mecanique des combustibles (lb. XVII, 1821). Sur la variation de temperature qui accompagne les changements de volume des gaz (ib. id.). Sur les nivellements barometriques (tb. XIX, 1822). Sur les lois des mouvements des fluides, en ayant égard à l'adbésion des molécules (1b. ld. - Discussion daraber mit Poisson, 1b. XXXIX, 4828 u. XI., (815). Expériences aur la resistance de diverses substances à la rupture causee par une tension longitudinale (lb. XXXIII, 1826). Sur ie monvement d'un fluide élastique qui s'écoule hors d'un réservoir nu gazomètre (1b. XXXIV, 4887). Rapport sur un Mem. de Mr. Rancourt relatif à la mesure des vitesses de la Nevs (1b, XLVI, 4824). - Aufsatze in d Ann. des ponts-et-chaussées. - N. edirte ouch seises Onkels Ganthier Traité de la construction des ponts, 2 vol. 4°, Paris 1809 et 1813, und dessen Mémoires aur les canaux de navigation, f vol. 40, Ib. 1818; ferner Belidor: La

Science dea ingenieurs (mit Noten), 4 vol. 40, lb. 1813, und dessen Architectura hydraulique, tvel 49, 1b. 1849. Eberdiess fubrte M. mabre Brückenbauten aus. "gest, Aug. 21 (G. 9).

Neander (Neumann), Michael. Von 1850 an Rector d. Klosterschule zu Hefeld (J) (A).

geb. 1525, Sorau,

gest, 1595, Apr. 26, Hefeld.

Orbis terrae succincta explicatio etc., 8°, Isleb. 1583, Lips. 1586, 1589 u. 1597. Orbis terrae divisio compendiaria etc., 8°, Lips. 1894. Physice sive potius Sylloge physicae rerum eruditarum ad omnem vitam utilium, 8°, Lips. 1583 u. 1591. Compendium rerum physicarum, 8°, Viteb, 4587, - Viel Philologisches a. Theologisches.

Neander, Michael. - Dr. Med., Prof. and, Univ. zu Jene, erst (1551) d. Mathematik u. griech. Sprache, dann 1560 d. Medicin (J) (A) (GJP),

geb. 1529, Apr. 3, Josehimsthal, gest, 1581, Oct, 23, Jena.

Sysopsis mensurarum et ponderum ponderatonisque mensurabitium secondum Romanos, Athenienses etc., 4°, Basil. 4555. De thermis, lease 1358. Elementa sphaericae doctrinee s.

De primo motu, 4º, Basil. 4581 * In (Wd) wird direc Schrift dem Vorhergebenden zu-

Nebel, Daniel Wilhelm. - Dr. Med., Prof. (extr. 1764, ord. 1771) d. Chemie u. Pharmecle an d. Univ. zu Heidelberg, auch Physicus am Collegium Sapientise und an d. Neckarschule daselbst (A) (M. H.).

geb. 1735, Jan. 1, Heidelberg,*

gest. 1895, Juli 3, Heidefberg.

De potentiis oblique sgentibus, 4°, Ultraject. 1755, De magnete artificiali, 4°, lb. 1756. De electricitatis usu medico, 4º, Heidetb. 1788. De plumbo, 4°, 1b. 1778. Aques martiales murieticae Studernheimonses, 4°, 4b, 1779. De ferro, 4°, lb. 1780. - Medicinisches.

.* geb. Juni 1 (Bor).

Necker, Louis. - Prof. d. Mathematik an d. Academie zu Genf von 1757 bis 1762, dann Banquier erst in Paris, darauf in Merseille, endlich Privatmann in seiner Valerstadt (SG) (BS) (O).

geb. 1730, . . . Genf,

gest. 4804, . . . Genf. Theses de electricitate, 4°, Genevae 1747. So-

lution de quelques problèmes de mecanique Mem. Say, etrang, IV, 1763). Artikel Forces u. Frottement in Diderot und d'Alembert's Eucyclopadia.

geb. 1757, . . . (25) ist falsels. — Sein Vater Kuri Friedrich , Prof. d. offentl. Rechts in Genf u, 1760 daselbet gestorben, stammte nus Küstrin, Sein Bru-der Jacqu on war der berühnte fransosische Finan-

Necker de Saussure, Louis Albert, - Enkel des Vorigen. Honorerprofessor d. Mineralogie u. Geologie an d. Acedemie zu Genf. Mitgl. d. Société de physique et d'histoire naturelle daselbst. In den letzten Jahren als Privatmann in

Schottland lebend (Q), geb. 1786, Apr. 10, Genf.

Voyage an Ecoase et aux lles Hebrides, 3 vol. 8°, Paris et Genève 1821. Sur un échantillon remarquable da la substance nommes par Hauy cnivre by dro-alliceux etc., 4", Paris 1828. Le regne mineral, ramene aux methodes de l'histoire naturelle, 2 vol. 8", Paris at Strasb. 4835. Etudes géologiques, 8°, Paria 4844. -Sur les oiseanx des environs de Genève, suivi d'un calendrier ornithologique (Mem. soc. phys. etc. de Genèva, III, 4828 - auch Pogg, Anu. XXVII). Mem. geologique sur le mont Somma (1b. id.). Coup d'oeil sur la nature dans les Hebrides (Bibl. britt. XLII, 4809). Observations diverses faites pendant l'eclipse de soleil du 7. Sept. 1820 (Bibl. univ. XV, 1820). Sur la nomenciature à adopter pour designer les divorses parties d'un volcan brulant (fb. XXIII, 1823). Discours aur l'histoire et les progres de la géologia (lb. XXVI, 4824). Sur les filons granitiques et porphyriques de Valorsine etc. (1b. XXXIII, 1828). Sur l'hyperstène et la syénite bypersténique de la Vatteline (lb. XLII, 4829). Sur quelques rapports entre la direction générale de la stratification et celles des lignes d'égale intensité magnétique dans l'bémisphère boréal (lb. XLIII, 4830). Sur la gismondine de Capri, et sur un nouv. mineral la minéralogie considerée comme une branche d'histoire naturelle, et esquisse d'une classification des minéraux, fondée sur les principes de la méthode naturelle (tb. Let Li, 1832). Sur 47 .

quelques observations minéralogiques falles en Ecosso (Bibl. univ. Ser. II, Vol. XXVII. 1840). - Sur une espèce particulière des rayons divergents qui ne se manifeste que longtemps après le coucher du solail (Ann. chim, phys. LXX, 1830). - On the cause of balos and the phenomena of diverging and converging beams (Brewster, N. Journ. of Science, VI, 1832). On some remarkable optical phenomena seen in Switzerland; and on an optical phenomenon which occurs on viewing a figure of a crystal or geometrical solid (Phll. Mag. Ser. III, Vol. 1, (832). On the relative position of metallic deposits and unstratified rocks (Ib. id.). Sur une nouvelle manière d'envisager la théorie cristallographique (Ht. XIV, 1839). On a probable cause of certain earth-quakes (lb. id.). — Resumé des observations d'aurores boréales faites en Ecosse (Compt. rend, XII, 1841). Sur la scintillation des étoiles à Edinbourg (fb. id.). On the determination of the position of strata in stratified rocks (Tr. Edlub. Soc. XII, 4834).

Noedham, John Tuberville. -Abt. Von 1740 bis 1744 Vorsteher d. kathol. Schule zu Twyford bei Winchester, danu 15 Monate lang Prof. am engl. Collegium in Lissabon, darauf in Paris u. London privatisirend, und von 1751 bis 1767 Reisebegleiter einiger jungen englischen u. irischen Edelleute, endlich von 1769 an Direct. d. neu errichtelen Acad. d. Wiss, u. schönen Künste zu Brüssel. Mitgl. d. Rov. Society seit 1746 (BD) (A) (Q).

geb. 4713, Sept. 10, London, gest. 1781, Dec. 30, Briissel. New microscopical discoveries, 8*, Lond, 1745 (Französisch, 42°, Leide 1747; vermehrt, 42°, Paris 1750]. Observations des hauteurs faites avec le baromètre sur une partie des Alpes, 4°, Berne 1769. - Account of chalky tubulous concretions, called malm etc. (Phil. Tr. 1742). Electrical experiments lately inade at Paris (lb. 4746). Account of Buffon's mirror, which hurns at 66 feet (1b. 4747). On the late discovery of sabestos in France (th. 4760). Recherches sur la question : Si le son des cloches, pendant les orages, fait éclater la foudre en la faisant descendre sur le clocher etc. |Anc. Mem. Brux. IV, 4788). Sur les moyens les plus efficaces d'empêcher le dérangement produit souvent dans la direction naturelle des siguilles aimantées par l'électricité de l'atmosphère (Ib. id.). Sur le moyen de fondre et d'affiner le fer avec les braises du charbon de terre (1b. V, 4788).

Neeff, Christian Ernst. - Dr. Med ... pract. Arzt in Frankfurt a. M. seit 1809. ausserordentl, Physicus seit 1814, Landphysicus seit 1818, Arzt am Senkenbergischen Bürgerkrankenbause u. Stiftsarzt daselbst von 1815 bis 1846 (Frankf, Conversationsblatt 1849, Nº 173) (Str),

geb. 1782, Aug. 23, Frankfurt a. M., gest. 1849, Juli 45, Frankfurt a. M.

Nachschrift zu Buch's Briefüber Elektromagetishing (Schweige, Journ, XXX), 4824). Beschreib. u. Anwend. d. Blitzrades (Pogg. Ann. XXXVI, 4835). Beobb. von Sternschnuppen (1b. XXXIX, 4836). Uber e. neuen Magnetelektromotor (1h. XI.VI, 1839). Über den Moderstor biezu ib. L. (840). Ueber d. Verhaltniss d. elektr. Polaritat zu Licht u. Warme (lb. LXVI, 4845 u. LXIX, 4846), - War Mitstifter d. Senkenbergischen naturf, Gesellsch, u. des physikal. Vereins (1824) in Frankfurt.

Neorgaard, Tonnes Christian Brunn. - Seit 1808 dänischer Kammerjunker u. Gutsbesitzer erst in Seeland, dann (seit 1804) bei Wulfsbagen im Herzogth. Schleswig. Viel auf Reisen; in der letzten Zeit in Paris lebend (NK) (LS) (E). geb. 1776, Nov. 26, Svenstrupgaard,

Secland. gest. 1824, Jan. 14, Paris. *

Efterretning om F. Carbonell's ny Maade at male paa med Serum eller Vandet i Blode (Nyt. Bibl. f. Physik, IV; deutsch in Gilb. Ann. XVI, 4804). Descript de la manufecture de por-phyre d'Elfvedalen (Journ. d. Min. XXI, 4807). De la llauyne, nouv. substance minérale (1b. id. - Deutsch in Gehlen's Journ. IV, 4807). Sur différentes substances minérales (Ib. XXV, 1809). Sur l'alumine fluatée alcaline de Haty, appelée vulgairement cryolithe (fb. XXX. 4814). - On the most proper means of accele rating the progress of mineralogy (Ang. of Phil. XV, 4844). - Übersetzungen. Literarisches. * gest. 1822, . . . Hutten bei Wulfshagen (LS).

Nees von Esenbeck, Theodor Friedrich Ludwig . - Dr. Phil. Von 1817 bis 1819 Inspector d. botan, Gartens in Leiden, dann dasselbe in Boon, darauf Prof. (exir. 1822, ord. 1827) d. Pharmacie an d. Univ. daselbst, sowie Direct. (zweiter 1833, erster 1835) d. botan. Gartens; ursprünglich Pharmaceut (N) (BR. LXVII),

geb. 1787, Juli 26, Reichenberg b. Erbach, Odenwald, gest. 1837, Dec. 12, Hyeres, Frankreich.

Cher d, kunstl. Farbung d. rothen Weine u. die Mittel, dieselbe zu ontdecken, 8°, Düsseld. 1826. Uber d. Milchsaft von Picus elastica (Buchner's Repert. XXII, 4825). Uber Nauclea Gambir udas daraus bereitete Extract (Ib. id.). Weitere Untersuch. üb. Gambir u. Catechu (1b. XXXIII, 4830; XLIII, 4832 u. XLV, 4833). Uber Robiast'a codeinsaur, Morphin u. Opian (lb. XXIII, 1826), Cher d. Picrotoxin (lb. XXIV, 1826), Über d. Kino u. d. Ratonbia-Extract (fb. XXVII, 4898 u. XXXI. 1829). Chem. Untersuch. d. Farnwurzel [lb. XXVII, 4828], Falsches Gummi arabicum (lb. XXXIV, 4830). Bestandtheile d. Roccella tinctoria u. Lecanora tartarea (tb.

XXXVIII, 1831). De d. Rinde von Swietenie febrifuge (1b. id.). Darstell, d. Salicins (1b. XXXIX, 4834). Verhalten d. Chlortitans zur Gerbsaure (tb. XL, 4832). Bestandtheile d. destill. Wossers d. Alantwarzel (lb. id). Über Senfwasser (lb. XLII, 1822). Über Rothweltden von Speisen (lb. XLIII, 1832), Über japanisches Wechs, Vetiveria u. Destrin (tb. XLV). 4833). Cher d. Natur d. Traganthstoffs (lb. L. 1835). Verhalton d. Chinin u. Cinchonin in d. Hitze [lb. id.]. Salicin in d. Blattern von Salix Helix (tb. id.). Saprochrom (lb. LX. 4887). Perpere phytochem. Untersuch. mit R. Brandes und C: Marquart, - Botanisches.

is Bruder den Bertihmten Botanikere n. Priisidenten it. , Lappold, Academic Christian Gottfried Nec-von Escubeck, geb. 1776, Febr. 14, Reichenberg (Ofenwald), gest. 1858, Mars 16, Breslau.

Negri, Francesco. - Dr. Juris, von 1688 an Lehrer d. Mathematik in Perugia

geb. 1655, Mai 21, Perugia. gest. 1733, Oct. 13, Penigia. Le opere di Archimada tradotte dal latino. Eber-

setzle auch L'Hospital's Tract, analyt, de sectionibus conicls ins Italienische.

Negro (Nero, Niger), Andalone del*. - Genuesischer Edelmann (BS). geb. 1270 etwa, . . . Genua.

gest, nach 1342,

Opus preeclarissimum nstrolabii, gedruckt Ferrara 1475. - Soll noch verschiedene Warke geschrieben baben, z. B.: Canones super al-

manac in quanto tempore planetse discurrunt zodiacum. Canones super almanac in proportionibus faciendis. Centiloquium in astrologia. Nova theorica planetarum de figura et motu solis * Auch: Andalo di Negro (QL).

Negro, Salvatore dal. - Abbalc. Prof. d. Physik u. Mechanik au d. Univ. zu Padua seit 1806, früher Lehrer d. Philosophie daselbst. Mitgl. d. Acad. zn Padua u. d. Soc. Italiana (N. Sagg. di Pad. V).

geb. 1768, Nov. 12, Venedig,

gest. 1839, März 12, Padua. Nnovo metodo di costruire macchine elettriche di grandezza illimitata e nuovi esperimenti diretti a rettificare l'apparato elettrico, Padova 1804. Dell' elettricismo ldro-metallico, lh. 1802. - Nuovo oligo-cronometro (Nov. Saggi di Padova, 1, 4847). Sulla velocità iniziale dei projetti (lb. 11, 4825 et 111, 4824). Nunve esperienze ed osservazinni elettro-magnetiche ilb. III, 4834). Sopra la proprietà dei perimetri dei due metalli costituanti gli elementi voltiana (1b. 1V, 4838). - Dinamo-magnetometro (Mem. Soc. Ital. XXI, pt. II, 4837). - Nunve proprietà degli elettromotori elementari (Ann. scienz, Lombard.-Venet. III, 4838). Esperimenti diretti a confermare le nuova proprietà egis elettromotori di Volta itb. Ill et IV. 1824. drei Abhb.). Nuova macchina elettro-magne-

tica (lb. IV, 4824). Nuovi esperimenti sal magnetismo temporario (tb. V, 1825). Descrizlone degli arieti alettromagnetici, tanto semplici, quanto composti (lb. VIII. 4838). * gest, Jan. 30 (G, 24).

Neidhardt, Johann Georg. - Kapellmeister an d. Schlosskirche zu Königsberg in Proussen seit 1720 (A).

geb.: Bernstadt, Schles.. ·gest. 1739, Jan. 1, Königsberg. Leichteste Temperatur des Monochordi, 4°,

Jena 4706. Sectio canonis harmonici zur volhuen Richtigkeit der generum modulandi; 4°, Konigsb. 4724. Günzlich erschöpfte Abtheilung des diatonisch-chromalisch temperirten Canonis Monochordi, Königsb. u. Leipz, 1732, 2. Aufl. 4784.

Neil (Neile), William. - Esquire, der in Oxford studirt hatte. Mitgl. d. Roy. Sociely seit 1663 (Abr. II) (Birch),

gcb. 1637, Dcc. 7, Bishop-Thorp, Yorkshire,

gest. 1670, Aug. 24, White Waltham, Berkshire. ?

Epistola (vnn J. Wallis), primam inventionem et demonstrationem acqualitatis lineae curvae paraboloidis cum recta anno 1657 factam, Guilielmo Neile asserens (Phil. Tr. 1672. - Darin die erste genaue Rectification einer Curve, früher als von Heuraet in Harlem [1659] u. Farmat in Toulouse [1660]). * gest, Aug. 25 (Th);

Neil, Patrick. - Dr. Jur., Socretar d. Wernerian Society u. Milgl. d. Roy. So-

ciety in Edinburgh (G. 1852). geb. 1776 ctwa.....

gest. 1851, Sept. 5, Canonmills b. Edinburgb.

A lour through Orkney and Shetland: with an appendix on the Shetland Isles, a skelch of their Mineralogy etc., 8°, Edinb. 4806. Account of the basalts in Saxony (Chersetzung von D'Anbuisson's Werk mit Aumerkk.), 8 Land. 1814. Notice respecting a remarkable shower of hail, which fell in Orkney, 24th Juli 4818 (Tr. Edinb. Soc. IX, 1821). Useful notes and observations respecting the islands of Orkney and Shelland (Nicholson, Journ. XVI, #807). Neturhistorisches.

Neilson, Heinrich Ernst. - Von 1762 an Lehrer und dann (1790) Conrector am Gymn. zu Hildesheim (A) (hiss).

geb. 1734, März 6, Wernigerode, gest, 1795, Apr. 26, Hildesheim.

Gedanken von d. Schwere, eine Hypolhese. wodurch die ganze Weltordaung u. die wichtigst. Natur-Erscheinungen erklärt werden, 8", Ilannov, 4792,

Nelkenbrecher, Johann Christian. - Studirte zu Bautzen u. Leipzig, und nannte sich selbst Candidat d. Rechte u. d. Arillimetik. Sonst nichts über ihn bekannt (M) (Ott).

Nell

geb. Bautzen, gest. 1760, Aug. 5,

Logarithm, Tabellen zur Berechnung d. Wechselarbitragen usw., 4°, Leipz. 1752, Königsb.

1763. Taschenbuch e. Kaufmanns, enthaltend e. Erklär. d. Münzan, d. Wechselcurses, Vergleich. d. Ellenmaesses usw., 8°, Berlin (762, 17. Aufl., 1b. 1848 (Französisch, 8°, Brüssei 1829, Paris 1844). Nell, A... M... - Dr. Phil. Folgweise

Lehrer d. Malhematik an d. Realschule in Mainz, Eisenbahnbeamter, vun 1852 bis t857 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg und zugleich Vorsteher d. Sternwarte in Mannheim; seitdem wieder Inspector bei der Taunus-Eisenhahn (JU).

geb. 1824, Mai 21, Mainz.

Vorschlag zu einer neuen Kartenprojection, 8°, Mainz 1852. Der Planetenlauf, eine graphische Derstell. d. Bahnen d. Planeten usw., 8°, mit Atlas, Braunschw. 1858. - Methode, die geradlinigen Asymptoten einer Curve aus ihr Polargleichung zu bestimmen (Granart's Archiv XV, 1850). - Astronom. Beobb., namontilch an Cometen, in d. Astron. Nachr. von Bd. XXXVI an.

Nell de Bréauté, Eléonore Suzanne. - Gulsbesitzer zu La Chapelle bei Dieppe, Mitgl, d. General-Conseils d. Dép. d. Unter-Scine, Präsident des Comice agricole des Arrondissement von Dieppe. Seit 1838 Corresp. d. Pariser Acad. (LBN) (CR. XL, 373) (Qr. II, 208),

geb. 1794, Juni 29, Rouen,

gest. 1855, Febr. 3, La Chapelle. Astronom. u. meteorolog. Beobb. in d. Bibi. universelle u. d. Compt. rend. - Soll d. Cometen von 1823 zuerst gesehen haben. - Sur les vérifications des glaces d'horizons arlificiels (Compt. rend. XIV, 4843).

Nelli, Giambattista Clemente de. - Baumeister u. Sepator in Florenz (B).

geb. t66t, Florenz,

gest, 1725, Sept, 7, Florenz, Discorsi di architettura, 4°, Firenze 1753, Secgio di storia ietteraria fiorentina, 4º, Ib. (759. Vita e commercio letterario di Galileo Galilei, 2 vol. 4°, Lozanna 1793.

Nomorarius (Nemoratlus, de Nemore, Le Forestier), Jordanus. - Zeit, Ort u. andere Umstände seines Lebeus unbekannt oder ungewiss. Nach Chasles (Compt. rend. XIII, p. 507 et 520) sind seine für die damelige Zeit sehr merkwürdigen methematischen Werke lilter als die von Fi-

bonacci, Alexander de Villadien, Sacrohosco, Campanus und andern Schriftstellern des XIII. Jahrhunderts; er setzi ihn daher ans Ende des XII. Jahrh. Man hat you ihm : Arithmeticorum elemenlorum Libr. X, edirt von Faber Stapuleusis, Paris 1496; De ponderibus, ediri von P. Apian, Norimb. 1533; De numeris datis (eine Algebra, bandschriftl, in d. Pariser Bibliothek) usw.

Nendtwich, Karl Maximilian, --Dr. Med. Von 1843 bis 1847 Lehrer d Chemie am ungarischen Gewerbverein in Pesth, dann Prof. d. Chemie erst an der königi. Josephs-Industrieschule daselbst his 1854 und seitdem, da diese Anstatt reorganisirt als k. k. Polyleehnicum nach Ofen verlegt wurde, auch an letzterem (Or),

geb. 1811, Dec. 31, Fünskirchen, Ung. Enumeratio plantarum in territorio Quinque-Ecclesiensi sponte crescentium, praemisso tractatu generali de natura geognostica montium deque situ, climate el vegetatione ejusdem regionis, Budse 1836, Az eletmittlen muipari vegytan siapismeretei, Pesth 1845. Grundriss d. ailgem. techn. Chemie usw., 8 Bde. 8°, 1b. 1854. Amerikoi Utazásom (seine amerikan. Reise), 2 Bde., Ib. 1857. - Über d. Arragonii von Herrengrund u. Rézbenya (Übersetzt von C. A. Zipser aus d. Verhandll. d. 3. Versammi. ungar, Naturforacher zu Neusohl (846). Der Bergiheer von Mursköz u. Hegymadfalva in chemisch-technischer Beziehung (Verhand!). d. 24. Versammi, deutsch. Naturforscher zu Gras 1844). Applyse d. Meteorsteins von Miiyens in Crosties (Ungarisch im Jahrb. d. konigi. angar. Naturforschervereins, Bd. 1, 4844 - 45). Ueber d. Steinregen von Ivan (Ebendaselbst). Analyse d. Hildegardenquelle in Ofen (lb. Bd. III : deutsch, Pestb #858), Analyse d. Elisabethqualle (lb. id.). Apalyse d. Minaralwassers von Borsódia polozo (tb. id.). Ungarn's Steinkohlen in chemisch-technisch. Beziehung Sitzungsberichte d. Wien, Acad. 1852; ungsrisch (854). - Mehre kleinere Aufsätze in d. Bullotin d. ungar. Acad. d. Wiss. und in d.

Mittheili, d. Freunde d. Natur in Wien. Nenzelius, Olof. - Dr. Phit. (1757). astronomischer Observetor an d. Univ. zu Lund (1764) und 1775 Rentmeister dieser Universität (Or),

geb. 1728, Jan. 10, Hernösand, Norr-

gest. 4804, Juni 22, Lund. Diss, acad. de refractione luminis in superficiebus pianis, Lund. 1763. - Uldrag af 24 are meleorologiska observationer, balina i Land, ofver pederbords-vattnets myekenhet (Vetensk, Acad. Handl, 1774). Utdrag of 24 are observationer på thermometern, gjorna i Lund

Neodomus, Nicolaus. - Seit #560 Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Königsberg (J) (Arn).

geb. 4835, Erfurt, gest. 4578, Aug. 28, Königsberg.

De echpsibus. Schrieb auch Kalender. Neomagus s. Bronkhorst.

Neper, s. Napier.

Nerée-Boubée, s. Boubée.

Nerenburger, Adolph Wilhelm. - Ingenieur-Oberst. Von 1832 bis 1843

Prof. d. Géométrie déscriptivo an d. Militärschule zu Brüssel, seitdem Director d. Dépôt de la guerre daselbsi. Seit 1847 Corresp. u. seil 1849 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (BAB), geb. 1804, Apr. 22, Amsterdam.

Base géodésique mesurée en Juillel +830, aux environs de Bruxeiles etc. (Lithographirt im Depôt de la guerre, 4º, 4854). Tables de projection pour servir à la construction des points trigonométriques de la carte de Belgique Ebenso, 4°, 1849). Précis des leçons pour la construction des cartes géographiques (Lithograph. z. Gebrauch d. Militarschule, 4°1. Précis des lecons sur la perspective, la coupe des pierres et la charpente (Ebenso, 4°). - Solution de quelques problèmes de géométrie et d'aigèbre (Quetelot's Corr. math. Itt, 4827). Experiences war ta rotation des corps (lb. tV, 4828). Sur la transformation de figures planes irregutières en figures régutières (th. IX, 4837). Sur la figure de la terre |Builet, Acad, Brux, XXtt, 1835). Noch viele Berichte daseibst. Nori, Antonio. - Priester aus Flo-

renz, der auf Reisen in Italien u. den Nicderlanden sich in Murano bei Venedig und dann mehre Jahre (um t609) in Antwerpen aufhielt, darauf in sein Vaterland zurückkehrte und in Pisa u. Florenz lebte (J) (A) (Gmelin; Gesch. d. Chem. 1) (Schm. A), geb. ... Florenz, gest. 1614, . . .

L'Arte vetraria distinta in libri sette ; ne' quali si scoprono maravichosi effetti e s'insegnano segreti bellissimi del vetro nel fuoco ed altre cose curiose, 4°, Firenze 46f2; Intelnisch mit Zusätzen von Ch. Merratt, 42°, Amsterd, 4684; deutsch von Kuncket in seiner Ars vitraria, Leipz. u. Frankt, 4689; französisch, 4°, Paris

Nori, Francesco. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Perugia (VPa).

geb. 1655, . . . Perugia, gest. 1733. . . . Perugia.

1751

Completo corso di matematica. Opere di Archimeda tradotte. Trattato applitico della se zioni coniche. Opera di Marchese dell'Ospitale tradotta. (Atles handschriftlich.)

Neri, Angelo. - Prof. d. Geometrie u. Algebra am Collegio matematico d. Univ. zu Bologna (Gn. Ltt. XXXVII, 1838) (Mz),

geb. 1784 etwa, . . Bologna, gest. 1819, Jan. 25, Bologna. Unterstützte Catuzegli bei seinen Beobachtun-

Netto.

gen u. Rechnungen.

Nero, s. Nogro, Andalone del. Nervander, Johann Jacob. - Dr.

Phil. Erst Docent (t829), dann Adjunct (1832) und, nachdem er vieliährige Reisen ins Ausland gemacht, 1841 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Helsingfors, sowie seit 1838 Direct, des unter seiner Leitung errichteten magnet. Observatoriums daselbst, Mitgl. d. Finnischen Gesellsch. d. Wiss, u. d. Acad. in Petersburg (Act. Soc. Scient. Fenn. III), geb. 1805, Febr. 23 (N. St.), Nystad,

gest. 1848, Marz 15 (N. St.), Helsing-

In doctrinam electromagnetismi momenta, Helsingf, 4829. De carvarum in genere tertii ordinis osculatrice, th. 4822. Kurs i Arithmetiken etc., tb. 4844. - Uher d. Vorkommen einer bisher übersehenen Undutation im Gange d. tagl. Temperaturenrve (Act. Soc. Fenn. Vol. t, 4842). Berechn. von Beobb. des tägi. Ganges d. Temperatur in einigen arclischen Gegenden (lb. Vol. tt, Fasc. tlf, 4847). Untersachungen über d. tägliche Verändr, d. magnet. Declina-tion (Buil. scientif. Acad. St. Petersb. Vt. 4840 et IX, 4842). Lettre à Mr. Ress; Découverte d'une nouv. loi météorologique (Bull. phys. math. Acad. St. Peiersb. Itl, 1845). - Sur un galvanomètre à châssis oylindrique, par lequet on obtient immédiatement et sans calcul la mesare de l'intensité du courant électrique etc. (Ann. chim. phys. LV, 4833).

Nesselmann, Georg Heinrich Ferdinand. - Dr. Phil., folgweise Docent (1838) u. Prof. (extr. 1843, ord. 1859) in d. philosoph. Facultät (für Sanscrit u. arabische Sprache) d. Univ. Königsberg (Or). geb. 1811, Febr. 14, Fürstenau bei Elbing.

Versuch einer kritisch, Geschichte d. Algebra, 4. Theil, oder: Die Algebra d. Griechen, 8°, Berlin 1842. Beha-eddin ban Alhossain, Mo-

hammed, aus Amul, Essenz d. Rechenkunst, arabisch u. deutsch, 8°, th. 1848. Beiträge z. Chronotogie (Cralle's Jones, XXVI, 4843).

Nettesheim, s. Agrippa.

Netto, Friedrich August Wilh el m. - Lehrer d. militär, Messkunst erst an d. sächs, Artillerie-Acad, zu Dresden, dann an d. allgem. Kriegsschule in Berlin; ging zuletzt nach Leipzig zurück /GB. 1825 u. 1834).

geb. 1783, Juni 9, Leipzig.

Lebrb. d. Maschinen-Zeichnenkunst oder d. orthograph. Projection usw., 4°, Dresd. 1813. Nepper's Recbenstabchen als Hülfsmittel bei Multiplicationen usw., ib. 4845. Vorlegehlätter zu J. G. Lehmann's Lebre d. Situationszeichn., 60 Bi, fol., Ib, 4845 u. 4847, Handb. d. gesammt. Vermessungskunde usw., 2 Bde, 8°, Berlin 1820 u. 1825. Lehrb. d. Aufachmens mit d. Messtisch usw., 8°, Ib. 4824. Anweis. z. orthograph. Horizontalprojection usw., 8°, tb, 1822, Sammi, neuer mathemat, Aufgaben usw., 8°, 1b, 4833, Lebrb, d, abenen n. sphär, Trigonometrie usw., 8°, 1b, 4822. Anweis. zu ökonom. Aufnahmen nsw., 8°, Ib. 4822. Übungsblatter in d. Situationszeichnenkunst, 24 Bl. fol., th. 4823. Pract. Wegweiser zum Selbstlernen d. militär. Aufnahme usw., 8°. 1b. 4825. Das Aufnebmen zu Pferde nsw., 8°, 1b. 4826, Pract. Anweis, z. ökonom. Mess- u. Feldertheilung usw., 8°, 1b. 4826. Pract. Anweis. d. Wasserwagens oder Nivellirens usw. 8°, ib. 1826. Der Kathetogreph, ein nen erfund. Werkzeug z. Absteckeo, Krockiren u. Höhenmessen usw., 80, 4b, 4828,

Neubauer, Karl Theodor Ludwig. - Dr. Phil., Assistent am chem. Laboratorium zu Wiesbaden u. Accessist bei d. herzogl. Landesdomäne; früher Pharmaceut (Or).

geb. 1830, Oct. 26, Lüchow, Königr.

Hannover. Anleit, zur Analyse d. Harns, 8º. Wiesbaden 1854, 3. Aufl. 1858. Preisschrift d. Hegen-Bucholz'schen Stiftung (Arch. d. Pbarm. CXXII, 1852). Untersuch. d. Harns im Hydrops anasarcs (lb. CXIX, 4832). Über Arabin, 4. Ahh. (Erdmann's Journ. LXII, 4854). Ammoniakgehalt d. normal, Harns, zwei Abbb. (fb. LXIV. 1855). Chein. Untersuch, einiger Schalsteine sus Nassau; mil A. Dolfuss (lb. LXV, 4855). Erdphosphate d. normal, Harns (lb. LXVII. 4836). Do d. diabet. Herns (lb. id.). - Uber d. physiolog. Wirkungen d. Kochbrunnens zn Wiesbaden (Archiv von Beneke, Narre und Vogel, 111, 4857). Über d Oxalsaurebildung im Thierkurper (fb. IV, 4858). - Ther d. Catechu u. soine Säuren (Lieb. Ann. XCVI, 1855), Über d. flüchtige Säure bei Gäbrung d. diabet. Harns (Ih. XCVtl, 4856). Über d. Zersetz. d. Harosaure im Thierkorper (4b. XCIX, 4856). Löstichk, d. oxalsaur, Kalks in Phosphorsäure (Ib. id.). Über d. Gnanin; mit G. Kerner (Ib. Cl. 4857). Beitr. z. Kenntn. d. Harnstoffs ; mit Demselben (th. id.). Beslimm. d. Chlors in stickstoffhalt. organ. Substanzen ; mit Demsetben (Ib. id.). Ueber d. Arabin, 2. Abb. (lb. Cil, 4857). Über d. Ovydat. d. Leucins u. einiger Glieder d. Säurereihe C,II,O, durch ubermangansaur, Kali (lb. CVI, 1858). 5

Neuber, August Wilhelm. - Dr. Med., pract. Arzt und seit 1811 Physicus in Apenrade (LS) (G. 1849),

geb. 1781, März 2, Gross-Salza bei Magdeburg.

gest. 1849, Jan. 22, Apenrade. De natura acidorum ac basium piacitorum Winterli, Kiliae 1809. Collectanea meteorologica suli auspiciis Societ, scient. Danicae edita, 4°, T. I. Havn. 1829. Über d. Leuchten d. Meeres (Hufeland's Joann. f. pract, Heilk. Supplem. 1824). Meteorolog. Beobb. in d. Astr. Nachr. 1-III, VI u. XV. Beobachtung einer Feuerkngei (Pogg. Ann. LI, 4840).

Noubig, Andreas. - Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen, dann Rector u. Prof. am Gymn. zu Hof; 1850 in Rubestand gesetzt (M. II).

geb. 1780, Mai 6, Culmbach,

Anfangsgrunde d. rein. Geometr. u. ebn. Trigonometrie usw., 8°, Erlang. 1819. Anfangsgründe z. mathemat. Analysis usw., 8°, Nurnb. 1817. Grundriss d. rein. Mathematik usw., 8°. Bayrouth 1828.

Neuenhahn, Karl Lndwig. - Dr. Med., pract. Arzt in Halle (M), geb. ... , gest. 1776, .

Beitr. zu d. ökonom.-physikal. Abhandlungen. 2 Bde. 8°, Leipz. 1751-60. Vermischie Aumerkk, über einige auserlesene Materien zur Befordr. nutzlicher Wissenschaften, 4 Bde. 8°, lb. 1754 -- 56. Vermischte Bibliothek oder Auszüge aus yerschiedn. z. Arzeueygelahrtheit, Chymie, Naturkunde usw. gehörigen Streitschriften u. Abhandli., 2 Samml. 8°, Braun-schweig 1758-60, - Übersetzte J. Ch. Ebel's Abhaudi, vom deutsch. Indig ins Dentsche, 8% ib. 4757.

Neuenhahn, Karl Christian Adolph. - Kaufmann in Nordhausen. Mitgl. mehrer gelehrten Gesellschaften (A), geb. 1745. . . . Nordhausen.

gest. 1807, Juli 9, Nordhausen.

Die Brantweinbrennerei nach theoret. Grandsatzen usw., 8°, Erfurt 1789, 8, Auft, 1802, Beitrage z. Brantweinbrennerel, in Briefen an Westrumb, 8", Ib. 4793, Uber d. Haim d. Brentweinblasen usw., 8°, 1b. 1795. - Schriften über Gartnerei.

de Neufville, Gerard. - Prof. am Gymn. zu Bremen, seit 1611 d. Physik u. Mathematik u. seit 1624 d. Medicin (A) (J). geb.

gest. 1648, Juli 28, Bremen,

Arithmetica theoretica et practica, 8º, Bremse 4624. Cosmologia et Anthropologia, 8º, Ib. 1668. Synopsis physicae antversslis. Sebr viete Disputationen, z. B. De coelestium corporum natura in genere, Ib. 4617.

de Neufville, Tileman. - Sohn des Vorigen. Dr. Med., seil 1644 Prof. d. Malhematik am Gymn. zu Bremen (A),

273

geb. 1615, Jan. 30, Bremen, gest. 1662, Mai 27, Bremen De paralysi, Lugd. Bsl. 1614. Arithmeticae libr. II, quorum prior de numeris abstractis, posterior de concretis inter quos logistica sexagenaria et decimalis agil, 8°, Bremae 1649. Disp. contra molum terras, 1h. 4647.

Neumann, Kaspar, - Nachdem er als königl. Reiseapotheker theils mil dem Könige, theils seif 1741 auf königf, Kosten mehre Reisen Im In- u. Anslande gemachl. Hofapotheker in Berlin, 1723 Prof. d. pract. Chemie beim Collegium medico-chirurgicum und 1724 Mital, d. Colleg, medicum, sowie Aufseher aller Apolbeken d. preuss. Staals. Milgl. d. Acad. d. Wiss, zu Berlin u. d. Leopoldin, Academie (Act. Acad. Nat. Cur. VIII) (ANC) (J) (Hirsch, VI).

geb. 1683, Jull 11, Züflichau, gest. 1737, Oct. 20, Berlin.

Lectiones chymicae von salibns alcalino-fixis und vom camphora usw., 4°, Berlin 4727. Lectiones von vier subjectis pharmaceulicis, nemiich vom succino, oplo, caryophilis aromaticis u. castoreo usw., 4°, Ib. 1780. Lectiones von vier subjectis chymicis, nemlich vom Salpeter, Schwefel, Spiessglanz u. Eisen usw., 4°, 1b. 4732. Lectiones von vier subjectis diacteticia, nemiich von den in biesigen Gegenden gewöhnlichsien u. durch menschliche Hülfe zu Stande gebrachten viererley Getränken, vom Thee, Caffee, Bier u. Wain usw., 4°, Leipz. 4785. Lectiones von vier subjectis pharmaceutico-chymicis, nemiich vom gemeinen Salze, Weinstein, Salmiak u. der Ameise usw., 4°, Zullichau 4737. Praelectioues chymicae, berausgegeb. von J. Ch. Zimmermann, 4°, Beriin 1740. Chymia medica dogmatico-experimentalis oder grundliche u. mit Experimenten erwiesene medicinische Chymie, berausgegeb. von Ch. H. Kessai, 4 Bde. 4°, Zuiitchs u 4748-58, Auszug 2 Bde. 40, Ib. 4736 (holiandisch, 8º. Leeuwarden 1766; englisch von W. Lewis: The chymical works of Gaspard Naumann abridged etc., 4°, Lond. 1760, 24 edit. 2 vol. 8°, ib. 4778; französisch von Roux, 4°, T. I, Paris 1784), — Meditationes in binas observationes de aqua per putrefactionem ruhrs vuigo pro tali in sanguinem versa babita etc. (Misc. Berolinens, III, 4727). Rejatio ex actis Pomeranicis de prodigio sanguinis in palude circa pagum Stargardiensem Sarow viso a. 1724 (lb. id.). De spirita urinoso canstico (lb. id.). Diss. de camphora (1b. id., auch Phil, Tr. 4795). Syrupi violarum commixtio ad prohanda ijquida non est sufficiens, sed faliax (Ih. IV, 4784). De correctione olei seminia raparum (ib. id.). De vi caustica el conversione salium alcaiino-fixorum acri expositorum in salia neutra (ib. V. 4782). - De ojeo destiliato formi-

Poggendorff, Handwörterbach U.

carum selberco (Act. Acad. Nai. Car. 11, 4788). De sibumine ovi succino simili (lb. V, 4740). De experimento probandi spiritum vini gallici perquam usitato, sed revera falso el falluci (Phil. Tr. 4725). De salibus alcalino-fixia (Ib. 4728).

Neumann, Karl Angust. - Von 1788 bis 1793 in einer Fabrik zu Gera beschäftigt und für dieselbe ausgedelinte Reisen nach Oesierreich, Russland, Polen usw. machend, darauf zu Jena Cameralia studirend (1793 -96), dann auf d. Insel Alsen (Schleswig) theils Lehrer d. Handelswissenschaften, theils Fabrikant bis 1802, we er nach Röhmen ging, erst die Leitung einer Kattunfabrik in Josephsthal u. darauf 1807 die Professur d. Chemie u. Technologie am technolog. Institut in Prag übernahm, bis er +8+7 zum Commerzrath u. Fabriken-Inspector ernannt ward; seit 1852 pensionirt (JP) (Or),

geb. 1771, Apr. 6, Grossbothen bel (Lebie noch 1856).

Die Behandl. d. Feuerwärme, besonders bei Erhilz. u. Abdampf tropfbarer Fiüssigkeiten uaw., 8°, Altona 4799. Ueber die zur Bebandl. d. Feuerwärme hei Erbitz. n. Destiillren tropfb. Fittssigkeiten erforderl. Anstaiten, 8°, 1b. 4800. Lehrb. d. Chemie mit hesondr. Hinsloht auf Technologie, 8°, Bd. i, Leipz. 1810. Valeriand. Magazin, 4 Bde. 8°, Prag 1818-16. Vergleich. d. Zuckerfahricat, aus europaisch, Gewächsen mit der aus Znckerrohr. 8°, Prag 4887. Chemie, als naturi. Grundlage wissenschaftl, Natur- u. Gewerbskunde usw., fol., Prag u. Frankf. 1849. - Über Veredinng d. Tabacks (Scherer's Jones. VII, 4884). Über hölzerne Kochgerüthschaft, über eine Volta'sche Walzenbatterie u. über Auflösung d. Kupfers la Brantwein (Ib. VIII u. IX, 4802). - Erfahrungen u. Bemerkk. über d. Melhoden von Dayoux, Barrusi, Isnard, Drapiez, Hermbetädt und Achard zur Darstell, d. Zuckers aus Runkelruben (Schwaigg, Journ. IV, 4842). Über Pintingefasse (Ih. iX, 4848). Ueber salzsaur. Kupfer (lb. XiII, 4845). - Der verwünschte Burggraf, ein Meteorolith in Elibogen (Gilb. Ann. XLII, 4812). Uher Meteorolithen usw. (lh. Xl.iv. 1848). - Fernere Notizes in Gottling's Taschenbuch ; Niemann's Schleswig-Holstein. Biätlern; André's patriot. Tagebialt; Andre's liesperus u. andr. österr. Zeitschriften.

Noumann, Johann Philipp. --Prof. d. Physik erst am Gymn. zn Laihach, dann an d. Univ. u. am Johanneum in Graz und darauf (seil 1816) am polylechn. Institut in Wien (ON),

geb. 1774, Dec. 27, Trebitsch, Mähren. Compendiaria physicae institutio, Hi Tom, 8º, Graecii 1808-19. Lebrh. d. Physik, 9 Bde. 8°, Wien 4848-90, 3, Aufl. 4, Bd. 4849, Cher. Warmemesser, besonders in Bezug auf Breguet's u. Holzmann's Metallthermometer (Jshrbuch d. polytechn. Inst. 1, 4649).

Neumann, Franz Ernst. — Dr. Phil. Seit 1826 Docent und dann Frof. (exir. 1828, ord. 1829) d. Physik u. Mincralogic an d. Univ. zu Königsberg. Seit 1833 Corresp. und seit 1838 auswärl. Migl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (or).

geb. 1798, Sept. 11, Ukermark.

Diss, de lege zonarum principio evolutionis systematum crystallinorum, 4°, Beroi. 1626. - Theoret. Untersuch. d. Gesetze, nach welohen d. Licht an d. Grenze zweier vollkomm. durchsicht. Medien reflectirt u. gebrochen wird (Abhandll, Barl, Acad, 4885). Die Gesetze d. Doppelbrech, d. Lichts in comprimirt, oder ungleichförmig erwärmt, unkrystallinischen Körpern (lb. 4844). Allgemeine Gesetze d. indnoirten elaktr. Ströme (lb. 4845). Über ein aligem. Princip d. mathemat. Theorie inducirter elektr. Strome (th. 1847). - Cher d. Krystaltsystem d. Axinits u. Bestlimm. d. Krystallflächen durch ihre Normslen (Pogg. Ann. IV, 4825). Über d. specif. Warme verschiedn. Mineralien (Ib. XXIII, 4884). Bestimm. d. specif. Warme d. Wassers in d. Nahe d. Siedpuncts gegen Wasser von niedr. Temp. (lh. id.). Über d. zwei- u. ein-gliedr. Krystallsystem (1b. XXIV, 4833). Theorie d. doppellen Strahlenbrech. (fb. XXV, 4832). Theorie d. ellipt. Polarisation durch Metalle (lb. XXVI, 4882). Thermische, optische u. krystellograph. Axen d. Gypssystems (Ib. XXVII, 4888). Cher d. Elasticitätsmanss krystallin, Substenzen d. bomoedr. Abtheilung (1b. XXXI, #634). Über d, opt. Axen u. Farben zweisziger Krystille im polarisirt. Licht (lb. XXXIII, 4884). Über d. opt. Eigenschaften d. hemiprismat. Kry-stalle (lb. XXXV, 1885). Über d. Intensität d. ordantl, u. eusserordentl. Strahlan, so wie d. reflectirt. Lichts usw. (lb. XL, 4887). Einfluss d. Krystallflächen auf d. reflectirte Liebt usw. (lb. XLII, 4687). - Entwickl. d. in ellipt. Coordinaten ausgedrückten reciprok. Entfern. zweier Puncte in Reihen, welche asch d. Laplace'schen Y(n) fortschreiten, u. Anwend. dieser Reihen z. Bestimm, d. magnet. Zustandes a. Rotations-Ellipsolds usw. (Cralla's Journ-XXVI, 4843). - Über e. neue Eigenschoft d. Lapisce'schen Y'(0) u. Ihre Anwend z. anelyt. Darstell. derjenigen Phänomene, welche Functionen d. geograph. Luoge u. Breite slud (Astr. Nachr. XV. 4838], Methode z. Bestimm. d. Polarisation u. d. Uhergengwiderstands (Wild, Vierteljabrsche, naturf, Gesellsch, Zürich, II). De emendands formula, per quam calores corporum specifici ex experimentis methodo mixtionls institutis compulantur, 4°, Regiom. 4684.

Neumann, Kari Gottfried. — Sohn des Vorigen. Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Halle seit 1858 (Diss),

geb. 1832, Mai 7, Königsberg. De problemats quodsm mechesico, quod ad primom integralium ultra-ellipticarum classem revocatur, 4°, Regiomont, 4856. Geometr. Methode, das Potential der von e. Kugal auf innere oder äussere Puncle ausgeühf. Wirk. zu hestimmen (Pogg. Ann. CIX, 4860).

Neumann, Franz. — Absolvirte 4859 die Rechts- u. Slaalswissenschaft an d. Univ. zu Wien. Milgl. d. geograph. Gesellschaft daselbst (Or),

geb. 1837, Nov. 14, Wien.

Eber Temperatuverbillinises ('data's Unterhallung, 1836). Die Thätigkeil d. Mondes bel
Zestäreung d. Wolken (bl. 8384). Die Anfgabe d. Meteorologie (Edelf Wochenschr. 1833).
Das Soron u. sene Verbreit in d. Atmosphire
(bl. 16d). Eber d. Einwirk. d. Ozons sel lestart, Dee d. Weijkenbildung in the Sist. Dies
d. Zonaeshalt d. Atmosphire (Zeg. Ann. CII,
4837). Noltem in popular, Zeischriften.

Traité méthodique et ahregé de toutes les mathématiques etc., 2 vol. 8°, Lyon 46 . .

Newbold, . — Copillin in d. Madras-Armee. Assistent des brittschen Residenten in Hyderabad. Mitgl. d. Roy. Society (An. R. 1850), geb.

gest. 1850, Mai 19, Malshobieshwar, con the temperature of the springs, wells and rivers of India and Egypt, and of the sea and takely lands within the tropics (Tall, Tr., 1850), and takely lands within the tropics (Tall, Tr., 1851), then in the proper of the sea and the property of the sea of the property of the property of the sea of the property of the property of the sea of the property of the third (Inc.).

Newton, John. — Dr. Theol., königl. Capellan, Pfarrer (Rector) zu Ross in Herefordshire (BD) (I),

geb. 1622 etwa, . . Oundle, Northamptonshire,

gest. 678, Dec. 25, Ross.
Attraomain britanine, 44, Lond. (658. Help to calculation, with tables of decitation, accessing acce

listes costum logarithmorum et labula partium proportionalium, Ib. 4697. The rule of interest, or the case of declinal fractions etc., 2° jb. 4885. Art of practicas geoiging etc., lb. 4485. The art of natural arithmetio, is whole cambers and fractions, vulgar and decimal, 8°, lb. 1677. The english academy, 8°, lb. 1677. Iertroduct. Io Geography (worth acht Cosmography and Introduct, ito Astronomy), 8°, lb. 1673.

Newton, Isaao, - Sohn eines kleinen Gutsbesitzers. Nachdem er 1660 das Trinity-College in Cambridge bezogen und darin alle academ. Stufen erstiegen halte, Prof. d. Mathematik an demselben (Lucasian Prof., an Stelle von I. Barrow) von 1669 bis 1701; dann, von 1699 bis zu seinem Tode, königl, Münzmeister (Masler and Worker of the Mint) in London mit 1500 L. strl. Gehalf. Aufseher (Warden) d. königl, Münze schon seit 1695. Parlamentsmitglied 1701. Zum Sir erhoben 1705. Mitgl. d. Roy. Society seit 1671, Präsident derselben seit 1703. Auswärl. Milgl. d. Pariser Acad, seit 1699 (BD) (Mem. Par. 1727) (Hutton, Math. Dict. 11) (B) P. Prisi, Elogio storico del cav. I. N., 8°, Milano 1778) (Brewster, Life of Sir I. N., 4°, Lond. 1831; 8°, 1b. 1832) (Brewster, Mem, of the life, writings etc. of Sir I. N., 2 vol. 8°, Edinb. 1855) (Edlestone, Correspondance of Sir I. N.; Lond. 1850) (WB), geb. 1642, Dec. 25 (A. Sl.), Whoolsthorpe,"

gest. 1726, März 20 (A. St.), London. (geb. 1643, Jan. 5, gest. 1727 **, März 31 (N. St.)).

Philosophiae naturalis principla mathematica (Handschriftl. der Roy. Society vorgelegt 1688, Apr. 28), 4°, Lond. 4887 (Enthall, ausser der Gravitationstheorie, die Theorie der Lichtbrecheeg, die der Schallfortpflenzung, die der Wasserweilen usw.), 2 Apfl. mit Vorrede von Roger Cotes, Cambridge 4748; 3. Aufl. von Pemberton, Lond, 4726. Edirt u. commentint von Le Seur und Jacquiar, 4 vol. 4°, Genev. 4789-42, 2. Aufl. 3 vol. 4°, Col. Allobr. 4780. Engliseb, mit Zusätzen von J. Machin, 2 vol. 8°, Loed. 1729, mit Commentar von R. Therpe, 4º, lb. 4802. - Optles or a Treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light; also two treatises of the species end magnitude of enryllinear figures (Die heiden mathemat Tractate nur in dieser Aufl.), 4°, Lond, 4704, mebre Aufl, in 8°: lateinisch von Samuel Clark (wofer thm Newton 500 L. stri. scheektel, 4°, 1b. 4706; 8°, 4724 u. 4728; französisch von P. Costs, 2 vol. 12°, Amst. 1729. - Arithmetica universalis s. de compositione et resolutione arithmetica liber (edirt von Whiston ohne w. selbst gegen Newton's Wilisa), 8º, Cambr. 4707, 2, Edit. Lond. 4723; englisch von Ralphson u. berichtigt von Cann, 8°, Lond. 1728, mit Commentar von Wilder, 2 vol. 8°, Ib. 4769, wiedernm tsteinisch, mit Commentar von Castillon, 2 vol. 4°, Amst. 17 . . - Analysis per quantitatum series, fluxiones et differentias, cum enumeratione linearum tertil ordinis (unter der Aufsicht von W. Janes gedruckt), 4°, Lond. 1711. - Method of fluxions and infinite series, with its application to the geometry of curved lines etc., edirt von J. Colson, 4°, Lond. 1788. - New theory of light and colours (Phil. Tr. 4672). An account of a new catadioptrical telescope, invested by him (lb, id.). More suggestions about his eew telescope | tb. id |. A eswer to some objections made to the new reflecting telescope (th. td.). Considerations on part of a letter of Mr. de Barce, concerning the catadioptrical telescope. pretanded to be improved and refined by Mr. Cassegrain (Ib. id.). Some experiments proposed ie reletion to the new theory of light (th. id.). Auswer to the entmadversions of Mr. I. G. Pardies on the new theory of light (tb. id.). A series of queries proposed by Mr. I. Newton to be determined by experiments positively and directly concluding his new theory of light and colours (lb. id.). Second Answer to Mr. Pardies (ib. ld.). Answer to some considerations (of Hooka) on his doctrine of light end colours (ib. id.). Answer to a letter from Paris, further explaining his theory of light and colours, and particularly that of whiteness; with his continued bopes of perfecting telescopes by reflections, rather than refractions (1b. 1873). On the numbers of coinurs, and the necessity of mixing them all for the production of white; also why a picture east by glasses into a derkened room appears so distinct, notwithstanding its trregular refrections (lb. id.). Considerations on the Reply of Mr. F. Linus; together with further directions, how to make the experiments controverted gright (b), 1675-76). A particular answer to Mr. Linus objections to his experiment with the prism (lb. 1678). Answer to Mr. Lucas' objections (ib. id.). Solution of two problems, proposed by Mr. John Bernoulli (ili. 1696-97, anonym). Scala gradeum caloris (1b. 4704, - Anoeym. Derie das nach ihm benannte Erkaltuegsgeseiz). A general solulion of a problem concerning curves, for-merly proposed in the Leipzig Acts [Ib. 1716, anonym). A true copy of a paper, in the handwriting of Sir Isaac Newton, found smong the papers of the late Dr. Halley, containing a description of en instrument (Reflectionsquedrant) for observing the Moon's distance from the fixed stars et sea (th. 1741). - Verschiodece Briefe in Betreff des Streits mit Labnitz uber d. Prioritat d. Auffind. d. Infinitesimal-Calculs in Collin's Commercium epistolicum. Ein Aufsatz über die Meereslange, gedruckt enf Befehl des Hauses der Gemeinen. Viele Schriften über Chroeologie u. theol. Gegenstände. - N. publicirte Barrow's optical lectures, 4°, 1669 und B. Varenii Geographia elc., 8º, 4884. - Nach seinem Todo erschienen Optical lectures read in the public schools of the university of Cambridge, 8°, Lond. 1728. Lectiones opticae, annis 1869-71 in scholis publicis, 4°, Ib. 1729. Newtoni Genesis curvarum per umbras, s. Perspectivae universatis elements etc., Leyden 1740, 8º, Lood, 1746. Opusoula mathematics, philosophica at philologica, collegit partimque latine vertit et recensuit I. Castilioneus, 3 vol. 4º, Laus. et Gen 1744. Opere quee extant omnis : com riis filostrabat Sam. Horsley, 5 vol. 4°, Lond. 1779 -85. W. binterliess viel Handschriftliches vermischten Inhalts, wovon Hutten's Metb. Dict. Vol. II eine Liste giebt.

* Doef im Kirchepiel Colsterworth, bei Grunthum in Lincolnshire.

" Da man damale noch in England das Jahr mit dem 25. Marz begann.

Nicander, Henric, - Mag. Phil. seit 1776 Astronom u. Secreiür d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm; vorher Docent d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala /Fet. Acad. Handl. 1815).

geb. 1744, Apr. 18, Oppunda Háradoch Venna Socken. gest. 1815, Febr. 11, Stockholm.

Diss. de densitate planatarum, Upesl. 4767. Diss. de quadrante murali, tb. 1770. Tal om de gamla romerska, grekiska och hebreiska matt, mål och vikter, Stockb. 1776. Problem, at figns ratta figuren af ett vändbräde på en plug (Vetensk, Acad, Handi, 4776), Undersöko. om spedars och plogbillars rätta skapped (ib. 4778). Theorien om den Wirziska spiralpen forkiared (tb. 4784-85, sieben Abhandli.). Vier Abhandli. astronom, Beobb., einige meteorolog, u. 48 statistische Abhandll. chendaselbst. Gab von 1785 bis 1893 den akadem. Kalander beraus. - Über Collin's neu eingerichtete Fernröhre (Bode's Jahrb, 1798).

Niceron, Jean Francois, - Minorit, in Paris wohnhaft, aber häufig auf Reisen nach Rom und ins südl. Frankreich (Ni. VII),

geb. 1613, Paris, gest. 1646, Sept. 22, Aix, Provence.

La perspective curieuse ou magie artificielle des effets merveilleux de l'optique par la vision directe, de la catoptrique par le reflexion des miroirs plats, cylindriques et coniques, de la dioptrique par la refraction des cristaux, foi. Paris 1638. Thaumaturgus opticus, sive admiranda optices, cotoptrices et dioptrices, P. I de iis quae spectant ad visionem directam, fol., Ib. 1646.

Nicetas (eigentlich /xérac, Hicetas). - Pythagoriischer Philosoph aus Syracus, welcher, nach Cicero's Zeugniss, wenigstens die Axendrehung der Erde schon gelehrt haben soll (Ideler, Ueber d. Verhältn. des Copernious zum Alterthum, in Wolf u. Buitmann's Museum d. Alterthumswiss. Bd. Il, S. 391),

Nichol, J... P ... - Geistlicher. Dr. Prof. d. pract. Astronomie an d. Univ. zu Glasgow, Seit 1836 Mitgl. d. Roy, Society zn Edinburg (Athenium 1859, II) (Cosmos, XV) (VD),

geb. 1804 etwa. . . . Montrose. gest. 1859, Sept. 19, Glesgow.

The phenomens end order of the solar system, 8º, Edinb. 1839. Contemplations on the solar system, 24 edit. 8°, Lond. 1844. Views of the orchitecture of the heavens, 5th edit., Ib. 1845. Thoughts on some important points relating to the system of the world, 2d adit. 8°, Edinb. 1847. The planet Neptupe : an exposition and bistory, 8°, Lond. 4847. The stellar universe, 8°, Ib. 4848. The planetary system, 42°, Lond. and New York 1851.

Nichells, Frank. - Dr. Med., pract. Arzt in London, Milgl. d. College of Physicians u. Lehrer d. Chirurgie an derselben; vorher Lehrer d. Anatomie an d. Univ. zu Oxford. Seit 1753 Leibarzt Georg's IL. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. VH) (Th),

geb. 1699, London, gest. 4778, Jan. 14, Epsem.

Some observations towards composing a natural history of mines and metals in Cornwall (Phil. Tr. 1728). - Medicinisches.

Nicholson, William'. - Erst Beamter der englisch-ostindischen Compagnie, dann folgweise Geschäftsreisender für Wedgewood, Schulvorsieher in Soho Square (London), Civil-Ingenieur (als solcher besonders Wasserleitungen in verschiedenen Städten anlegend) und Literat, in London wohnhaft (B) (Tilloch, Phil. Mag. XLV), geb. 1753, London,

gest. 1815, Mai 21, London.

Introduction to natural philosophy, 2 vol. 8°, Lond. 4784, new edit. 4787. The controversy between Kirwan and the French Academiciens on Phlogiston, 8°, Ib. 4787. The first princi-ples of chemistry, 8°, Ib. 4788. Dictionary of chemistry, 2 vol. 4°, 1b. 4795, new edit. 4808. - Method of arranging the differences of logarithms on lines graduated for the purpose of computation (Phil. Tr. 1787). Description of an instrument which, by the turning of a winch produces the two states of electricity, without friction etc. (Ib. 1788). Expern. and observations on electricity (tb. 1789). Description of a new instrument for measuring the specific gravities of bodies (Mem. Menchest. Soc. II, 1787. Darin das nach thm bensoate Araemeter). - Gab beraus : A Journal of netural philosophy, chemistry and the arts, 5 vol. 4°. Lond. 1796-1891. Fortsetzung desseiben unter gleichem Titel, 36 vol. 8°, 1b, 1802 -13. Ebersetzte Poureroy's Chemie u. Vorlesungen, 1

Nicklès ---

Chaptal's Chemie u. Anderes. * Ein anderer William Nichelann, Attendant of

Chatham Dockyard, schrieb: Navigator's assistent, 54, Lond. 1754. A treatise on practical navigation etc., Nicklès, François Joseph Jérome. - Seit 1854 Prof. d. Chemie an d. Facultat d. Wiss. zu Nancy; seit 1857

Correspond. d. Ministeriums d. öffentl. Unterrichts (Or).

geb. 1820, Oct. 30, Erstein (Bas-Rhin). Thèse sur les électro-aimans ofrculeires, 4° Paris 1853. Braconnet, sa vie et ses traveux, 3º. lb. 1858. Le moteur des convois des grands teanels et en particulier du tannel sous-maria. 8º. Nancy 4858. Le congrès scientifique de Carisrube, 8°, 1b. 4859. - Sur les mono-hydrates définis du zinc et du cadmium (Ann. ebim. pbye. XXII, 4848). Sar is forme cristall, du zinc métallique (lb. id.). Recherches erystellogreph. sur quelques dérivés de l'é-lhyle (lb. id.). Examen de le forme crystelline de l'acide obloro-succique (lb. ld.). Sur la forme cristall. de diverses variétés de vitriols du commerce (Ib. XXIII, 1848). Sur la forme cristell. du sulfure d'azote (lb. XXXII, 4852). Sur un nouv. système d'électro-simants Ib. XXXVII, 4883). Recherches sur le polymorphisme (1b. XXXIX, 1853), Sur lee rapports qui existent entre le frottement et la pression (lb. XL, 4854). Rocherches eur la diffusion du fluor (1b. LIII, 4858, euch für sich, Nancy 1858). - Sur is chute d'un holide Compt. rend. XIX, 1844). Sur un scide parliculier dérivent de l'acide tartrique (1b. XXIII 18(6). Sur une cause de verietions dens les angles des cristaux [lb. XXVII, 1848 et XXX, 1851). Sur des rapports qui existent entre la composition et la forme (Ib. XXX, 4851). Sur les corps dimorphee (lb. XXXII, 1852). Einploi de l'attraction magnétique dans la locomotion sur chemins de fer etc. (Ib. Id.). Sur na mode d'emploi de l'électricité dynamique deas la télégraphie et dens l'indication du temps (Ib. XXXIII, 1854). Sur la perméabilife des métaux per le mercure (1b. XXXVI. 1953). De l'allongement des berreeux simantes etc. (lb. id.). Sur l'éla! passif du nickel et du cobalt (Ib. XXXVII, 1853). Sur l'edbéreece magnetique (lb. XXXVIII, 4854). De l'infinence des milieux sur les cristaux en voie de formation (Ib. XXXIX, 1854). Nouv. recherches sur l'almantation (Ib. id.). Sur l'isomarphisme des combineisons homologues (1b. XL; 1853). Présence de la viviante dans les ossements bumsine (1b. XLI, 1855). Recherche sur le fluor etc. (1b. XLIV, 4857). Présence da floor dans les eaux minérales de Plombières etc. (Ib. Id.). Sur l'acide eulfurique fluorifere etc. (1b. XLV, 4857). Sur la découverie d'un filon de spath-fluor dens le bessin de Plombières (Ib. XLVI, 4858). Action du chlorure de soufre sur les builee (1b. XLVII. 1953). Ser ta saponite, nonvel hydrosilicate d'elumine (lb. XLVItI, 1839). Sur les bromures et lodares de bismuth, d'entimoine et d'arse-

nic (lb. ld.). - Forme cristoll, du piperia (Annueirs de chimie de Millen etc. 4850). Les electro-siments circulaires (Bull. Soc. d'Encoursgem, 4852 et 4853). Sur l'elmantation (L'Instit. 4852). A new kind of electromagnele (Sillim, New Journ, XV, 1853). On the origin of terrestriel magnetism (1b. XVII, 4884; XVIII, 1584 et XIX. 1855). Sur le zinc amelgamé des piles à courant consisnt (Journ. pharm. chim. XXII, 4852). Analyse d'un calcul de boeuf (Ib. XXVIII, 4858). Appareil pour le démonstration de la théorie de le flamme (lb. XXXI, 4858). Sur la production artificielle de l'ecide butyre-scetique (lb. XXXIII, 4858; Snr is matière colerante du troene etc. (lb. XXXV, 1859). Analyse de l'eau de Laxou (Mem. Acad. de Stanislas, 4857). Nouv. procédé d'eimantation des roues de locomotives (Revne d. Societes savantes, Mai 1859). - Mitarbeiler an dieser Revne seit 1857, an Silliman's N. Journ. seit 1853, am Journ. de pharmecie et de chimie seit 1854 u. em Annusire de chimie von Millon und Reiset von 1848-51.

Nickles, Ferdinand Ernest. -Director d. chemischen Producten-Fabrik zu Sommerviller, Dép. de la Meurthe. Bruder des Vorigen (Or). geb. 1822, Jan. 2, Erstein (Bas-Rhin).

Sur la purification du phosphore smorphs (Compt. rend. XIII, 1856). Procédé de dosage du mercure associé sux corps gres (Journ. phenn. chim. XXXV, t858).

Nicol, William. - Lehrer d. Physik in Edinburgh (G. 1852),

gest. 1851, Sept. 2, Edinburgh.

Notice of Zircon found in the primitive Island of Scelpsy (Jameson's Journ. XIV, 1828). On fluids contained to crystallized minerals (Jameson's New Journ. V, 4828). A method of increasing the divergence of the two rays in calcareous sper, so as to produce a single image (tb. VI, 1828. Darin das noch ihm beneonte Prisma). Description of cavities in rock salt (Ib. VII, 4829). On fossil trees of Van Diemeu's Lend (lb. X, 4834). On fossil woods from New Castle in New South Wales (tb. XtV, 1833). On recent end fossil coniferae (1b, XVI, 1824). On the structure of some fossil wood from the Island of Muli (lb. XVIII, 1825). Nolice concerning an improvement in the construction of the single vision prism of calcareous spar (Ib. XXVII, 1839). Observations on greenackite (Ib. XXIX, 1840).

Nicolai, Ernst Anton. - Dr. Phil. et Med., von 1748 bis 1758 Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Helle, dann Prof. ord. dieser Wiss., sowie, von 1759 au, auch d. Chemie an d. Univ. zu Jena (A) (M. 11),

geb. 4722, Sept. 7, Sondershausen, gesl. 1802, Aug. 28, Jena.

Disp. de tono, 4º, Jense t 76t. De putredise. 4º, lb. 1769. De affinitate corporum chymics, 4º, Ib. 4776. Gab beraus den 4. Theil von 1 I. G. Krüger'a Naturlebre, welcher die Chemie begreift, 8°, Ilalie 1774. - Sebr vial Medicieisches.

Nicolai

Nicolai, Giambattista. - Seit 1772 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Padua, später Erzpriester zu Padernello im Gebiet von Treviso. Milgi. d. Acad. zu Padua / Sarq. d. Padov. HI) (B),

geb. 1726, März 30, Venedig,

gest. 1793, Juli 15, Schio b. Vicenza. Degli clastri di massa finita, 4º, Padova 1773, Di un pendulo osciliante în un fluido, 4º, 1b. 1772. Della possibilità della soluzione analitica del caso irreducibile, 4°, 1b. 1791. - Mem. sepra un enova genesi deile curve (Sagg. d. Padova, I. 1786: II. 1789 et III. pt. I. 1794).

Nicolai, David Traugott. - Hoforganist in Görlitz seit 1764 (A) (Ott),

geb. 4733, Aug. 24, Görlitz, gest. 1799, Dec. 20, Görlitz.

Verbesserte die Clavierbarmonica,

Nicolai, Johann Christian Wilheim. - Erst Lehrer am Waisenbause (4782) u. Padagogium (1783) in Halle, dann Conrector (1790-4803) und seildem Director d. Lyceums zu Arnstadt (N).

geb. 4757, Jan. 17, Arnstadt, * gest. 4828, Apr. 5, Arnstadt,

Anfangsgründe d. Experimental-Naturiehra. 8". Bremee 1788, 2. Aufl. Leipz, 1797. Besorgie von I. G. Hoffmann's Unterricht von natüri. Diegen die 49. u. 20, Aufl., Haile 1819 u. 4824. - Eine grosse Zahl von Programman physikal. lebalts, z. B.: Über Biitzahleiter, 1796 : Über d. Bescheffenbeit d. atmosphür. Luft usw., 1797; Prufung d. verschiede. Erkiarungen d. Irrwische, 4798; Über d. Entstehung d. wässr. Meteore, 4800; Die Fata Murgaea, 4804; Das Norditcht, 4807; Über d. d. Wunschelruthe und d. Schwefelkiespendel, 4808; Über d. gemelnen Artiometer oder Bierwaagen, 1815.

* gab. Jan. 16 (M. II).

Nicolai, Friedrich Bernhard Gottfried. - Von 4813 bis 4816 Adjunct an d. Sternwarle auf d. Seeberg bei Gotha. dann bis zu seinem Tode Direct, d. Sternwarte zu Mannheim (Astr. Nachr. XXV) (G. 1847) (N).

geb. 1793, Oct. 25, Braunschweig,

gest, 1846, Juli 4, Mannheim. Über d. Babn d. Olbers'schen Cometen (Lindenau und Bohnenbarger's Zeitschr. I. 1816). Über d. Methode, Längen durch Rectascensioes-Differenzen gewählter Vergleichsterne vom Monde zu bestimmen (Astron, Nachr. I. 4823). Über d. Bereche, d. Meridiandifferenz zweier Orte aus correspond. Mondsculminationen (ib. II. 4824). Cher d. Reduct. d. Monds- sprochen wird*). De staticia experimentis dia-

beobachtungee am Passagea-Instrument (lb. id.) Widerlegung d. Zwelfel Baily'a gegen seine Methode, aus Mondsterns-Beobh, die Meridiandiff. zu berechn. (lb. III, 4825). Integraxmdx tion d. Formel

tion d. Formel $(1 + \alpha_{(1)}x + \alpha_{(p)}x^2 \dots + \alpha_{(p)}x^2)^2$ 1b. V, 4827). Aligem. Gesetz für d. endi. Ausdruck der Integrale, die in der Form

$$\int_{(1 \pm x^2)}^{2x-1} \frac{2x-1}{2} dx$$

entbaiten aind (lb. id.), Leichtes Verfahree die sogeeannte Lambert'sche Gleichung bei dem Cumetenproblem mitteist einer Hulfstafel zu iösen (lb. X, 4838). Über d. Existenz eines Planeten jenseits d. Uranes (Ib. XIII, 1836). Viele astronom. Beobb., ebeedaseibst.

Nicelas, Pierre. - Jesuit, Rector d. Collegiams zu Béziers, später Provincial von Languedoc (B).

geb. Mitte d. XVII. Jahrb., Toulouse,

De novis spiralibus exercitationes, Tolosse 4693. De lineia logarithmicis spiralibus byperbolicia, Ib. 1696. De coecholdibus et cissoidibus, Ib. 1697.

Nicolas, Pierre François. - Prof. d. Philosophie in Grenoble, dann Prof. d. Chemie erst in Nancy, darauf in Caen (BS), geb. 4743, Dec. 26, St. Mihiel, im Barrois, gest. 1816, Apr. 18, Caen.

Cours de chimie théorico-pratique, 1777. Diss. chym. sur les caux micérales de St. Diez, 42°, Naecy 1780. De sur les esux minérales de la Lorraine, th. 1784. Mannel du destitiateur etc., 1787. Mem. sur les salines de la République. 1796. Mem. sur les fers de la Lorraine et de l'Alsace. - Mercure dissous par l'air fixe et ses principales propriétés (Mém. Soc. Médecine, 4777-78). - Sur in preparation du phosphore (Journ. phys. XII, 4778). Sur le spath calcaire phosphorique (lb. XXV, 4784). Sur la febrication de l'alun (lb. XLIV, 4794).

* Nach (IP. 1820) jet im Mai 1819 ein Chemiker Nicolas, der seit 1796 Correspondent d. Parher Acad-war, in Caen gesterben; ob dieser vom obigen ver-schieden sei oder nicht, muss dahin gestellt bielben-

Nicolaus de Cusa (Cusanus). -Sohn des Schiffers Johann Chrypffs (Krebs) im trierschen Dorfe Cuss a. d. Mosel, daher Cusanus genannt. Dr. Jur., folgweise Dechant an St. Florin in Coblenz, Archidiaconus zu Lüttich, Bischof zu Brixen und zuletzt (seit 1448) Cardinal und Statthaiter von Rom (J) (Kästner, Gesch. d. Math. I, 480) (HL),

geb, 1401, Cuss,

gest. 1464, Aug. 11, Todi, Umbrien. Seine Opera omnia, 8 vol. fol., Parisiia 1544 (von Faber Stapulensis edirt) u. Basii. 4565, enthalten unter Aederem: De docta ignorantia (worin von der Bewegung der Erde gelogus (worie ein Bathometer u. ein Hygrometer beschrieben, auch gezeigt wird, dass die Pflanzen ibre Nahrung aus der Luft entnebmen). Reparatio calendarii et correctio tahularum Alphonni. De Indo globi. De mathematica perfectione. De beryllo. De quadratura circutt (von Regiomontanus , widerlegt). De transmutationibus geometricis. De arithmoticis complementis. - John Wallis, Letter concerning the cycloid known to Cardinat Cusanus about the year 1450 etc. (Phil. Tr. 1697).

285

* Siehe Giordane Brune und Nicolaus v. Cusa new, von F. 1. Clemene, Bonn 1547.

Nicole, François. - Mitgl. (Mécanicien pensionnaire) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Mém. Par. 1758) (B) (BD).

geb. 1683, Dec. 23, Paris, gest. 1758, Jen. 18, Paris.*

Méthode générale pour déterminer la nature des conrbes formées par le ronlement de toutes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque (Mém. Par. 1707), Manière de determiner la nature des ronlettes formées sur la saperficie convexe d'une sphère etc. (lh. 4708). Methode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant (lb, 1743). Solution de problème proposé par Th. Fantet de Lagny (b. 1746). Traité du caieul des différences finies (lb. 1717, 1722 et 1724), Solution nouv. d'un problème sur les courbes qui en coupent nne infinité d'autres à angles droites, proposé par feu Leibnitz (lb. 4725). Proposition nonvelle de géométrie élémentaire (lb. id.). Methode pour sommer une infinité de suites nonvelles etc. (1b. 1727). Traité des lignes du troisième ordre (lb. 1739). Examen et resolation de quelques questions sur les jenx (tb. (730). Méthode pour déterminer le sort de tent de joueurs que l'on voudra etc. (lb. id). Sar les sections coniques (1b. 4784). Manière d'esgendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisième ordre (lb. td.). Manière de déterminer la najure des roulettes formces sar la superficie convexe d'une sphère etc. (lb. 1782). Usage des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes (lb. 1787). Sur les équations du troisième degré (lh. 4788). Sur le cas irreductible du troisième degré (lb. 1788, 1741 et 1748; Sur la trisection de l'angle (lb. 1740). Mém. dans lequel on détermine, en quantités iscommensurables et en parties décimales, les vaieurs des cotes et des espaces, de la suite es progression double, des polygones reguliers, inscrits et circonscrits au cercle (1b. 4747). - Bewies Hrn. Mathulon aus Lyon die Fehlerhaftigkeit seiner Quedratur des Kreises und bekam dafür den von diesem ausgesetzten Preis von 2000 Livres.

* gret. Jan. 2 (A); Jan. 10 (Q).

Nicolis di Robilante, Spirilo Benedetto*, - General-Lientenant u. Chef

OberberghaupImann. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Turin (Mem. Turin 1805) (Or),

geb. 1722, Oct. 18, Turin, ** gest, 4804, Mai 4, Turin.

Niebuhr.

Sur les différents procédes qui ont été employés à l'hôtel des monnaies pour améliorer les traitements mélaliurgiques, Turin 4787. De l'utilité et de l'importance de voyager dans son propre psys, 1b. 1787. - Essel géographique suivi d'une topographie souterraine mineralogique et d'une docimasie des états du Roi en terre ferme (Mém. Turin I. 4786). Journaux dos expériences el observations métallurgiques et docimastiques (lb id.). Expériences sur le platine (lb. II, 1786). Description du Duché d'Aoste, snivie d'un supplément à la théorie des montagnes et des mines (lb. III. 1788). * Auch Nicolis de Robillaut, Esprit Benelt. ** geb. Oct. 20 (Gr); geb. 1724, . . . (Q) ist faisch.

Nicollet, Jean N ... - Erst Gehülfe auf d. Pariser Sternwarte, dann (seil 1822) Adjunct d. Bureau des Longitudes, auch Prof. am Collège Louis-Le-Grand und Inspector d. Marineschulen. Ging ausgangs 4831 Schulden halber (durch falsche Börsenspeculationen veranlasst) nach den Vereiniglen Staaten, wo er anfangs bei der Landesvermessung und später beim Kriegsdepartement eine Stellung als Geodäl erhielt (BS) (AB, 1844). geb. 1786, Sluse, Savoyen,

gest. 1843, Sept. 41, Weshington, Vereinigto Staaten.

Sur les assurances qui ont pour base les probabilités de la durée de le vie hamaine, 8°, Paris 1818. Mém. sur la libration de la lune (Conn. d. temps p. 1822 et 4823). Sur le mesure d'un arc du parallèle moyen entre le pôle el l'équateur, Paris 1826. Sur un nouv. calcul des latitudes de Mont-Jouy et de Barcelone, pour servir de supplément au grand ouvrage ; Base du système nietrique, 8°, lb. 4828. Cours de mathématiques à l'usage de la marine, 2 voi. 8°, Ib. 1839. Essay on meteorological observations, printed by order of the War-Depar-tement, Washington 1839. Report and Map of the bydrographical basin of the Upper Missisippi rivor, 8° mit Karte in fol., Washington 4843. - On the cretaceous formation of the Upper Missouri (Sillim. Journ. XLI, 4844 u. XLV, 4843. On the mineral region of Missouri (tb. X4V, 4842). Drift, not accounted for by the glavial theory (tb. id.). - N. entdeckte 4824, Jan. 21 (gleichzeitig mit Pens in Marlia) einen Cometen (Conn. d. temps pour 4524) uod fishrte in d. J. 4822 u. 4823 auf Anorda. d. Lüngenbureaus mit d. Obersten Breussean die Messung eines Parallel-Bogens im sudl. Frankreich aus (Ib. pour 1829).

Niebuhr, Carsten. - Erst dänischer Ingenieur-Lieutensn! (1760), dann, d. Geniecorps in d. piemontischen Armee. | nachdem er von 1762 bis 1767 eine wissenschaftl. Reise nach Arabien gemecht, Ingenieur-Hauptmenn (1768), wirkl. Justizrath (1778) u. Landschreiber in Söder-Dithmarschen zu Meldort (NK) (M. II).

geb. 1733, März 17, Lüdingswortb,* gest. 1815, Apr. 26,

Beschreib. von Arabien dsw., Kopenb. 1772. Reissebeschreib. von Arabien o. anderu umliegenden Lindern, 2 Bed. 8°. B. 1774—78. Über Astronomie u. Astrologie bei d. heutigen Arabern (v. Zach's Monstl. Corr. VI, (892). Geogr. Ortsbestinmungen (bt. III—VII).

* Landschaft Hadeln, Hannover.

Niemozewski, Zacharias. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wilna (QC), geb. 1766, Samogitien,

gest. 1820, Dec. 10, Wilna. Übersetzle Biot's Géométrie analytique u. Franoreur's Treité de Mécanique ins Poinische.

Niepee, Joseph Nicéphore. — Früher Cavallerie-Officier in der französ. Armee, späler Privalmann (Or).

geb. 1765, März 7, Châlons-sur-Saône, gest. 1833, Juli 3, Gras. *

its digestilich als Erfinder der Photographie zu befrachten, ammedlich der mittelst Asphali, der "gravure hellographique«. Siehe den Artikel Bagnarre und die Schnift: Post tenebres lux; Historique de la deceuverte improprement nomme Dougerrefotype, precédee due uotice sur son véritable inventeur feu Mr. Joseph Nicejhorz Hispee, de Chisons-sur-Sucopar son ils Indere Hispee, Paris 1841.

delta Londitu del Chisos-sur-Suche. — Gret, 2021.

(BN).

Niepoe de Saint-Victor, Abel.
— Neffe des Vorigen. Von 1845 his 4848
Lieutenant in der Periser Municipalgarde,
dann Lieutenant und bald darauf Capitin
in einem Dragoner-Regiment; sei 1853
zweiter Commandant des Louvre (Or),

geb. 1805, Juli 26, St. Cyr b. Châlonssur-Saône.

Traité pratique de gravure héliographique sur acier et sur verre, 8°, Paris t 856. - Mem. sur les propriétés photogéniques de l'iode, du phosphore, de l'acide azotique etc. (Compt. rend. XXV, 1847). Sur la photographie sur verre (1b. XXVI, 4848; XXX et XXXI, 4850). Sur un nouv. procédé pour obtenir des Images photographiques sur plaque d'argent (lb. XXXI, 1850). Sur une relation existant entre la coulenr de certaines flammes colorées et les Imeges héliographiques colorées par la lumière (lb. XXXII, 1851, euch Auu. chim. phys. XXXII). Mem. aur l'héliochromie (1b. XXXIV et XXXV, 1852). Sur le reproduction des gravures at des dessins per la vapeur d'iode (1b. XXXVI. 1853). Snr la grevure héliographique sur plaque d'acier (lb. id.). Sur us uouv. vernia pour la grevurs heliographique sur plaque d'acler (lb.

XXXVII, 1858). Mem. eur la gravure béllorephique sur acier et aur varre (lb. XXXIX 1854). Sur an nouv. procédé de morsure pour le gravure héliographique anr scier (lb. XL, 1855). Mem. sur la grevure béliographique obtenue directement dans la chembre noire etc. (1b. XLJ, 1885). Mem, sur le gravure béliographique sur marbre et sur pierre lithographique (tb. XLHI, 1856); Mem. sur une nouv. sction de la lumière (lh. XLV, 4857 et XLVI, 4858). Móm. sur une action de la lumière restée in-connue jusqu'ici (fb. XLVII, 4858). Procédé pour obteoir des épreuves photographiques de couleur rouge, verte, violette et bleus (1b. XLVIII, 4859). Sur l'activité communiquée par la lumière au corps qui a été frappé par ella (lb. id.). Sur les réductione calorifiqu considérées comme moyen de production d'Images sur papier sensible (th. id.). De quelques substeuces qui eunibilent ou accroissent l'action de la lumière soluire (lb. XLIX, 4859). De l'action que la lamière exerce torsqu'elle rend différentes substances à l'étal de solution aqueuse capebles de réduire les sels d'or et d'argent (ib. id.).

geb. 1746, Jan. 43, Paris, * gest. 1827, Aug. 20, Brüssel.

Mélanges mathématiques, Recueil 1 et 11," 4º, Brox. 1794-99 (lu der ersteu Sammi.: Reoherches sur l'intégration des équations aux différences partielles qui admettent une integration de l'ordre immédiatement inférieur). Mem. sur l'Intégrabilité médiate des équations différentielles d'un ordre quelconque et eutre un nombre quelcouque de variables, 4º, 1b. 4802. Essai sur la théorie du raisonnement, 1b. 4805. Un peu de tont ou Amusements d'un sexegénaire, depuis 4807 jusqu'en 1816 (Doriu auch über die Theoria der Wahrscheiulichkelten), 8°, 1b. 4848. - Essal analytique sur la mécanique des voûtes (Ann. Mém. Brux. 11, 1780). Mem, sur les courbes que décrit no corpe qui s'approche ou a'eloigne en raisou donnée d'un point qui parcourt une ligne droite (lb. id.). Sur le menière de trouver le facteur qui rendre une équation différentielle complète (lb. id.), Mém. sur les codéveloppées des courbes, evec quelques remerques sur la méthode ordinsire d'elimination (Ib. IV, 1783). Mém. sur la propriété prétendue des voûtes en chainettes (1b. 1d.). - Mem. contenent l'esquisse d'une mélbode inverse des formules intégreles définies (Nouv. Mem. Brux. 1, 4820). Mem. sur une propriété générale des ellipses

et des byperboles semblables (Ib. id.). Mém. sur l'equilibre des corps qui se balancent librement sur un fil flexible, et sur celui des corps flottans (lb. id.). Sur nn cas de la théorie des probabilités an jen (lb. ld.). In Platomis opera et Ficinianiam interpretationem animadversiones (Ib. ld.). Mém, spr le métaphysique du principe de la différentiation (1b. id.). Sur une question relative au calcul des probabilités (Ib. Itt, 4780). - Mém. contenant la solution d'un problème de mécanique proposé par d'Alembert (Mem. des Soc. savantes et litt. T. I). Mem. sur la mesure des arcs elliptiques (Holland, von van Utenhova in: Verhandl, Nederlandsche Inst.). * gest. Jan. 14 (Q).

Micuwentiit, Bernhard, - Dr.

Med., pract. Arzt u. Bürgermeister zu Purmerend in Nordholland (Ni. XIII) (B), geb. 1654, Aug. 10, Westgraafdyk,

Nordholland, gest. 4718, Mai 30,

Considerationes circa analysees ad quantitates infinite parvas applicatae principie et calcali differentialis asum in resolvendis probiematibus geometricis, 8°, Amstelod. 1694. Analysis infinitorum, seu curvilineorum proprietates ex polygonorum natura deductae, 4°, 1b. 4695. Considerationes secundae circa calculi differentialis principia, et Responsio ad virum nobiliss. G. G. Labinitium, 8°, 1b. 1696. Het regt gebruik der Wereldbeschouwingen, 4°, 1b. 4745 (Deutsch von W. C. Baumann, Frankf. u. Leipz. 1731, von Segnar, Jena 1747]. - Sur le nouvel nsege des tables des ainus at des tangentes (Journ. litt. de la Haye, 4714). Lettra à Mr. Bothnia de Burmannia sur le 27me article de ses météores (Nouv. Litt. 4749).

Nieuwland, Pieter. - Bis 1793 Lehrer d. Mathematik u. Naulik am Athenäum in Amsterdam, dann Prof. d. Astronomie, höheren Mathematik, Physik, bürgerl. u. Kriegshaukunst an d. Univ. zu Leyden (SL) (AAM) (Oett). (A), geb. 1764, Nov. 5, Diemermeer bei

Amsterdam. gest. 1794, Nov. 14, Leyden.

Zeevaartskonde, Amsterd. 4793. Recherches pbysico-chymlques, 3 lifte., 4792—94. — Über Douwes' Methode, aus zwei ansser dem Meridion liegenden Sonnenböben die Breite eines Orts zu finden (Boda's Jabrb., Suppl. I, 4793). Über d. physischen Ursachen d. mittl. Schiefe d. Ekliptik usw. (Ib. ld.). Polhöhe von Am-sterdam (Ib. ld.). Viele Vorleaungen in d. Ge-sellschaft Felix Meritis zu Amsterdam (deren Mitglied er war), zum Theil gedruckt im Nieuw, aigm, Magazyn u. Im Algm. Konst- en Letterbode. - M. war euch Mitgl. der von d. Amsterdamer Admiralität eingesetzten Commission zur Verbesserung d. Seecharten u. d. Bestimmnngsweise d. Meereslänge.

Niger, s. Negro, Andalone del. Poggendorff, Handwärterbuch II.

Nikomachos. - Pythagoräischer Philosoph u. Mathemaliker, aus Gerese in Arshien gehürtig, nech Einigen zu Tiher's Zeiten, noch Anderen im zweiten Jahrhundert unserer Zeitrechnung lebend (Mt) (BS) (Tq. 1) (HH),

Nobert.

Entdeckte dasa: 1+3=2"; 1+3+5=5"; 1+3+5+7=4" usw. - Von seinen Schriften

sind gedruckt: Nicomashi Gerasini arithmeticae libri duo, 4°, Parisils 1538, auch 1554. Theologumena arithmeticae etc. accedit Nicomachi Garasini institutio arithmetica ad fidem codicum monacensinm emendata : edidit F. Astius, Lips. 4847. Manuale bermonices, edirt von Maurains, Leyd. 1616. - Explicatiunchise arithmetices doctrinse Nicomachi, in : De graecis et latinis numerorum notis etc von L. Camerarius, Lips, 1536 et 1269. Th. Taylor: Theoric arithmetic in three books, containing the substance of all that has been written on this subject by Thee of Smyrns, Hisemachus, Jam-blichus and Boetius, 8°, Lond. 4846. K. F. A. Robbs, Specimen arithmeticae Nicomacheae e duobus codicibus Mss., 8°, Lips. 4828. Th. H. Martin in Tortolini's Annali, VIII, 4857). Nikomedos. - Griechischer Mathe-

matiker, nach Einigen zu Archimedes' Zeiten, nach Andern etwa \$50 Jahre vor unseror Zeitrechnung lebend (Mt) (Ta. II) (B) (HH).

Erfinder der Conchoide und eines Instruments zur Construction derselhen; gebrauchte diess, um die geometrischen Mittel zwischen zwei Geraden zu finden.

Nimmo, Alexander. - Civil-lngenieur in Duhlin (An. R. f. 1832) (Phil. Mag. IV, 1834),

geh. 1783, Kirkcaldy, Fifeshire, Schottl., gest. 1832, Jan. 20, Duhlin

Vermaass im J. 4844 die grossen Mortiste in Irland, and lieferte debei geognost. Beobb. über d. Grafschaften Roscommon, Kerry, Cork u. Galway. War zuletzt mit einer Karte vom irländischen Canal beschäftigt. Lleferte zu Brewster's Edinb. Encyclopaedia mehre Artikel, und les in d. Dubliner Academie : On Geology as applicable to the purpose of navigation.

Nizze, Ernst. - Dr. Phil., Director d. Gymnas, zu Stralsund seit 1832, früher Conrector in Prenziau (M. II).

geh. 1788, Nov. 16, Rihnitz, Mecklenb. Algebra, 2 Bde, 8°, Prenxiau 4848-49, 4, Tbl. 2. Aufl., 8°, 1b. 4838. Geometrie, 4. Thl., Ib. 4820, 3. Aufl., 8°, Ib. 4849. Uher Barometerbeobechtungen zn Bützow In d. J. 4784-89, 4°, Strals. 1844. Theodosii, Tripolitae, sphaerico-rum libri tres etc., 8°, Berol. 1852. Bemerkk. n. e. geometr. Aufgabe (Grunart's Arch. I. 1844).

Nobert, Friedrich Adolph. - Mechaniker u. Optiker zu Barth in Vorpommorn: früher (1835 - 50) Universitäts- 1 mechaniker in Greifswalde (Or),

geb. 1806, Jan. 17, Barth. Neue Einrichtung d. Mutter bei Mikrometerschraubeo (Pogg. Ann. LXI, 4844). Über d Prüfung u. Vollkommenbelt d. jetzigen Mikroskope (Ib LXVII, 4846). Mikroskopische Proben (lb. LXXIX, 1850). Die Interferenz-Spectrums-Platte (lb. LXXXV, 4832). Glaspiatle mit Theilung zur Bestimm. d. Wellenlange u. relativ. Geschwindigkeit d. Lichts in Luft u. Glas (lb. id.). Ocularmikrometer mit leuchtend, farbigen Linien im dunklen Gesichtsfeld (Ib. Id.). Ueber d. Grund d. Bestandigkeit d. tisgl. Ganges eines von ibm gefertigten Pendels (Astr. Nachr. XIV, 1837). Eigenthüml. Einricht, beim Fadennetz eines Passagen-Instruments (lb. XXI, 1844). Astronom. Beobb. (lb. XIV, XVIII, XXI u. XXX). Über Kreistheilung im Allgem, u. über einige bei e. Kreistheilmaschine angewendete Verfahren z. Erzielung e. gross. Vollkummenheit d. Theilung Verhandl d. Vereins z. Befördr. d. Gewerbfleisses in Preussen, 4845).

Nobili, Leopoldo. - Prof. d. Physik am grossherzogl. Museo zu Florenz, früher Artilleriecspitän in Modena, Brescia u. Reggio. Mitgl. d. Soc. Ital. (Mem. Soc. Ital. XXII. pl. 1) (Bibl. univ. LIX.) (Tp. V). geb. 1784, Trassilico b. Reggio

(Modena), gest. 1835, Aug. 5, Florenz. *

Questioni sul magnetismo, 8°, Modena 4824. Sur la lumière des eurores borcales, imites par une expérience électromagnétique (Bibl. univ. XXV, 4×24). Sar un nouveau gelvanomètre (Ib. XXIX, 1823. Das mit zwei Nadeln). Sur le magnétisme du cuivre et d'autres substances (1b. XXXI, 4×26). Sur une nouv. classe de phénomènes électro-chimiques (Ib. XXXIII, 4826 et XXXIV, 4827. Die Nobili'schen Ringe). Sur les apparences el les mouvements electro-chimiques du mercure (1b. XXXV, 4827). Sur ls deformation des appsrences electro-chimiques (lb. XXXVI, 4827). Comparaison entre les deux galvanomètres les plus sensibles, la grenouille et le muttipliceteur à deux signilles (1b. XXXVII, 1828) Sur les apparences électriques de Priestlay (1b. id.). Sur la nature du courant électrique (lb id.) Notes diverses (lb. id). Sur le magnétisme des fils du galvanomètre (lb. XXXVIII, 1828). Analyse experimentale et théorique des effets électro-physiologiques de le grenouille; zwei Abub. (1b. XLIV, 4830). Description d'un thermo-multiplicateur ou thermoscope électrique (lb. id.). Mem. sur les couleurs en géneral, et en particulier sur une nouv. échelle chromatique déduite de la métallochromie etc. (lb. id. et XLV, 4830). Sur le farce électro-motrice du magnétisme; mit Antinori (lb. XLIX et LI, 4832). Sur le magnétisme (1b. LVI, 4834). Nouv observations sur les apparences électrochimiques, les lois électro-dynamiques et le mécanisme Intérieur de le pile (Ib. LVI, 1834).

Description de deux nouv. piles therme-électriques et de la manière de s'en servir dans les recherches calorifiques (lb. LVII, 4834). Expériences sur l'electricité animale (1b. id.). De la distribution et des effets des courans électriques dans les masses conductrices (lb. LIX, (825). - Sur la mesure des courans électriques ou projet d'on galvanomètre comparable (Ann. chim. phys. XLIII, 4830). Recherches sur plusieurs phénomènes caleritiques entreprises au moyen du therme-multiplicateer; mit Melloni ilb. LXVIII. (831). Nouv. expériences électromagnétiques (Ib L. 1832). Sull'identità dall'attrazione moleculare coll' astronomica (Mem. Soc. Ital. XX, 4828). * gest. Aug. 17 (G, 8); Aug. 19 (CR. I); Aug. 23 (IF).

Noble, William. - Fellow des Merton College in Oxfurd, zuletzt Capian im Christ Church College dasellist (WO).

geb. . . ., gest. 1681, Sept. 4, Oxford. Entdeckte ums Jahr 1674 (siso vor Sauveur) diejenigen Flageolettone, welche durch Milschwingen entsteben ; siehe Wallia in d. Phil. Tr. 4677).

Noble, N ... - Herrnhuter, welcher in Güttingen studirt hatte (RA. IV).

geb. New-York, gest, 1775, März 29, Barby, Sachsen, Stellte zu New-York astronom, Beobaobiuugen an.

Nöggerath, Jacob. - Dr. Phil., seil 1814 Commissaire des mines des Ourthe-Departements, 4815 Bergcommissair vom Roër-, Rhein- u. Mosel-Departement, seit 1816 Mitgl. d. königl. Oberbergamts in Bonn (folgweise Assessor, Bergrath, Oberbergrath u. jetzt Gelieimer Bergrath), zugleich an d. Univ. daselbst Prof. extr. (1818) und seit 1822 Prof. ord. d. Mineralogie u. Bergwerkswissenschaft (Or).

geb. 1788, Oct. 10, Bonn. Ober aufrecht im Gehirgsgestein eingeschlossene Baumstämme, 8°, Bonn 1819. Forige-

setzte Bemerkk, über fossile Baumstämme, 8°, lb. 4821. Das Gebirge in Rheinland-Westphalen usw., 7 Bde. 8°, Ib. 4822-26. Der Bau d-Erdrinde nach d, heutigen Standpunct d Geognosie; mit I. Burkart, Ib. 1838. Die Entstebung d. Erde, 8°, 1b. 4843. Die Entstehung u. Ausbildung d Erde usw., 8°, Stuttg. 4847. Das Krebeben vom 20. Juli 4846 in d. Rheingebiet, 4°, Bnnn 1847. Der Bergschlipf vom 24. Dec. 4846 an d. Unkeler Basaltsteinbruchen hei Oherwinter, 8°, Ib. 1847. - Einige bergrechtliche Schriften. - Übersetzungen: Crvisr's Ansichlen von d. Urwelt; Cuvisr's Emwhizungen d. Erdrinde : Mentieslli u. Covelli. der Vesuv; Raffles' Vulcane Java's. - Viele Aufsätze in Zeitschriften, z. B.: Oryktognost-Beschreib. d. Aschner Metallmasse (Schwaigg-Journ. XVI, 4846). Merkwürd. Afterkrystells von strehligem Graubraunsteinerz (1b. XXX.

1820). Über den am 7, Mai 1822 zu Bonn gehila. Hagel usw. (tb. XXXVIII, 4893). Uber Bergtheer u Erdpech zu Lobsann bei Strass-barg (b. XLII, 1824). Über sehr kleine Octaeder in d Schlacke d, umgeschmolz, Metenreisens von Bitburg (tb. XI.HI, 1825). Merkw Verwandl. d. metali, Kuplers in krystallin. Kupferoxydul (1b. ld.). Ueber Eisenglimmerschiefer als Gebirgaart im Bundsrück ib. id Über d. Meleoreisen von Bitbürg; mil G. Bischof (tb. id.). Ober bestandige Mofetten in d. Eifal; mit Demselhen (lb. |d u. XI.V. 4825). Über zwei krystallin. Hüttenproducte (Ib. XLIV, 1825]. Über d. Steinsalzlagerstatten als vulcan Erzeugnisse (tb. id. u XLV, 1823) Uber d. Gebirgsort, worin d. Feueropal zu Zimapau in Mexico vorkommt (1b XLV, 1825). Schwefelzink, als Sinterhildung; mit G. Binchef 1b. ld). Schwefelklesbildung in Mineralwass. (Ib. XLIX, 4827). Gedlegen Gold im preuss. Mo-selgebiet (ib. L, 4827). Über haarform Krystalle von Brauneisenstein lio Amethyst von Oberslein (b. LII, 4828). Cher d. Manianuthzähne von Liedberg [tb. ld.]. Über d magnet Polardat zweier Basaltfelsen in d. Eifel usw. Des Erdbeben vom 28 Febr. 1828 Ib. Id.). n d. Nieder- u. Rheinlanden (lb. L.III. 1×2× Ober d. Bewegung d Kerselaar-Berges 1b. id. Uber a Windhose bei Trier; mit Grossmann 1b. LVI, 1829; . Über Scheererit vom Westerwalde (Hb LX111 (834). Ther Rhizomurpheu. mit Nees v. Esenbeck (In. LXIV, 1832). Unprewöhnl großse Octaeder von Tilanmetall 1b. LXV. (832). - Die Bruchhauser Steine am issenberg (Karaten's Arch I Min. III, 4×31). Zusammen-Varkommen von Basall u Braunkeble bei Utweiler (fb. V, 1832). Verhaltn if Braunkohlengebilde z. Kreidelormat. am Niederrhein (1b. V1, 4×33) Uber d. Vorkomm. d. Goldes in d. Eder (Ib VII, 1834; Do von Diarit im Thouschiefer bei Beppard (1b. [X, 4836] thar d Vorkonim, d. Basalis nut verkjesell. o. bituminos, Holz bei Siegen (Ib XIV, 1840) Cher d. Gebirg-bild, d. linken Rhemseite u-w (b. id). Grenit im Basalt ani Meudeberg bei Linz (lb. id.). Ober Kalk-teinbildung in Danipfmaschinenkesseln [Ib. id.]. Gebirg-spaltungen ous d. neuesten Zeit usw (Ib XV, 1841) Uber s. vulkan, Punct im Soonwaldgebirge (lb, id) Zirken in d. porosen Lava von Nieder-Mendig (b. id.). Basaitdurchbroch im bunten Sandstein bei Nierstein (1b. XVI, 4842). Über d. Verkomm, d. Gabbru I-ci Nierstein (1b. lit.) Ober d. Eisenstein-Forn aliquen d. Humtsruck (Ib, id), Cher d. Ableufen d. Schächte mit Hulfe d. verdichteten i.uft (Ih. id u XVII., 1843) Zur architecton, Mineralogie d. Rheinproving (Ib. XVIII, 4844) Mangenergloblung durch Mineralquellen-Nieder-chiag Ih. id Neue Bild, von Eisenglanz durch Suhlinislinn (1b id.). Chlorsilberbild en silbernen Gertithen in d. Erde (lb. XIX, 1845). Cher Entsteh. d. Sfeinkohle (1b. id.). Über d. Kunst Onyse, Carneole, Chalcedone usw zu ferben (lb. XXII, f848). Uber d. sogenaonte Buiten-Erböhung usw. (Ib. XXV, 1853). — Über d. Sielnsalz zu Bex (Pegg. Ann. III, 1835). Neue Schwelelkiesbildung: mit G. Bischef 1b.

XXXVIII, 1836). Krysteliform d. regul. Zinks (lb. XXXIX, 4836). - Sur les efflorescences salines du trass du lac de Laach; mit G. Bischef (Ann. Min. Ser. H, Vol. I, 1827). - Fer-neres in Leonhard und Bronn's Jahrb., Kastner's Archiv, Brandes' Archiv, Dingler's Journal usw

Noël, s. Natalis.

Nördlinger.

Noël, François (Franz). - Jesuit, welcher von 1667 bis 1702 und dann von 1706 bis 1708 als Missionar in China lebte (B) (Wd),

geb. 1640 etwa, . . . Deutschland, gest. 1725 (?),

Observationes niethematicae et physicae in India et China factae ab anno 16x4 ad annum 1708, one cum mappe stellarum australium elc., 4°, Prague 4740. - Ortsbastimmungen in d. Anc. Mem. Paris T. VII.

Noël, Jean Nicolas. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lüttich; früher Principal des Allienaeunis zu Luxenibourg; gegenwärlig (1855) emeritiri (Or),

geb. 1783, Febr. 6, Drombault. Dép. des Vosges Trnilé d'Algèbre élémentaire, 8°, Paris 1820,

Luxenib. 1822; 2"c cilit. 8°, Luxenib. 1827. Melanges d'Algebre, 8°, 1b 1827. Traite de geometrie analytique, 8°, L'ège 1837. — Problemes sur les albages (Quetelat, Corr. malh. 1, 1822: Sur les centres de gravité (lb. id.). Sur les nombres (lb. ld.). De quelques maxima et minima du serond degre (lb. 11, 4826), Sur le pendule composé Th. id) Quatre Problemes geometriques (lb 1V, 1828). De quelques propriétes resultantes des cercles qui tonchent les directions des côlés d'un triangle (Ib. V, 18291 De la division en parties écales d'une drinte dannée sur le terrain etc. (th. ld.). De la determination du nombre de boulets qui entrent dans une pile dout le bese à le forme dun hexagone regulier (lb id.) Sur les corps ne révoltirum (Ili, VI, 4×30) Sur les series 1h, VII, (834) Sur quelques applications de la methode des projections (16 VIII, 4835). Sur quelques developpements des functions en series 1b, X, 4838)

Nördlinger, Herrmann. - Dr. Phil., erst Prul. d. Forstwissenschaft an d. französ, Jandwirthschaftl, Schule zu Grand-Jouan in d. Bretagne (1812), dann Prof. d. Forstwissenschaft zu Hohenheim (4845), im ausühenden Dienst zu Oberstenfeld (1850), Kirchheim (1852), Schorndorf (1854); seit 1855 Prof. mil d. Titel eines Oberförsters zu Bohenheim (HA),

geb. 1818, Aug. 13, Stullgart. Essai sur les formations géologiques de Grand-

Jouan, Sloutgard 4847. Die technischen Eigenschaften d. Hölzer usw., 1b. 1859-60. -Forstwissenschaftliches.

Norgaard, Erich Andreas. - Selt | 1767. Mécanicien adjoint (1739), Mitgl.

1833 Inspector d. Rosenborger Brunnen-Anstalt zu Kopenhagen (E). geb. 1801, März 27, Aelborg.

Mineralvandenes nytte og anvendelse, Kjöbnh. 4833. - Bidrag til kundskab om de kulsure magnesieforbindelser (Trier, Arch. f. Pharm. I, 4844). Noch einige Aufsätze dasolbst.

Norremberg, Johann Gottlieb Christian. - Dr. Phll., erst Hendlungslehrling, denn folgweise Feldmesser u. Officier in darmstädt. Diensten, Prof. d. höheren Mathematik, Physik u. d. Planzeichnens an der Militärschule zu Darmstadt (1823-33) und darauf Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Tübingen bis zu selner Emeritirung im J. 1851. Seitdem Privatmann daselhst (Or) (Sc).

geb. 1787, Aug. 11, Pulzenbach. Die Gesetze d. Giejchgewichts auf eine neue Art entwickelt (Baumgarten u. Ettinghausen's Zeitschr. L. 4826; II u. til. 4827 p. V. 4829). Über d. Ablenkung e. Magnetnadel durch Maschinen-Elektricität (lb. III, 4827). Beschreib. e. Kaffeemeschine (lb. id.). Nur bei thermoeiektr. Strömen scheint d. Ablenk. d. Magnetnadet von d. Länge d. Leiters abzubängen (1b. VI. 4829). Bestimm, der Diffcrentielquotienten unbekannter Functionen (tb. id.). Uber d. sogeneraten Kirrton (Pogg. Ann. 1X, 4827). Seine opt. Beobb. em Borax (tb. XXVI, 4832 u. XXXV. 1835). Do am Kalkspath (lb. XXIX. 4833). Do am Gyps (tb. XXXV, 4835). Sein Polarisations-Apparat, siehe Pouillet-Müller's Lehrb. d. Physik, Bd. 1; verbesserter, siebe Bericht über d. Naturforscher-Versamml, zu Carisruhe 1856, S. 152.

* Bei Gummersbach, preuss. Ehrinprovinz.

Nofori, Cosimo, - Maleru, Architect in Florenz. Schüler von Galilei (Nelli), gcb. 1602 etwe, . . . Florenz,

gest. 1660, Opusculum geometricum, in quo proportiones

parabolarum cum diversis superficiebes enucleantur doctrina etc., 4°, Florentiae 1869. Noir, s. Lenoir.

Noja-Caraffa, s. Caraffa.

Nollot. Jean Antoine. - Abbé. Diaconus in der Diocese von Novon (Dép. Oise). Nachdem er eine wissenschaftl. Reise nach Holland u. England gemacht (1734), längere Zeit in Paris öffentl. Vorlesungen gehalten, auch, vom Herzoge von Savoven dazu berufen, in Turin eine Professur d. Physik eingerichtet, in Paris Prof. d. Physik am Collège de Navarre seit 1753 und an d. Artillerie- und Ingenieurschule seit 1761, sowie auch der königl, Kinder seit (1742) u. Pensionnair (1757) d. Acad. d. Wiss, in Paris (Mem. Par. 1770) (BD) (O). geb. 1700, Nov. 19, Pimpré, Diöcese Novon, *

gest. 1770, Apr. 24, Paris. Essei sur l'électriellé des corps, 12°, Peris 1747. Recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques, 42°, th. 4749 et 1754. Recueil des lettres eur l'étectricité des corps, 8 vol. 42°, Ih. 1753. Leçons de physique experimentale, 6 vol. 12°, Amst. 1754. L'art d'expériences, 3 voi. 12°, Ih. 1770 (Dentsch, 3 Bde. 8°, Leipz. 4774), 3°° édit., tb. 4784. L'art de faire les chapeaux, fol., Ib. 4764 (Artikel im Dict. des Arts-et-Metiers). - New experiments upon ice (Phil, Tr. 4738). On extrecting electricity from the clouds (ib. 1752). - Sur in vapeur qu'on apperçoit dens le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence à reréfier etc. (Mem. Par. 1740). De Is mechine pneumatique à raréfaction etc. (1b. 1740 et 1741). Spr les forces et les directions d'un ou de plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son exe (tb. 4744). Sur la teinture d'oresille (tb. 4742). Sur la pierre de Rotogne (th. 4743). Sur la manière dont se forment les glacons, qui flottent aur les grandes rivières etc. (1b. id.). Sur l'ouie des poissons et aur la trensmission des sons dens l'eau (lh. id.). Conjectures sur les ceuses de l'électricité des corps (tb. 4745). Sur les causes du houiltement ou ebullition des liquides (1b, 4748). Sur un vaisseau de verre, qui paroit s'être rempli d'eau par ses pores (lb. 1749). Expr. et obss faites en différents endroits de l'Italie sur l'architecture et maçonnerie (tb. id.). Sur plusienra fails concernant les haromètres comme variation etc. (lb. 4751). Sur la préjendue distinction des électricités en plus et en moins «lb. 4753). Suite du mémoire précedent (Ih. 4755). Sur un parbélie (th. id.). Sur les movens de suppléer à l'usage de le gloce dans les temps et dans les lieux ou ette manque (tb. 4756). Nouv. expériences faltes evec les reyons selaires ressemblés tant par réflexion tant par réfraction (tb. 4757). Sur un météore en manière de colonne de feu qui embrasa une écurie et tue quatre chevaux (tb. 1759). Sur une aurore horeale complète (Ib. Id). Nouv. expériences d'électricité, faites à l'occesion d'un ouvrage de Mr. Robert Symmer (th. 4764). Sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en plus et en moins (1b. 1762). Sur les effets du tonnere comparée à ceux de l'électricité etc. (1b. 4764). Sur quelques nouv. phé-nomènes d'hydrostatique : Pampes pour élever l'eau à 55 pieds de heuteur (1b. 4788), Expr. sur la poudre à canoo employée en dif-

les verres de luneltes (Mechines appronv. par l'ecad. Peris, T. VI, 4732). Chambre obscure de nonv. construct. (th. id.). — M. enideckia d. Diffusion (Pogg. Ann. LXIII, 350).

férene états (lb. 1767). Mechine pour tailler

eh. Nov. 17 (HL).

Nonius, s. Nuñez.

Norborg. Johann Erik. - Erst Auscultant (1773) und zuletzt (seit 1793) Bergrath im schwed. Berg-Collegium, danehen seit 1780 Capitan-Mechanicus In d. Admiralität; trat 1804 in dänische und bald als Marine-Ingenieur in russische Dienste, wo er den Kriegshafen von Reval baute u. später Staatsrath ward. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm seit 1798 (RN) (S), geb. 1749, Sept. 12 (A. St.), Westerås,

Schweden,

gest. 1818, Juli 11 (A.St.), Reval. * Sur la machine hydraulique d'Archangelsky, Petersh, 1787. Handlingar angiende beskaf fenhelee och brukningssättet af forhättrade branvinsbrünneri-verktygen, Stockholm 1800 (auch französisch). Nagnt till underrättelse om Rysslands tackjernstillverkning, 4b. 4502. Ofver den effect, som af eienskap kan användas medelst handkraft å machiner, som sattas t rörelse genom vef (Vetensk. Acad. Hand). 4799). Beskrifning öfver åtskilliga förbattringar vid branvinshräenings-verktygen (th. id.). Beskrifeing öfver an gjut-inrattning för tvanne stjelp-ugner (Hb. 4803). Beilegee z. Geschichte d. Erfindungen, 4. Hft. 8°, Reval 4845.

* Scherer's Nord, Annal, Bd. I. S. 224 u. 368. Nordenankar, Johann. - Trat

1749 als Middelsteuermann in d. schwed. Kriegsmarine ein und ward 1776 Vice-Admiral u. Admiralitätsrath, Nahm als solcher 1791 seinen Abschied, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 4789 (S) (SR),

geb. 1722, Oct. 2, Småland, gest, 4804, Sept. 3, Fliseryd in Cal-

merlän. Inlednieg till Styrmanskonsten, Stockb, 4756, Sehr viels hydrograph. Karten d. schwed, Küsten u. Seen.

Nordenberg (Nordenskjöld*), Anders Johann. - Trat 1716 iu d. schwed. Armee ein und ward 1744 General-Ouartiermeister-Lieutenant in Finnland, dann Landshöfding erst von Savolax u. Kymenegårds Län (1752), darauf von Nylands u. Tavastehus Län (1756). Nahm 1761 seinen Abschied. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit ihrer Gründung im J. 1739 (S), geb. 1696, Dec. 21, Nyland,

gest. 1763, Jan. 26, Nyland. ** Om kakelugnar och deras omlagning (Vetensk. Acad. Handl. 4789). Noch drai ökonom. Ab-

haedluegan dassibst. *Auch Nordenskald und Nordenschöld, seit ** gest. 1763, Juni 27 (SR).

Nordenberg (Nordenskjöld*), Carl Frederik. - Bruder des Vorigen. Trat 1716 als Volontär in d. schwed. Ingenieurcorps und ward 1762 Oberst d. finnischen Fortificationsbrigade, Nahm 1763 seinen Abschied, Mitel, d. Acad, d. Wiss, seit ibrer Gründung im J. 1739 (S) (SR). geb. 1702, Sept. 28 (A. St.), Safjärfri,

Nylaud, gest, 1779, März 19.

Tal om nyttan af öfverflödigt vattens uttappande utur kürr, insjöar och mossar i Finland, Stockh, 4758. Om basta suttet att uppodla mosslupna åegar, th. 4762. - Beskrifning på ett nytt afvägeings-instrement (Vetensk. Acad. Handi. 4742). Beskrifn., huru Hollandsk ost göres (lb. id.). Rön om kärntradet och ytan i tell- och furu-trad (tb. 4758). Satt, att med ee kran, utan jern-häjere, beqvamt och latt, till fasta grunden, nedsla pålar (tb. 4762). Beskrifn, på en ugn, med desa tillböriga rör, byarmed röken af allahanda brunnbara ting kan flingas och till en syra förvandlas (th. 4766). Upplysning vid frågan om vattenminskningen (4b, 4769). * Seit seiner Adelung Im J. 1751.

Nordenskiöld, Nils Gustaf. -Ober-Intendant d. finnischen Bergwesens, in Helsingfors wohnhaft, Mitgl. d. Gesellsch. d. Wiss. daselbst (Oτ), geb. 1792. Oct. 12 (N. St.), Minzilli,

Finuland. Bidrag till könnedom af Finlands mineralier och geognosie, Stockh, 1820. Försök till framstallning of komiske mineralsystemet, tb. 4827, 2. Aufl., Heisingfors 4833. Uedersökning af några phenomener vid iriseringen af Lahrador (Vatensk, Acad. Handl, 1829). Beskrifning på phenskit, ett nytt mineral från Urai (th. 1833). Quelques remarques sur le tantalite en Finlands, et recherches sur la cristallisation (Act. Soc. Scient, Fenn. t, 4842). Description du xénolite (tb. ld.). De du gigantholite (tb. id). Beskrifning of an ovenlig stor jittegryta, samt nägra dermed sammanhangaeda pheeonianer (th. id.); Beskrifning of kämmererit, ett nytt miceral free Siberien (lb. id.). Utkast till ett examinations-system for miceralierne 'lb. id.). Über d. atomistisch-chamische Mineralsystem ued d. Examinations-System d. Mineralien (ih. III, (852). - Undarsokn. af pyrargyllit, amphodelit och tantalit (Barzalius' Arsberätts. XII, (832), D° af tetrephyllin (tb. XV, 4835),

Nordenskjöld, Nils Adolf Erik. - Sohn des Vurigen. Prof. d. Chemie u. Mineralogie am Cerelin, Institut In Stockholm: Mitel, d. Acad, d. Wiss, daselbst (Or).

geb. 1832. Nov. 18 (N. St.). Helsingfors. Om grafitens och chondroditees kristallform, Diss. acad, Helslegf. 4855, Baskrifning öfver de in Figlaed funea mineralier, (b. 4835. Om malachitens sammansättning och kristallform kopparfosfater (lb. id.).

Nordmark, Zacharias. — Prof. d.
Physik erst an d. Univ. zu Greifswald (1783
–87), dann an d. zu Upsala. Mitgl. d.
Socielät zu Upsala seit 1784 und d. Acad.

d. Wiss. zu Stockholm seit 1786 (S) (Vetensk. Acad. Handl. 1828), geb. 1751, Oct. 29 (A.St.), Luleå,

gest, 1828, Juni 26, Upsala, Diss, de sectione almili linearum rectarum, Upsel, 4776. Diss, de scriptis veterum anelyticis, Ib. 1776. Principes d'una nouv. théorie de la résistance des fluides, Petersb, 1808 (Gekrünt von d. russ. Merine-Acad.). - Specimen geometricum methodi inversae tangentium (Nov. Act. Soc. Lipsal. III, 4780). Brevissima ratio agomaliam verem cometae in hypothesi parabolica directe inveniendi etc. (lb. V, 1792). Expeditissima methodus locum planetae vel cometae heliocentricum ex dato geocentrico inveniendi, loco nodi et inclinatione orbitae cogottis, et vicissim locum geocentricum eruendi, datia radio vectore et loegitudine heliocentrice, In orbite situ data (Ib. ld). Tentamen seriei apte convergentis, in antutioee problematia Kepleri (lb. VI, 4799). Lacunse in doctrina proportionum Euclidea animadversae, expletio (lb. id.). Expressio uniuscujusque radicis aequationia cubicae in ceau irreductibili ona trium radicum e casu irreductibili simul adhihitsrum (b. id.). Mediletiones nonnullae de reductione quantitatum imaginariarum ad formam simplicissimam oriundisque inde seriebus transcendentalibus summabilibus (lb. VIII, 4834). - Analysen af diametrarnas hestämmande i hyperbolae redundantes of 3 die ordningen (Vetensk, Acad. Handt, 1782). En ny och latt method, att finna den of geometrerna kallade Index variationis curvaturae eller regeln for höjningens forandring I kroklinier (1b. 4784). Allo enhetens imaginaire rötter till och med den 10:de gradee (lh. 4783). Försök till en geometrisk upplösning af ett problem börande till den sa kallade omvända tangent methoden (lh. 1786). Optico-physika fürsök om enkla solstrålars värme. temte nugra andra hithorande undersokningar (lb. 4787). Om integralen of den föranderliga sectorn i det så kallade Kaplar's problem (Ih. 4789). Upplösning af ett astronomiskt problem (lb. 4790). Utredning af en svårighet vid stralhrytningen förklarande af dragkraften (lb. 4794). Afhandling om gränsorna für ögats tjenligaste ställen vid sphaerens stereographiska projection (1h. 1796). Grundformler till en ny theorie om flytande kroppars motstånd (lh. 4805). Om den dignitet af valtnets hastighet. som, enligt hittils gjorda försök med amarre nattenhiul, finnes svarande emot dess viekelrata anstötningskraft (Ib. 4843). Om slutfoli-

dens giltighet, att, af försök med hydrotechnisks modeller i smatt, dömma om mechiners verkan i stort (lh. id.). Den nysate försöken utslag, rörande en avärighet i theorien om flytande kroppars hesjighet (lh. 1841). Bevis på jemvigh-lagen för mechaniska momenterna på en häfsling, jonte de staliska momenternas härledande ur samma förmel (lh. 1848). — Ausserdon: 74 bisyptationen u. 8 Programme.

Nordwall (Nordwall *), Erik. — Trat 173 als Association in d. selved. Bergcolleçium und sieg allmählich bis zum Oberstieutenant im Mechaniker-Corps der Flolie (1818). War auch Director d. Eisenhütten in Eskistuna und d. Porphyrwerks in Elidaten. Migt. d. cad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1793 (S. (Fetensk. Acad. Handd. 1836).

geb. 1753, Juli 2, Öfver-Calix, Norbolten Län, gest. 1835, Mai 2, Stockholm.

Afbandling rörande mekaniken, med tillämpning isynnerbet till bruk och bargverk, Deel I, Stockh. 1830 [Der zweite Theil ist von B. Risman]. – Om Jordharfen vid Södertelje och nagra jordfynd, gjorda vid kanalgräfningen derstädes (Vetensk. Acad. Handl. 1832). – Vollendete von 1795 bis 1830 den Trollhattan-

* Seit seiner Adelung im J. 1816.

Canal.

Norman, Robert. — Englischer Seemann u. Kinsler. Erfand das Inclinatorium und beobachtete damit im J. 1576 die magnet. Neigung zu Loudon = 74°50', publicit 1580 in der Schrift: The new attractive (Gilbert, De magnete) (Robison, Mechan. Philosophy, IV, 356),

Normand, s. Le Normand. Normandy, Alphonse Réné Le

Nire. — Dr. Med., pract. Chemiker, seit 1833 in London wohnhaft (Or), geb. 1809, Oct. 23, Rouen.

Practical Introduction to H. Rose's treatise on chemical analysis, 8°, Lond. 4848 (Einleitung zu dem von ihm mit Zusätzen ins Englische überzetzten Handbuch d. analyt. Chemie von B. Rose). The commercial handbook of chemical analysis, 8°, 1b. 4850. The former's manual of agricultural chemistry etc., 8", Ih. 4853. The chemical etlas; or tables, showing, at a glance, the operations of qualitive analysis etc., fol., Ib. 4857. Tebleaux d'analyse chimique etc., 4°, Paris 1858. - Erfand 1844 ein verbessertes Verfabren zur Bereitung herter Seifen, woraul er ein Patent nahm, welches aber erst 9 Jahre bernach zur Ausführung gefangen konnte. Erfand auch 4855 einen Apparat zur Destillation des Meerwassers, der in Frankreich, England, Preussen u. a. Ländern patentirt word. Siehe darüber : Notice sur l'appareil distillatoire dn Dr. N. pour obtenir l'eau douce avec de l'eau de mer, 8°, Lond. (ebne Jahrzahl).

North, Erasmus D ... - Dr. Med., Arzt zu Westfield in Massachusells, früher Lehrer d. Beredtsamkeit am Yale College in New-Haven (Sillim. N. Journ. XXVI). geb. 1807 etwa,

gest. 1858, Juni 17, Wesifield. On microscopes with large angles of aperture

Silliman's Jones. N. Ser. XVII, 1654). On the binocular microscope (lb. XVIII, 4884). On the fountain of blood, Honduras (lb. XIX, 4855).

Norton, John Pitkin. - Seit 1847 Prof. d. wissenschaftl. Agricultur am Yale College zu New-Haven. Studirte pract. Chemie zwei Jahre nuter Johnston in Edinburgh und ein Jahr unter Mulder zu Utrecht (Sillim. N. Journ. XIV).

geb. 1822 etwa, gest. 1852, Sept. 5, Farmington. *

Elements of actentific agriculture etc., 42°, Albany 1850 (Gekrönt von d. Agricultur. Society d. Staats New-York). On the potato disease Silliman's Journ. N. Ser. II, 4846 et IV, 4847). Analysis of the oat (lb. III, 4847, — Gekrönt von d. schottischen Highland Society). On the proteine bodies of peas and almonds (Ib. V. (849). On a new sand beth with water bath (lb. XII, 4851). - Aufsätze im Albany Cultivator. Edirte Stephens' Book of the Farm.

' Im Staat New-York

Norwood, Richard. - Lehrer d. Mathematik, hauptsächlich der Schiffahrtsknnst, scheint selher Seefahrer gewesen zu sein (Abr. I) (B), geb. . . ., gest. . . .

The spitome and doctrine of triangles. Trigonometry, Lond, 1836 (Ist in drei Thelle zerfallt, von denen der zweite, betitelt : The seaman's practice, die Resultate der von N. in d. J. 1833-86 zwischen London u. York nusgeführten Gradmessung entbalt. Siehe darüber M. Raper, Phil. Tr. 1761, p. 688; R. N.'s works. 1º, lb. 1894. Of the tides, of wells, salt and fresh water etc. at Bermudas (Phil. Tr. 4887).

Nose, Karl Wilbelm. - Dr. Med., pract. Arzt erst in Augshurg, dann in Elberfeld, zuleizt privatisirend in Bonn, im Derfe Endenich a. Rh. u. in Cöln (N) (G. 5),

geb. 1753 etwa, . . Braunschweig. gest. 1835, Juni 22, Endenich.

Versnch einiger Beiträge zur Chemie, 8°, Wien 1776. Abbandl. vom Mennigbrennen, 6°, Nürnberg 1779. Orograph. Briefe üher d. Sieben-Rebirge naw., 3 Bde. 4°, Frankf. a. M. 4769 — H. Orograph. Briefe über die Sauerländischen Gebirge in Westphalen usw., 4°, tb. 1794. Verzeichniss e. Samml, niederrhein, u. west-

d. Vorstellungsarten über vulcan, Gegenstände, 8°, In. 4792. Fortsetznng davon, Ib. 4796. Schluss davon, lb. 1794. Über ein Ereigniss in d. mineralog. Literatur unserer Tage, 8°, tb. 1793. Tafeln über d. Bildung u Umbildung d. Basalts und d. Laven, 8°, 1b. 1794. Beschreih, e. Samml, von meist vulcanisirt, Fossilien, die Dotomiau 4794 von Malta nach Augsburg und Berlin versandle usw., fol., Ib. 4797. Mineralog. Studien über d. Gebirge am Nieder-Rhein (heransgegehen von J. Noggerath), 8°, lb. 1808. Über d. Bimsteine u. deren Porphyre, 6°, 1b. 1819. Historische Symbola, dia Basult-Genese betreffend, 8°, Bonn 1820. Kritik d. geolog Theorie, besonders der von Breislak u. jeder ähnlichen, 8°, lb. 1821. Beschluss d. Kritik d. bisherigen geolog. Theorie, 8° Coln (884, - Uber einige besonders gebildete Quarzdrusen (Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin VIII, 4768). Reissbiei in Kupfergrün (Crell, Ann. 4788). Über d. Würdigung zweier Hülfsmittel d. Mineralogie, der chem. Analyse u. d. auss. Charakteristik (lb. 1790). Über einige vesuvische Fossilien (lb. 1792). Ferneres in d. Annal. d. Wetterau, Gesellsch. und in d. Nov. Act. Acad. Nat. Cnr. - Medicinisches. - Nach ibm benannte Klaproth den Nosean. Notarianni, Francesco Antonio.

- Dr. Med., pract. Arzt erst in Rom. dann in Gaëta, zuletzi, da er erhlindet war, zu Vallecorsa im Kirchenstaat privatisirend (ARS. XXXI),

geb. 1759, Febr. 16, Lenola b. Fondi, gest. 1843, Jan. 2, Vallecorsa.

Sulla riforma proposta per la nuova nomenciatura chimica. Mem. geologicha della provincia di Terra di Lavoro. - Medicinisches.

Nott, John. - Dr. Med. Bade-Arzt in Bristol, war 1783-86 als Schiffsarzt am Bord eines Ostindiensahrers in China (An. R. 1825).

geb. 1751, Dec. 24, Worcester. gest. 4825, Nov. . ., Bristol.

A chemical dissertation on the thermal waters of Pisa and the aciduions apring of Asciano, 6°, Lond. 1793. On the hotwell waters near Bristol, 8°, Ib. 4793. - Vial Medicinisches u. Belletristisches

Nottnagel, Christoph. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wiltenberg (J), geb. 1607, Sept. 20, Hilpershausen,

Franken.

gest. 1666, Mai 1, Diss. de hypothesibus astronomicis, 4°, Viteb. 1835. De Insperato solis exorto, qui Hollandis contigit in Nova Zembla ann. 1597, 4°, Ib. 1644. Institutiones mathematicae, Ib. 1645, De originibus astronomiae, 4°, 1h, 4650. Disp. de ortu et occasu stellarum, 4º, Ib. 4651. Synopsia mathematica, accurata methodo conscripts, continens mathesin in genere, arithphal. Gebirgsarien, 4°, Ib, 4794. Beitrage zu meticam, geometricam, astronomiam et geographiam in specie. Ib. 1665. Gründl. Bericht I von dem Cometeo ann. 4665 mens. Febr., 4°, th. 4665.

Nouet, Nicolas Antoine. - Bis zur Bevolution Bernhardiner (daber Dom titulirt). Seit 1782 Astronom bei d. Pariser Sternwarte, später Ingenieur beim Bureau de la Guerre (als welcher er 1795 am Rhein triangulirte), Mitgl. d. Bureau des Longitudes. Machte als Astronom die Ex-

pedition pach Accypten mit (B) (LB). gcb. 1740, Aug. 30, Pompey b. Nantes,

gest, 1811. Apr. 23. Chambéry. * Exposé des résultats des observations astro nomiques faltes eo Egypte depuis le 1º juillet 4798 jusqu'au \$8 août 4800 (Auch in d. Mem. de l'Egypte, T. 1-111). Fernere astron, Beobb. in d. Mem. de Paris 1788 n. 1789 und d. Connaiss. des tempa. Vergl. Gilb. Ann. IV n. VI. * gest, Apr. 24 (Q).

Novara, Domenico Maria, - Prof. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Bologna (Mz. R).

> geb. 1454, Ferrara, gest. 1504, Aug. 15, Bologna. *

Gab astronom. Beobb, heraus, Glaubte, dass die Polhöhen selt Ptolemaus' Zeiten zugenommen hatten. Ums Jahr 1497 heobachtete Cepernicus einige Zeit hei ihm.

* geb. 1464 . . . (LB) u. gest, 1514 . . . (T. VI) (F. 11) (LB) (WS) sind falsche Augaben.

Noviomagus, s. Bronkborst.

Noya-Caraffa, s. Caraffa. Nürnberger, Joseph Christian

Emil. - Dr. Phil. (1816). Preuss. Postmeisler erst zu Sorau, dann zu Landsberg an d. Warthe, wo er auch nach seiner Verabschiedung im J. 1829 lebte (N) (M. II) (G. 1822).

gcb. 1779, Oct. 25, Magdeburg,

gest. 1848, Febr. 6, Landsberg a. d. W. Theorie d. Infinitesimal-Rechnung, 4°, Berlin 1812. Die letzten Grunde d. höhr. Analysis, 8°, Halle 4845. Untersuchungen u. Entdeckungen in d. höhr. Analysis, 4°, lb. 4846. Darstell e. neuen Gesetzes d. Herleitung alter derivirten Functionen aos d. zugehörigen primitiven usw., 8º, Hamb. 4824. Astron. Abendnnterhaltungen, 42°, Berlin 4834. Natur- u. gewerhswissenschaftl. Berichte, 42°, Kempten 1837. Astronomische Reiseberichte, 12°, 1b. 1837. Über d. Zerfallen unseres Planelensystems in zwei grosse Gruppen, 8°, 2. Aufl., tb. 4839. Populäres astronom. Handwörterb., 2 Bde. 8°, th. 4846, - Belletristisches.

Nüsslein, Franz Anton. - Dr. Phil., Weltpriester, folgweise Lehrer d. Grammatik (1800), d. Philosophie (1803) und Naturgeschichte (1804) am Gymn. zu Bam-

berg, dann Prof. d. Philosophie an den Lyceen zu Amberg (1809-11). Dillingen (1811-16), Aschaffenburg (1816-17) und wiederum in Dillingen, woselbst er 1821 Director ward (N) (Jäck).

geb. 1776. Mal 7. Bamberg.

gest. 1832, März 22, Dillingen.

Versuch e. neueren Syslems d. mineralogischen einfachen Fossilien, 8". Nurob, 4810. Schematische Daratell, d. Mineralkörper usw., 8°, Ib. 4842. Über d. Begründ. e. naturl. Systema d. Mineralngie, 8°, Bamb. 1818. Uber d. Verhältnisse d. Gefüges zur Form im Reichs Krystallisation, 8°, 1h. 4848. - Zoologisches u. Philosophisches.

Nugent, Nicholas. - Dr. Med. Agent d. brittischen Regierung auf Antigua; früher pract. Arzt in London (G. 1843), geb. 1781 etwa,

gest. 1843, Oct. 2, London.

Account of the pitch-lake of the Island of Trinidad (Transact. Geot. Soc. I, 1811). Account of the »Sulphur» or »Souffrière» of the island of Montserrat (Ib. id.).

Nuñez (Nunes, Nunnius, Nonius), Pedro. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Coimbra und Cosmograph (Cosmographo Major) d. Königs Emmanuel von Portugal, auch Lehrer seines Sohnes Heinrich, nachmaligen Cardinals u. Königs (ZC. III) (NN) (B),

geb. 1492, . . . Alcazar de Sal, gest. 1577, . . . Coimbra. *

Tratado da Esphera com a Theorica da Sol e da Lua, e o primeiro Livro da Geographia de Ptoleman, e duos Tratados da Carta de maresr. Com multas notas, fol., Lixbo 1527. (Vos Nuñez selbst aus d. Latelnischen übersetzt). De cropusculis Liber unus, cum Tract. Allazenii de causis crepuschlorum, 4°, Olysipone 4542 (Darin Beschreib, d. Vorrichtung, kleiss Bogentheile zu messen, die aber keine Aehnlichkeit hat mit der, welche man fälschlich nach ihm Nonius negot). De erratis Grontii Final; Liber unus, fol., Conimbrae 4546. De arte alque ratione navigandi; Libri duo, 4°, 4546 (Derin die erste Theorie der Loxodromen). Annotecam a Esphera de Ioam de Saere Bosco (Lateinisch von Eliza Vinetus, 8°, Venet. 4562). Annotationes In Aristotelia Problema mechanicum de motu navigii ex remis, et in planetarum theoricas G. Purbachii, fol., Conimb. 1578. Livro de Algebra em Arithmetica e Geometrica (Von Numes selber ins Spanische überseizt, und gedruckt, 8°, Antwerp, 4567).

geb. 1497, . . . (BD) und gest. 1576, . . . (B) sind falsche Angaben.

Nunnez (Nunnesius), Pedro Juan. - Prof. d. Philosophie in Saragossa, dann d. Beredtsamkeit und griech. Sprache in Barcelona (J).

geb. 1502 etwa, ... Valencia. gest. 1600, März 12, Institutiones physicae . .

305

Nysten, Pierre Hubert, - Dr. Med., Adjunct d. Anatomie an d. medicin. Facultăt în Paris; später pract, Arzt daselbst, auch Arzt am dortigen Findelhause (B) (BLB).

geb. 1771, Oct. 30, Lüttich,* gest. 1818, März 3, Paris.

Nouv. expériences faites sur les organes muscelaires de l'homme et des animaux à sang rouge, 8°, Paris 4803 (Darin von der Erregbarkeit dieser Organe durch den Galvaeismes ; vergl. Gilb. Ann. XIII, S. 232). Nouv. dictionsaire de médicine, de chirurgie, chimie, botanique etc., 8°, 1b. 4810. Recherches de phynologie et de chimie pathologique, 5°, Ih. 1811. Artikel: Elektricität u. Galveeismus ie dem vos ihm und Halle hereusgegebenee Dictionnaire des sciences médicales. - Rein Medicinisches.

* geb. 1774, Oct. 30, gest. 1817, Mars 3 (Q).

Obereit, Ludwig. - Erst Rentamts-Buchhalter in Lindau, dann kurfürstl. sächsischer Finanz-Oberbuchhalter in Dresden (A) (Bd).

geb. 4734, Juli 7, Lindau.

gest. 1803, Jan. 8, Dresden. Merkwürdige Eigenschaften bieomisch entwickelter Quedratwurzelreihen u. ihrer Verwandl. (Leipz. Mag. von Punks, Hindenburg und Lesks, 1, 4784). Üher eine von Lambert erfundene Art von Sonnenuhren (Barnoulli und Bindenhurg's Leipz, Mag. 4786). Etwas über d. Visiren d. Fässer (lh. 4786). Beurtheil. u. Berichtig, eines voe Max Müller herausgegebeaes Versuchs, den Inhalt d. Fasser durch Aswend. d. Muschellinie zn finden (lb. 1787). Nachtrag z. Berechn. e. coneholdischen Fosses (lb. id.). Lambert's Tafein für d. ecliptischen Neu- u. Vollmonde (Ib. 1788). Uber el-Strmige Lieien, Flächee u. Körper (lb. id.). -Eie math. Aufsstz in Lambert's Gelehrt. Briefwechsel, Bd. VI, 1787. - Uhersetzte Marherr's De electricitatis sereae actions, Chur 1770.

Oberhäuser, Georg. - Mcchaniker, seit 4822 in Paris etablirt, hatte sich erst in Würzburg (1812) und dann unter

Gambey (1818) ausgebitdet (Or) (VD), geb. 1798, Juli 16, Alsfeld, Hessen. Microscope disposé de manière à ce qu'on poisse éclairer successivement de plusieurs côles l'objet qu'on étudie, saes le faire sortir du champ de la vision; mit Trecourt (Compt. rend. IV, 4837). Sur les fignes qui s'observent

Poggendorff, Handwörterbuch H.

produisent dans les diamants employés comme lentilles; mit Dem selhen (lb. V, 1887). Microscope achromatique donnant tous les grossissements de 0 à 500, sans changemeet de verres; mit Demselhen (lh. IX, 4889), Sur un appereil de Mr. Strauss, desticé à la fabrication des ientilles (th. XX, 4845). Sur les microscopes a éclairage oblique (lb. XXIV, 4847). - Aus seiner Werkstatt gingen von 1831 bis 1856 an 2000 Mikroskope hervor.

Obermeyer, Herrmann. - Dr. Med., seit 1630 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Basel (AR) (A),

geb. 4588, Apr. 30, Basel, gest. 1655, Mai 1, Basel.

Elnige astrologische Prognostica, Calender ge-

nennt, and einige Dissertetionen, z. B. : Sitne cometa stella? O'Brien, Matthew. - Geistlicher,

Fellow des Cajus College in Cambridge, dann Prof. d. Physik und Astronomie am King's College in London (Or),

geb. . . ., gest. 1841, . . .? Mathematical tracts, Pt. I (On Laplace's coefficients, the figure of the earth, the motion of a rigid body about its centre of gravity, end pression eed nutation), 8°, Cambridge 1840. An elementary treatise on the differential caiculus etc., 8°, Ih. 4848. Treatise on plane coordinate geometry etc., Pt. I, 8°, Lond. 4844. - On the propagation of luminous waves in the interior of trensperent bodies (Cambridge Soc. Transact. VII, pt. III, 4842). On the re-flexion and refrection of light at the surface of en uncrystellized body (tb. VIII, pt. 1, 4844). On the possibility of accounting for the absorption of light, by supposing it due to the motion of the particles of metler (lh. id.). On a new notetion for expressing various conditioes and equations in geometry, mechanics and astronomy (th. VIII, pt. 4V, 1847). Contributions towards e system of symbolical geometry and mechanics (lh. id.). On the symbolical equation of vibratory motion of an elastic medium, whether crystellized or nncrystallized (Ib. ld.).

Ochs. J ... - Technikor u. Fabrikant zu Mühlhausen im Elsass (G. 1842),

gest. 1851, Dec. 13, Mühlhausen. Mitarbeiter am Bulletie de la Soc. de Mulhouse. Oddi, Muzio. - Ingenieur im Dienst

des Herzogs Franz Meris von Urbino, später Prof. d. Mathematik in Meifand; legle 1626 die Festungswerke von Lucca an (J), geb. 1569, Oct. 14, Urbino,

gest. 1631, Dec. 15, Mailand. Degli orologi solari, 4º, Milano 1614, Della

squadro, 4°, Ih. 1625. Delle fabricà e dell' uso del compasso polimetro, 4°, Ib, 1638. - Verdans les diamanis, et sur l'effet que ces lignes | fasste alle diese Werke im Gefäegnisse zu l'eOdeloben, Ernst Gottfried, Freiherr von. — Rittmeistef in sächs. Diensten, in welche er 1789 eintrat; seit 1815 als Privatmann auf seinem Gute Klein-Waltersdorf bei Freiberg lebend (N).

geb. 1773, Oct. 13, Glauchau im Schönburgischen.

gest. 1828, Febr. 3, Freiberg.
Beiträge z. Kennto. von Italien, vorzügt. In Itinsicht auf mineralog, Verhaltnisse, 2 Bde. 8°, Freib. 1819 – 30. Über d. Bergol von Minno (Gilb. Ann. I.X. 1818). Das Alsunwerk zu Tolie

(tb. LXX, 4823).

Odeleben, Ernst Otto Innocenz,
Freiherr von. — Sächsischer Oberst u.
General-Adjutant (N),

geb. 1777, März 13, Riesa, gest. 1833, Nov. 2, Dresden.

Topograph. Karte d. besuchtesten Theils d. sachs, Schweiz, Dresd. 1830. — Militarisches.

Oderious, Thomas. - Prof. d. Astrologie, wohl in Genua (1),

geb. Ligurien,

* Am der Post

gest. 1657, . . . Genua.*

Discursus astrologicus pro annis 1614, 1613, 1614, 1619 et 1630. Liber coelestis ad indegandas significationes eventuum cujuscunque anni, De cometa in fine anni 1632 viso. Etc.

Odholstjerna (Odhelius*), Eric. — Dr. Med. Erst Bergmeister von Nya Kopparbergs' und Hellefors' Districten (1688), dann 1695 Assessor d. 6cbwed. Bergcollegiums. Von 1683—92 viel auf Reisen im Auslande (SLH) (G2) (S).

geb. 1661, Jan. 26, Upsala, gest. 1704, Oct. 12, Stockholm.

De mercurii minera in fodina argantea Sahlbergensi detecta (Act. litt. et sc. sueciae, Vol. I). Obss. chimico-metallurgicae circa ortum et effluvia metallorum, Rheims 4687 (Wo ar promovirte).

* Vor seiner Adelung im J. 1698.

Odierna, s. Hodierna.

Odington (Odendunus), Walter. — Englischer Benedictinermünch im Kloster Evesham in Worcestershire (J) (BD), Um 1280 lebend.

Do motibus Planetarum. De mutatione seris. Of the speculation of music.

Odontius (Zahn), Johann Kaspar.

— Dr. Phil, erst Hülfsrechner bei Kepler, dann seit 1611 Lehrer am Gymn. in
Altdorf und seit 1624 Prof. d. niederen
Mathematik an d. Univ. daselbst (I) (W.N),

geb. 1580, Aug. 9, Altdorf, gest. 1626, Juli 27, Altdorf.

Macuine solares en selectis observationibus Patri Sarcati, Holsaid, Altorfii en cardemia norica facita, "A Altorf. 460. Diagramma'comette, 4618. Kausrangsfoloyfa d. b. eigendl. Beschreib. des im Nov. u. Dec. 4618 erschienenen Cometen, 4°, Nürnb. 4619. Epistolae variae ad Replarum (in Ransch's Sommlong).

Oeder, Johann Ludwig. — Yon 1745 bis 1765 Prof. d. Physik u. Malhematik am Carolinum in Braunschweig, dann Kammerraih duselbst (Maræ) (M).

Kammerrath duselbst (Marx) (M), geb. 1722, Sept. 9, Ansbach,

gest. 1776, Juni 2, Braunschweig. **
Program de mensurs virium, 4*, Braunschweig. **
Program, de vibratione chordarum, 4*,
Ib. 1746. — Beltriage. 2 Octonomie, Kamel.
u. Politiciwissenschaft aus d. Berichten von
seinem Reisen nach d. Schweiz, Frankroh.
Holland u. England, 3*, Dessau 1782 (Posth.
von H. J. Hinne).

* gest. Juni 11 (M).

Octvorbom, Jonas. — Premier-Ingenieur der Landesvermessungsbehörde in Stockholm. Seit 1799 Mitgl. und später (1808) Präses d. Acad. d. Wiss. daselbst (Vetensk. Acad. Handl. 1819),

geb. 1758, Jan. 24, Mooch Regnsjö Församling af Hernösands Stift, gest. 1819, Juli 11, Stockholm.

Uppskaltnings-Tabeller, Stockh. 1884. Medelvirman i Stockholm under en tid af 50 st. [Vet. Acad. Handi. 1885]. Om värman under olika ärstider i Tornek. — Nahm Theil and, schwedischen Gradmessung in d. J. 1881—8, siche J. Svanberg.

Oohmb, Karl. — Dr. Med., Physicus

in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC),

geb. 1653, Breslau, gest. 1706, Apr. 9, Breslau. De flore ferri silriaco (Epbem. Acad. Nat.

Cur. 4687).

Ochmo, O... — Eifriger Meteorolog
erst zu Weischlitz bei Plauen im Voigt-

erst zu Weischlitz bei Plauen im Vogtlande, dann zu Conradsrouth bei Hof (IU. 1853 u. 56), geb. 1826. Jan. 26. Lichtenstein im

Schönburgischen.
Meteorologische Beobachtungen.

Oellacher, Joseph. — Apotheker in Innsbruck seit 1830. Examinator and Unividaselbst u. Mitgl. d. ständisch. Medicinal-Commission für Tyrol u. Yorarlberg (01), geb. 1804. Febr. 16, Pressburg.

Chem. Untersuch. d. Guano (Buchner's Repart, LXXXII, 4813). Der rothe Meteorstanb, welcher mit Schnee em 31. März 1817 im Pusisrthal gefallen ist, chemisch untersucht usw. (ib. XCVIII, 1818).

Oeltzen, Wilhelm Albrecht. — Von 1849 bis 1858 Assistent an d. Siernwarte zu Wien, seildem Adjunct an der zu Paris. Früher in Götlingen, Berlin u. Kremsmünster der Astronomie obliegend (Or), geb. 1824, Oct. 2, Honnover.

Oostode, Hans Christian. — Dr. Mill (1992). End Phramaceut, donn Ad-junct (1800) und darouf Prof. (exr. 1816, of. 1817). de Physika and. Univ. 20 Ko-publagen; danaben Lehrer d. Naturwissenschoften an Landcadstencepe u. Milli-Institut (1810), sowie Director a Lehrampolytechn. Bustlut seit Studen Lehrampolytechn. Mill 1816. Serveits d. Königl. Dim Gesellech. Wiss. Anwarfs. Mille, d. Acad. d. Wiss. Tarkin Mill. d. Mill. d. Wiss. Tarkin Mill. d. Mill. d. Wiss. All Mill. Bustlut Lehra von Hauch und Forch hammer, deutsch von Studel, Spanduc 1853),

geb. 1777, Aug. 14, Rudkjöbing, auf Langeland,

gest. 1851, März 9, Kopenhagen. Diss. de forma metaphysices elementaris naturse externae, Hafn, 4799, Grundtrükkene af Naturmelaphysiken, lb. 1799. Ideen zn eiper neuen Archilectonik d. Naturmelaphysik herausgegeb. von M. H. Mendel), Berlin 1802. Materialien zu einer Chemie d 49. Jahrhunderts, 4. Stück, Regensburg 4808. Videnskaben om Naturens almindelige Love, 4. Deel, Klöhnh, 4809. Förste Indledning til den almindelige Netorlare, 4°, 1b. 4844. Kort Anviisning til at koge Selpeler, Ib. 4842. Ansicht d. chemischen Neturgeselze, durch d. neueren Entdeckungen gewonnen, Berlin 1842 (Französisch von Marcel da Serres, Paris 4843). Tentamen nomenclaturae chemicae omnibus linguis scandinavo-germanicis communis, 4°, Hatn. 1814. Beretning om en Undersögelse over Bornbolms Mineralrige udfort 4848; mit L. Esmarch, Ib. 4849. Dr udfort 4849, Ib. 4826. Laresatninger of den nyere Chemie, Ib. 4820. Experimenta circa effectum conflictus electrici in acum magneticom, 4°, Hafn. 24 Juli 4830

(Deutsch in Schweigg. Joarn. XXIX, 1820 u. Gib. Ann. LXVI, 1820. — Darin die Entdeckung des Elektromagnetismus. Foreigsninger, som Selskah for Naturlaerens Udbredelse lader holde, 1b. 4824-30. Erindringsord til Foreläsninger ever Chemiens Grundsätninger, Ib. 4885, 2. Aufl. 4826. Erindringsord lil Foreläsninger over Lyset, Ib. 4835. Luftskibel; et Digt, Ib. 4836 (Deutsch von J. C. G. Jahannsen : Das Luftschiff, ain Gedicht, 1b. 1837). Naturtaerens mechaniska Deel, Ih. 1844 (Deutsch, Braunschw. 1851). To capitler of det Sjönnes Naturiure, Ib. 4845 Deotsch von H. Zeise: Naturlehre d. Schonen, Hamh. 4845). Den almindeltge Natur-läres Aand og Väsen, Ih. 4847. Précis d'une série d'expériences sur le diamagnétisme, 1b. 1848. Samlede og efteriadte Skrifter, 9 Bde. 8°, 1b. 4850-52 (Daraus deutsch: Der Geist in der Natur, Munch. 1850. Dasselbe u. ein Supplement dazu: Die Naturwissenschaft in hrem Verhaltniss zar Dichtkunst u. Religion, Leipz, 4850). Forsög over Klangfigurerne (Denske Vid.

Seisk, Skrift, Backke III, Dl. V. 4810; euch Gehlen's Journ. III, 4807). Bidreg iil al usfinde Loven for Legemernes Semmentrykning (lb. Backke IV. Dl. II, 4826).

Geh herens: Oversigt over det Kongl, danske Videnskabernes Selskabs Forbandlinger etc., Kopenb. von 4814-4844 in 4°, von 4842-4854 in 8°. Darin von ihm : Loven for de elektriske Virkningers Sväkkelse ved Afstanden, 4844-45 (auch Schweigg, Journ. XII, 4844). Theorie over Lyset, 1815-16. Undersögelse over Maeden, hvorpas en Larabog i Naturiaeren burde affattes, 4817-48. Undersögelse over Vendeta Sammentrykkelighed, ib. id. Tanker om Muligheden of, at gjore Tracts bedste chemiske Anvendelse mere almindelig, 1818-19. Om Haarrorene, 4819-20. Om et nyt Aesk I Peberen, (h. id. (Piperin, Schweigg, Journ. XXVIII, 1820). Galvanomegnetiske Uodersögelser, 1821-22. Forisatte Forsog over Vendets Sammentrykning, ib. id. Efterrelning om nogle nye, af Fouriar og Øersted anslillede thermo-electriske Forsög, 4822-23. Om Glödningen ved en gulvanisk Ström med Hensyn til de Fra un ho ferske Linier, 4823-24. En ny thermo-electrisk Kitde, ib. id. Bemärkninger om Nordlysets Theorie, ib. id. Forsög over den Mer i otteske Lov for Legemernes Tryk ; mit Capil. Snenson, 4824 -25 (Schweigg, Jenra, XLV, 4825). Forsog over Leerjordens Forbindelse med Chlor, ib. id. (Pegg. Ann. XI, 1827). Over de Forsig. der endny fortiente ed udföres over Legemerpes Sammentrykkelighed, 4825-26, Om en Forbedring ved Nebili's electromegnetiske Multiplicator, th. id. Fortsette Forsog over Legemernes Sammentrykkelighed, 4826-27. Om Brugen af den elektro-magnetiske Multiplicator til Sölvpröve, ih. id. (Schwelgg. Jonen. I.II, 4828). Forsög over en Forbedring af Ringning med Klokker, ib. id. (Schweigg, Journ. LII, 4898), Fortsatte Forsög over Veedskernes Sammenirykning, 1827-28. Undersögelser over Legemernes indvortes Natur, isser med Hensyn til Striden mellem det atomiske og dyna-

Forsög för at udfinde om galvaniske Redskaher kunne bruges til at frembriege meget starke Magneter, ib id. Et electromagnetisk Forsög, sons strider imod Ampèra's Theorie, 4829-30. Betragtninger over Forboldet imellem Lyden, Lyset, Varmen og Electriciteten, ih. Id. Middel tji at udmaale Dybder i Havet, 4830-24. Forklaring over Morgen- og Aftenröden, ib. id. Forkinging over Faraday's magnetisk-electriske Opdagelse, 1831-32. Fortsatte Forsig over Vandata Sammentry kning, 4832 - 83 Utfaidet af niagnetiske Jagtagelser i Kjøbenhaven efter Gauss' Jagtageisesmande, 1834-25, Oni Skypempen, 4836-27. Om Haarrörsvirkningerne, 4840. Om Vaegtstangselectrometret, ib. id. Om Grove's Apparal, 1841. Beretning om magnetiske Observationer, Ib. ld. Om Galvanoplastiken, 4842. Forsög over Varmheden paa Bunden af Borehullet i den artesiske Brond pas Nyhelm, ib. id. Undersogelser om Lysat med Hedsyn til det Skjönnes Naturlaere, ib. ld. et 4843. Udvikling af Laeren om Glandsen, 4843 (Pogg. Ann. LX, 4843). Satnens Ringsystem, ib ld. Manining of Glas i Speile, ib. id. Oin Qvaegsolvets Forandring i lufttomt Ram, 1845 (Report British Associat, 1846), Om Varmendvikling ved Vandels Sammentrykning. ib. id. Om Faraday's diamagnetisk Forsog, 1847. Forsug om Baerekraften af den polytechniske Laeranstalts store Electromagnet, ih. id. Tilleg til Melloni's Apparat til Undersogelse over Straalevarmen, 1848. Forsog over Luftströmmes Udstraalning, ib. id. Beretning om hans Undersögelse over Diamagnetismen, ib. id. (Pogg. Ann. LXXV, 4848). Resultater of Undersägelser over Diamagnetismen, 1849. Betragtninger over Forholdet, hvori Dct, som vi finde uskjont i Naturen, stager til det Heles Skjönhedsharmonie, 4850, En Bemärkning om digtade Skikkelser, ib. id. Betragininger over de al Bessel og Flere forudsatte, for us usvalige, meget store Vcrdenskloders Virkning paa Aathernen, ib. id.

Mitherauspeher der Tidakrift for Naturydenakaherne, 5 fück, Kjübh, 1882—8. Barin von ihm z. B.: Udsigt over Chemiena Premkrift siden det Laimed Aarhundrede Bergudeler. Eller Koepponkte for Vinnand at forderen Berger in der Vinnand at forsteinen Styrken alden Vinnand man till hvert Tidspunkt af en Destillstion vit erholde, Bd. 1 (Tremmderft, Nours, VIII), Bt Xiddel II at beforder Udviklingen af Dampe flektweiger,

Forsog on Bennerkninger over den galvaniske Elektrotiek (Ny Bilbith I, Physic etc., Bd. I, auch Seharar's Nord. Arch. III; Arrik over de seakuliek Bullomerie, med Itemys over de seakuliek Bullomerie, med Itemys lea's N. Journ. V. (1805). Forsog: I Anledning lea's N. Journ. V. (1805). Forsog: I Anledning ongel Steler Villater's Schler (III. IX, 1806) auch Gebhar's Journ. I. Chem. I. (1806). Ou de Maide, beryons Elektrotiek noriplandering the Chem. VI. (1808). Endon et historisk Bidreg Ulphysing over de ngs Bilt er Stele Pendul-

miske System, 1828-29. Elektromagnetiska [forsög (lb. IX, 1806). - Om Overeester sen imellem de electriske Figurer og de organiske Former (Skundinav, Literatur-Selskabs Skrifter, 1, (803). Undersogelse over det Sporgsmaal: Hvad er Chemie? (lb. II, 4805). Betragtninger over Chemiens Historie (Ib. id.; auch Gehlen's Journ, f. Chem. III, (807). Om Grunden til den Fornoielse, Tonerne frembringe lb. IV, 4808). - Bereining om nogle Forsog, hvorved godigiores, at man kan prove Solvets Reenhed ved den electro-magnetiske Multiplicater (Ursin's Magaz, f. Kunstnere etc., Bd. D. Et Kapitel af den electromagnetiske Prebeerkunst med en stannographeret Tegning (lb. Bd. Iti. - Om de Grandsatninger, hyurefter men kan tillave Vile of Nordens Frugier (Olufsen's Nye oecon, Annai. III, 4847). - Noch mehre Aufsätze in verschiedenen dan. Zeitschriften.

Ein neues Chinasurrogal; Absud von Pfel-fer (Allgem. Medicin. Annal. 1809). Übersicht d. neuesten Fortschritte d. Physik (Schlegel's Enropa, 1802 . - Galvanuchemische Bemerkk. (Gehlen, N. Journ. III, 4864). Über Ritter's Ladungssaule u. ein neues Mclalthermometer (lb. VI, 1806). - Die Reihe d. Sauren u. Basen (Gehlen's Journ, f. Chem. etc. 11, 1806). Betracht, über d. Geschichte d. Chemie (lb. tti, 4807). Über Klangfiguren (lb. id.). Über Simon's neues Gesetz für elcktr. Atmosphsrenwirkung (Ih VII, (808), - Ansicht d. chemischen Naturgesetze (Schweige, Jones, V, 4812). Über d. Hervorbringen d. Warme u. daraus abgeleitete Gesetze (Ib. id.), Cbcr Con-tact-Elektricität (Ib. XX, 1847) Über d. Zusammendruck. d. Wassers (lb. XXI, 1817 u. XXXVI, 4592). Neuero elektromagnet. Versuche (lb. XXIX, 4820). Betracht, über d. Elektromagnetismus (lb. XXXII u. XXXIII, 1821). Versuche über Zamboni's zweigliedt. galvan. Kette (lb. id.). Ein Kapitel aus d. elektromagnet, Probirkunst (lb. Ltt. 4838). - Cher. Zusnmmendrückung verschiedu. Flüssigkeiles (Pogg. Ann. XII, 4828). Do in Gefassen von verschiedn. Materie (lb. id.). Neuere Versuche darither (lb. XXXI, 1884). - Cher d. Wettersaule (Schumacher's Astron, Jahrb. 1858). -Instrument pour mesurer la compression de l'eau (Ann. chim. phys. XXI, 4822). Sur la compressibilité de l'eau (Ib. XXII, 4823). Sur quelques nouv. experiences thermo-electriques par MM. Fourier et Oersted (lb. id.). -On the relative compressibilities of different fluids at high temperature (Brewster, Jours. of Science VI, 4831). - On the deviation of falling bodies from the perpendicular (Report British, Associat, 1846]. — Om Harrors-Kral-ten Forhandl, Skandinavsk, Naturforskare etc. 4839; auch Pogg. Ann. Liti, 4844). Om et nyt Elektrometer (Ib. 4840; auch Pogg. Ann. LIII, 4844). - Viel Anderweitiges;

Oortel (Ortelius), Abraham — Geograph d. Königs Philipp II. von Spanien. Seiner ausgebreiteten Kenntnisse wegen der Ptolemäus seiner Zeit genannt (Fpp), geb. 1547, Apr. 4, Antwerpen,

gest. 1598, Juni 28, Antwerpen.

Theatram orbis terrarum, fol., Aniverp. 1370, spatere Aufl. 1601, 1612 (Dieses in d. Geschichte der Geographie Epoche machende Werk erwarb ihm den Titel eines Geographie des Koeigs Philipp). Thesaurus geographicus, 4596.

Oertel

* geb. Juni 9, gest. Juni 26 (J).

Oertel, Christian Theodor. — Prof. der Philosophie und Mathematik am Gymn. zu Bayreuth, später (1803) Pfarrer zu Diespeck im Bayreuthischen (M. II) (FGB), geb. 1766, Aug. 19, Neustadi a. d. Aisch,

gesi.
Progrm. 1V De praestantia systematie chemiae
aeliphiogisticae, 4°, Baruthi 1793—98. Verzeichn. d. Längen u. Breiten mehrer Orte in
Teuschland, 1b. 1800. Fortsetzung davon,
ib. 1804.

Oertling, Johann August Daniel.

— Mechaniker in Berlin, seit 1826 etablirt. Schüler von Pistor (Or),

geb. 1803, März 9, Schwerin, Mecklenb. Über d. Prüfung plan-paralleler Gläser u. Beschreib, d. dabei in Anwend, gebracht, Instrumeets (Verhand). d. Vereins z. Belordr. d. Gewerbil, in Preuss, (843), Bemerkk, zu Nebert's Aufsatz über Kreistheilung usw. (1b. 1845). Beschreib, e. auf Veranlass, d. Finanzministeriums in den Jahren-4840 u. 4844 erbauten esw. Kreistheilmaschine (lb. 1850). - Bestätiques d. Moser'schen Entdeckung (Pogg. Aue. LVII, 1842). Seie künstlicher Qeecksilberhorizont (lb. LXXIX, 1850). Verbesseries Mittagsfernrobr (Astr. Nachr. XIII). Sein Reflexioesinstrument (tb. XXI). - Aus seiner Werkstett ging eine grosse Anzahl estronom. u. physikal. Instrumente vou bober Vollkommeabeit bervor, z. B.; Theodolithen, Spiegelsextanten. Gonjometer und anderweitige gethedte Winkel-Instrumente, Kathetometer. Fallmaschinen, Waagen usw.

Oestem, Julius Karl Albert Ferdiand. — Von 1816 bis 1856 Pharmaceut in Berlin, denn Amannensis bei Prof. B. Rose bis 1860 und seitdem Dirigent c. chem. Fabrik zu Osterode am Harz (Or), geb. 1830, Juli 18, Wismar.

Über d. Vorkomm. d. Taetalsäure im Columbit von Bodenmais Pegg. Ann. XCIX, 483-Lber d. Trennung d. Tanlaisäure von d. Säuren aus d. Columbiten (lb. C, 4837 u. CIII, 4838). Über d. Tripbylin von Bodenmais (lb. CVII u. CVIII, 4859).

Octtinger, Ludwig. — Dr. Phil., folgweise Vicar von Mundingen (1817), Lehrer am Pidagogium zu Lörach (1818), Birect. d. Pädagogium zu Durlach (1820), Prof. em Gymn. zu Heidelberg (1822) und daneben Privatdocent an d. Univ. daselbat (1831), endlich seit 1836 Prof. ord. d. Mahematik an d. Univ. zu Freiburg, sowie

Inspect. d. Gewerbschule n. Beirath d. Regierung d. Oherrheinkreises in Gewerbschulsachen (Jüger),

gob. 1797, Mei 7, Edelfingen, Dorf a. d. Tauber.

Differenzial- n. Differenzen-Calcul, nebst seiner Anwend., 4°, Mainz 1834. Forschungen im Gelriet d. höheren Analysis, 4°, Heidelb. 1831. Geometr. Aufgaben, 2 Thie. 4°, Karlsruhe 4832. Die Lehre von d. aufsteigenden Functionen, nebst einer auf sie gegründeten Summen - Rechnung usw., 4°, Berlin 4838, Lehrb, d. Arithmetik u. Algebra, 8°, Freiburg 1837. Die Lebre von d. Combinationen usw... 8°, 1h. 4837. Lebrb. d. gesammt. Geometrie, 8°, 1h. 4838. Die Versetzungen mit Wieder-bolungen zu bestimmten Summen aus einer oder mehren beschränkten Elementen-Reihen usw., 4°, 1b. 4840. Die Beibenfolge d. Elemente bei d. Versetzungen mit u. ohne Wiederholungen usw., 4°, Ib. 1841. Theorie d. Lotterie-Anlebens, Ib. 1843. Auleit. z. finanziell., politisch. u. juridisch. Rechnungen, 8°, Braunschw. 1846. Über e. Methode, die höheren Differenziale d. Functionen von Functionen zu entwickeln, Freiburg 1846. Die Vorstellungen d. alten Griechen u. Römer über d. Erde als Himmelskorper, 4°, 1b, 1850. Die Wabrscheinlichkeitsrechnung, 4°, Berlin 1852. Theorie d. analyt. Facultaten, nebst ibrer Anwend, auf Analysis usw., 4°, Freib. 4854. — Von d. wahrscheinlichst. Ereignissen (Math.phys. Abhh. d. Bayer, Acad. II, 4837). Von dem Werthe der Erwartung, welcher mit d. Eintreffen eines kunftigen, günstigen oder ungunstigen Ereignisses verbueden ist (lb. ld.). - Aufstufuez d. einfachen Functionee (Crella's Joann. XI u. XII, 1834; XIII u. XIV, 1835; XV, 1836 u. XVI, 1837). Über d. Zerleg. gebrochn, algebraisch, rationaler Functionen in Partialbruche (lb. XXII, 1844). Untersuch. über die Wahrscheinlichkeitsrechnung (Ib. XXVI, 4843; XXX, 4846; XXXIV, 4847; XXXVI, 4848 u. XLII, 4854). Bemerkk. zu einer Aufgabe (ib. XXVII, 1844). Untersuch. uber d. analyt. Facultaten (lb. XXXIII, 4846; XXXV, 4847; XXXVIII, 4849 u. XLIV, 4852). Beitrag zur Lehre von d. Kettenbruchen (1b. XLIX, 4854). - Beiträge z. Wahrscheinlichkeilsrechn, (Grunart's Arch.], (844), Bemerkk, üb. Inhaltu. Behandlungsweise d. Differenzenu. Summenrechn, usw. (ib. XIII, 4849). Über d. Begriff d. Combinationslehre usw. (lb. XV,

1850), Bestimm. d. Integrals $\int_{-\frac{h}{2}}^{x} \frac{h^2(dx)^{\frac{h}{2}}}{h^2x}$ (Ih. id.).

Begründ. e. Lebrsatzes z. Bestimm. böherer integrale zusammengesetzt. Functionen (Ib. XX, 4853). Bestimm. d. Differentiale von Exponenilalgrössen mit veränderl. Basia u zusammengesetzt. veränderl. Exponenten (Ib. XXII, (854).

O'Etzel, Franz August von. — Als Pharmaceut einige Zeit in Paris, von 1808 —10 Apothekenbesitzer in Berlin, dann in die preuss. Armee eintretend, von 1816 —24 mit Irigonometr. Vermessungen beschäftigt, 1824 Lehrer an d. allgem. Kriegsschule u. Mitgl. d. Mittär-Examinations-Commission, 1834 Generalstabs-Officier, zuletzt General-Major. Schwiegervater von H. W. Dove (GB. 1825), 1845 / (G. 1851).

geb. 1783, Juli 19, Bremen,

Ooyahauson, Friedrich von. — Von 1817 bis 1820 Berg-Referendar in Saarbrück, dann in Bonn, Heidelberg, Strassburg u. Freiburg privalisiend bis 1824 und seidlem auf seinem Gute Grevenburg bei Paderborn tebend. Aellerer Zwillingsbruder des Folgenden (Or),

geb. 1795, Febr. 4, Grevenburg. Geognost. Beschreib. d. Bergstrasse u. d. Donnersberges (Möggerath's Rheinlend-Westphalen, Bd. 1, 1833 u. 11, 1834).

Ocynhauson, Karl von. — Folgwies Berg-Referendar (1847) und Oberbergamis-Assessor (1824) in Tarnowitz, Oberbergardt in Dorfmund (1829), Halle (1830) u. Bom (1831), Geheimer Bergrath u. vortragender Italh im Finanninistorium (1841), Geheimer Oberbergrath (1845), Gebeimer Oberbergrath (1845), Berghauptinam u. Direct. d. schles. Oberbergamis in Brieg (1847—53) und seitldem Berghauptinam in Dorfmund (07),

geb. 1795, Fcbr. 4, Grevenburg. Versuch e. geognost. Beschreibung von Oberschlesien usw., 8°, Essen 1829, Mil H. v. Dechan und La Roche: Geognost, Umrisse d. Rheinlander zwischen Basel u. Mainz usw., 2 Bde. 8", Ib. 4825. Mit H. v. Dachen: Über Schienenwege in England, 8°, Berlin 4829. — Viole Aufsätze in Karsten's Archiv f. Bergbau usw., z. B.: Uber d. geognost. Aehnlichk. des Steinsalz fübronden Gebirges in Lothriogen u. im sud!. Deutschland mit einigen Gegenden an d. Weser (Bd. VIII, 4825). Versuche über d. specif. u. absolute Gewichl d. Steinkohlen (lb.), Der Bleiberg bei Commern (Bd. 1X, 4825). Über d. Betrieb d. Dachschieferbrüche hei Fumay (1b.). Über d. Steinkohlenbergbau in d. Niederlanden u im nördt. Frankreich (Bd X. 1826). Über d. Gewinn, d. Alauns bei Lüttich (lb.). Uber d. Sleinbrüche bei Falkenberg bis

nach Maestricht (Bd. XI, 4826). Über d. Bergtheer von Lobson (tb.). Bemerkk. über d. Duckstein u. d. Tress (lb.). Bemerkk. auf a. mineralog Reise durch Vor- u. Neu-Pommern (Bd. XIV, 4897), Der Feuersteinbruch bei Nonvelle unwelt Mons (lb.), Über d. Verhalten d. Granils zum Killas in Cornwallis (Bd. XVII. 4828). Über d. Vorkommen u. d. Gewinn d. Steinsalzes u. Kochsalzes in England (Bd. XVIII, 1839). Über d. Behandl, d. Flussspathes zum Schleifen (Bd. XX, 4834). - Feroer in Earsten's Archiv f. Mineralogie usw.; Die Insel Skye (Bd. 1, 4829). Die Insel Egg (Ib). Die Insel Arran (1b.). Der Ben Nevis am Loch Eil (Bd. 11, 4830). Vorkomm. d. Kennelkoble in England (lb.), Arthur Seat bei Edinburgh (lb.). Cher d. Steinkohlenbergbau in England (Bd. V. 1832 u. Vi, 4833). Über d. Anfertigung u. d. Effect d. aus Hohleisen zusammengesetzten Bohrgestange [Bd. XXI, 4847]. Geognost.-orograph. Karte d. Umgegend d. Lascher Sees (Bd. XXII, 4848). - Wegen seiner Verdieoste um die Aolage des zu einem Bade benutzten artesischen Brunnens zu Neusalzwork bei Rehme unweit preuss. Minden wurde dasselbe Konigl. Bad Oeyohausen becannt, Siebe u. e. Pogg. Ann., 1847, 1.XXI, S. 316.

Ofterdinger, Ludwig Felix.— Dr. Phil., seil 1852 ordent. Lehrer d. Mahematik u. Physik em Ober-Gymnasium zu Ulm, vorher Docent u. Prof. extz. (1851) an d. Univ. zu Töbingen (Diss) [G. 1853), geb. 1810, Mai 18, Biberach, Würtemb. Methodrom expositie, quarem ope princips calcul superioris laventasun, s.º, Benol. esst. Uber Cometty, deren Bahnen, Gross, physic

Methodorum etpositito, quaram ope principis calculi superiorii suvetta suna, 8°, Berol. 4881. Deer Connetes, deren Bahnen, Grösse, physi-1833. Die tilmmetskupper, the Bahnen o. Beferrungseo saw. gemeinbestlich dargestellt, 8°, Ib. 1837. Über d. Auffind methemat, Wabbeiten bei d. Greechen (Grunart'a Archiv, V, 4844). Über Zuler's Princip d. Differentialrechoung (lb. id.). Oklort, August Bern hard Adal-

bert. — Dr. Phil, Lehrer an d. höheren Bürgerschule zu Elbing seit 1848 (Or), geb. 1821, Aug. 15, Thiensdorf b. Elbing.

Über d. Gesetze d. Blatisteilung (Pegg. Ann. XCHI, 4854). Zur Theorie d. Strömungen d. Meeres und d. Almosphäre (ib. CX, 4850). Ohlsen, Ohle. — Major in d. däni-

Om vandspringene Gejser og Strok i Island (Danske Vidensk. Selsk. Skrift. Rackke III, Dl. IV, 4807).

Ohm, Georg Simon. — Dr. Phit.,

folgweise Lehrer d. Mathematik zu Nidau (Cauton Bern), Neufchatet und (1845) an d. Realschule zu Bamberg, dann von 1817 —26 Oberlehrer d. Physik u. Malhematik am Gymn. zu Cöln, von 1826-33 Oberlehrer an d. aligem. Kriegsschule in Berlin, von 1833-1849 Prof. an d. polytechn. Schule in Nürnberg, endlich Prof. (extr. 1849, ord. 1852) d. Physik an d. Univ. zu München, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Lamont's Denkrede auf ihn, Denkschr. Münchn. Acad. 1855) (G. 1854).

geb. 1787, März 16, Erlangen, * gest. 1854, Juli 7, München.

Grundlinien zu einer zweckmässigen Behandl. d. Geometrie naw., 8°, Eriang, 4843. Die galvasische Kette mathematisch bearbeitet, 8°, Berlin 1827 (Englisch in Taylor's Scientific Memoirs, Vol. II, 4841; französisch von Gaugain, Paris 4660). Beltrage zur Molecular-Physik, Bd. I, auch anter d. Titel: Elemente d. snalyt. Geometrie Im Raume am schiefwinkl. Coordinatsysteme, 4°, Nurnh. 4849. --Erklär, aller in einaxig, Krystnllplatten zwischen geradlinig polarisirt. Lichte wahrnebmb. Isterferenz-Erscheinungen (Abhb. d. Bayer. Acad, phys. Cl. Bd. VII, Abih, I u. II, 4852 u. (858). - Vorläufige Anzeige d. Gesetzes, nuch welchem die Metalle die Contact-Elektricität leiten (Schwetgg. Journ. XLIV, 4825). Bestimm. dieses Gesetzes, nebst einem Entwurfe zu eiserTheorie d. Voitalschen Apparats (lb. XLVI, 1825. - Hierin das berübmte Ob m'sche Gesetz). Einige elektr. Verauche (lb. XLIX. 1827). Experiment. Beiträge zu e. voilstand. Kenntn. d. slektromagnet. Multiplicators (ib. LV, 1829). Geborcht d. bydro-elektr. Kette den von d Theorie ihr vorgeschrieb. Gesetzen oder nicht? (lh. LVIII, 4830). Versuche zu e. näheren Bestimm. d. Natur d. unipolar. Leiter (lb. LIX u. LX, 4830). Versuche über d. Zustand d. seachlosa, einfachen galvan, Kette uaw, Ib. LXIII, 4684). An Thatsachen fortgeführte Nachweis. d. Zusammenbangs d. mnnnigfalt. Eigentbümlichkeiten galvan. Ketten (Ib. id. u. LXIV, 4682). Über e. verkannta Eigenschaft d. gebundenen galvan, Elektricität (ib. LXV. 4832), Zur Theorie d. galvan, Kette (b. LXVtl. 1823). - Nachträge zu seiner mathemat. Bearbeitung d. galvan. Kette (Kastner's Archiv, XIV, 4826). Theoret. Herleitung d. Gesetzes, nach welchem sich d. Ergluben von Metalldrähten durch d. galv. Kette richtel, u. nabere Bestimm, d. Modification, die d. elektr. Strom durch d. Einfluss von Spitzen erleidet (lb. XVI, 4829). Nachweisung e. Chergangs von d. Gesetze d. Elektricitätaverbreitung zu dem der Spannung (lb. XVII, 4829). - Vorläufige Anzeige d. Gesetzes, nach welchem Matalie die Contact-Elektricität leiten (Pegg. Ann. IV, 1625). Theorie d. elektroskop Er-scheinungen d. Säule (lb. Vt u. VII, 4826). Über Combinationstöne u. Stösse (lb. XLVII, 1839). Einfache Vorricht. z. Anstell. d. Licht-Interferenz-Versuche (Ib. XI.IX, 4840). Definitien d. Tons, und Theorie d. Sirene 1b. LIX, 4843 u. LXII, 4844). - Allgemeine n. vellständ. Berechn. aller beim Gleichgewicht, mit Bücksicht auf Zapfenreibung, vorkom-

menden Bestimmungsstücke (Crelle's Journ.

* geb. 1789, Mars 16 (M. II), gest. 1834, Juli 6 (G. 1854). Ohm, Marlin, - Dr. Phil. Von 1811 -1817 Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen, dann Oberlehrer d. Malhematik v. Physik am Gymn, zu Thorn, darauf in Berlin Privatdocent (1821) v. Prof. (extr. 1824, ord, 1839) d. Mathematik an d. Univ., daneben Lehrer an d. Bauschule (1824-31), an d. Artillerie- u. Iugenieurschule (1833 -52) und seit 1826 an d. allgem. Kriegsschule. Bruder des Vorigen (GB. 1825 u.

geb. 1792, Mai 6, Erlangen,

De elevatione seriernm infinitarum secundi ordinis ad potestatem exponentis determinati, 4°, Erlang 1814. Elementarzahlenlehre usw., 8°, 1b. 1818. Kritische Beleucht. d. Mathematik üherbaupt u. d. Euclidischen Geemetrie insh., 8°, Berlin 1849. Elementar-Geometrie u. Trigonometrie usw., \$°, 1b. 4849. De innumerosis novls logarithmorum generibus, 8%, th. 4824. Versuch eines vollkommen consequenten Systems d. Mathematik, 9 Bde. 8º Numb. 4822-52; 2. Aufl., Bd. 4-2, Ib. 4858 -34. Aufsätze sus d. Gehiet d. höhr. Mathematrk, 8°, 1b, 4823. Die Lehre vom Grossten u. Kleinsten, 8°, 1h. 4824. Reine Mathematik, weniger abstract usw., 3 Bde. 8°, 1h. 4826, 3. Aufl. 1844. Kurzes Lehrb. für d. gesammt. mnth. Elementar-Unterricht, 8°, Leipz. 4886, 4. Aufl. 1848. Lehrh. d. Mechanik, a tide. 8º Berl. 1836-88. Lehrh. für d. gesammte höhr. Mnthematik, 2 Bde, 6°, Leipz, 1839. De nonnullis seriebus infin. summandis, 4°, 1h 1839. Der Geist d. msthemat, Analysis usw., 1. Bd. 8°, Berl. 1842 (Englisch von J. A. Ellis, London 1843), 2. Bd., Erlang. 1846. - Etwas über d. Bernoullischen Zahlen (Crelle's Journ. XX. 4840; Cher d. Verhalten d. Gamma-Function zu den Producten aequidifferenter Factoren (lb. XXXVI, 1848). Uher d. Behandl. d. Lehre d. reellen Factoriellen u. Facultaten usw. (lb. XXXIX, 4850). Über d. Anwend. s. trigonometr. Satzes (lb. L, 4853).

d'Ohsson, Constantin, Freiherr. -Schwedischer Legationssceretär zu Berlin (1807), Madrid (1808) und Paris (1810); dann schwed. Gesandter im (laag (1816) und Berlin (1834). Baronisirt 1828. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm /Vetensk. Acad. Handl. 1831),

geh. 1779, Nov. 26. Therapia b. Constanlinopel, o

gest, 1851, Dec. 26, Berlin, Om kemiens framsleg från dess ursprung till närvarande tid, Stockh 1817. - Undersökning of pages mineralier Granater, Malacclit, Chou drodit (Vetensk, Acad, Handl, 4817). - Ili-

storisches. * Wo seln Vater, ein Armenier, schwed. Gesandter war.

Charle

Oken', Lorenz, - Dr. Med., von | 1805 bis 1807 Privaldocent in Götlingen, dann on d. Univ. in Jena Prof. extr. d. Medicin von 1807 bis 1812, ord. d. Naturgeschichte von 1812 bis 1819, wo er sciner Stelle aus politischen Gründen entselzt wurde, und deselbst ets Privalmann leble; nun Prof. d. Physiologie an d. Univ. zu München (1828-32) und zuletzt Prof. d. Naturgeschichte u. Naturphilosophie an der zu Zürlch (N) (CL) (GJP) (P),

geb. 1779, Aug. 1, Bohlsbach, ** gest. 1851, Aug. 11, Zürich.

Erste Ideen zur Theorie d. Lichts u. d. Finsterniss, der Farben u. d. Warme, Jena 4808. Cber d. Universum, als Fortsetzung d. Sinnen-systems, 1b. 4808. Über Licht u. Wärme, als das nicht trdische, sher kosmische, materielle Element, 4°, 4b. 4809, Grundzeichn, d. neturl. Systems d. Erze, Ib. 4809. Lehrbach d. Naturphilosophie, \$ Bde. 8°, 1b, 4808-44, 2. Aufl. 4834. Lehrbuch d. Naturgeschichte, 3 Bde. 8°, Leipz. 4813-27 (Bd. I, Mineralogie). Allgem. Naturgeschichte für alle Stände, 43 Bde. 8°, Stuttg, 4833-44, - Newton's erster Beweis fur d. verschiede. Brechbarkeit d. Liebtstrablen widerlegt (Gehlen's Journ. f. Chem. nsw. VIII, 1889). - Gab bersus: Isls, eneyklopädische Zeilschr., 39 Bde. 4°, Jena 4847-48. - Seiner Anregung verdsnkt man die Entstehung der deutschen Naturforscherversammlangen, deren ersje 4832 in Jena sbgehalten ward.

* Eigentlich Oeken fuss. ** Landschaft Ortenau, Schwaben. - Geb. 1781, Aug. 8, Freiburg, Breisgan (M. 11).

Olafsen (Olavius), Eggerl. - Zuletzt Vice-Amtmann in Island. Machte mil B. Paulsen von 1752 bis 1757 auf Kosten d. dän. Regierung eine naturhistorische Reise durch Island (Malbech, Danske Vidensk. Selsk. Hist.).

geb. 1726, Sept. 1, Island, * gest. 1768, Mai 30, Island. **

Enarrationes bistoricae de Islandise natura el constitutione, formatae et transformatae per eruptiones ignis, Hafo, 4749. Disputationes duae de ortu et progressu superstitionis circs Ignem Isiandiae aubterraneum, Ih. 1751. Rejse igjennem Island; mit Bjarns Paulsen, 3 Di. Soroe 1772 (Deutsch von Geuss, Kopenh. 4774-75). - Dichtungen in island. Sprsche. * geb. 1721, . . . (B).
** Ertrank im Breideflord beim Unschlagen der Boots.

worin er sich befand.

Olbers, Heinrich Wilhelm Matthias*. - Dr. Med., nochdem er in Göttingen studirt, pract. Arzt in Bremen bis an scinen Tod (Brm. A.) (N) (JU. 1855), geb. 1758, Oct. 11, Arbergen. **

gest, 1840, März 2, Bremen,

De ocufi mutationibus internis, Gott. 1780. Abbandl, über d. leichteste u. begnemste Me-Ibode, die Baba e. Cometea aus einigen Beobb zu berechn., 8°, Weimar 1797; neue Aufl. mit Berichtigungen a. Erweiterungen von J. F. Encks, 8º. lb. 1847, - Berecha, d. Cometen von 4779 (Bode's Jabrb, f. 4782). Über d. Cometen vom Nov. 4795 u. Apr. 4796 (lb. 4799). Uber d. von Apian 4533 beob. Cometen (1b. 4800). Über d. Cometen vom Aug. 4797 (1b. 4894). [ber d. Cometen von 1798 (lb. 4802). Beob. u. Berecha, d. ersten Cometsa von 1799 (1b. 4803). Eber d. ersten Cometen von 4780 (1b. 4804). Wiedersuffind. d. Ceres (1b. 4805). Entdeckung der Palias durch ibn 1803, Mars 28 (lb. ld.). Entdeck. e. Cometen durch lbn 1803. Sept. 2 (Ib. id.), Beob. u. Berecha, desselben (lb. id). Entdeck. d. Cometen V von 4804 durch Ihn 4804, Marz 42; Berechn. desselben (lb. 4807). Parallsxenrechnung (lb. 4808 u. 4844). Beob. d. beiden Cometen von 4865 (lb. 4809). Bemerkk. über eine Methode, die Bahn e. Cometen za berechnen (fb. ld.). merkk, über d. Aufsuch, e. Cometen (lb. id.) Enideckung d. Vesla durch ibn 1807, Marz 29 (1b. 4840). Beobb. d. grossen Cometen von 4807 (lb. 4844). Eber e. neuen im März 4808 entdeckten Cometen (lb. id.). Über d. Cometen von 1795 (lb. 1814). De von 1811 (lb. id.). Beobb. d. beiden Cometen von 1844(fb. 4845). Ober d. zweiten Cometen von 1813 (Ib. 1817). Uber d. Comelen von 4538 (lb. td.). Entdeck. eines Comelen durch ihn 4845, Marz 6 (lb. 1818). Über diesen (Ofbers'schen) Cometen (b. id.). Ober d. Verbessr, eiger schon bekennt, Cometenbaba (ib. 4828), Enideck, e. Cometen durch ibn 4817, Nov. 4 (tb. 1821), Beob. d Cometen von (818 (lb. id.), Beobb, d. Cometen von 4819 (tb. 4832). Beobb. u. Berechn. e. zweilen Cometen von 1819 (1b. ld.). Den Ort e. Gestirns ans beobschleten Alignements zu finden (lb. id.). Über d. gross, Cometen von 4849 a. seinen Vorübergang von d. Sonne (1b. 4823). Entdeckung e. Cometen dercb ibn 1821, Jan. 30 (lb. 1824). Beobb: u Berechn desselben (ib. id.), Geogr. Lago von Bremen (ib. 1825). Über d. Durchsichtigkeil d. Weltraums (1b. 4886). Originalbeobb. d. dritten Cometen von 1822 (fb. id.), Bemerkk. über d. Hailey'schen Cometen (Ib. 4828). Beobb. u. Berechn. d. Cometen von 1823 (1b id). Berechn. d. Cometen vom Aug. 1823 (Ib. 4839). Bemerkk. über d. dritten Cometen von 4759 (lb. ld). - Über eins merkwurd. Enideck. von Schröter (v. Zach's Monstl. Corr. 1, 4800). Beschreib. seiner Sternwarts (1b. 144, 4894). Metbode, die Zeit durch Sternverschwindungen zu bestimm. (1b. td.) Uber seins Methode, Cometenbahnen zo be-rechn. (Ib. IV, 4804). Wiederauffied. d. Ceres (1b. V, 4802). Entdeck. d. PsHas (tb. Id.). Geogr. Lage von Rehburg (tb. VI, 4802). Beobb. u. Berechn. d. Cometen von 1802 (lb. ld.). Über d. vom Himmel gefallenen Steine (lb. VII, 4803). Mars u. Aldebaran (lb. id.), Ueber d. Ludwigs-Stern (Ib. VIII, 4808). Entdeck. d. Cometen von 1864 (1b. IX, 4884). Entdeck, d. Vesta (ib. XV, 4807), Belli, zur

Lehre von Dreieck s-Auflösung obne iogerithm. Tafeln (lb. XVI, 4807). Über d. Möglichkeit, dass e. Comet mit d. Erde zusammenslossen könne (ib. XXII, t8t0). Beohb. u. Berechn. d. gross. Cometen von 1611 (lb. XXiV, 4811). Ober d. Schweif dieses Cometen (Ib. XXV, 1812). - Über den im J. 1769 erwarteten Cometen (Hindenburg's Mag. f. Math. (787). -Literarisch-astronom. Bemerkk. (Lindenso u. Behamberger's Zeitschr. I, (816). Über d. veranderi, Stern im Halse d. Schwans (lb. il, (816). Über d. Einfluss d. Monds auf d. Witterung (Ib. V, 4818) . -- Ehrenrettung e. Astronomena (Schumacher, Astr. Nachr. 1, 4828). Ober e. 1628 erschienenen Cometen (th. It. (824). Über d. ersten Cometen von 1743 (ib. id.). Über d. Biele'schen Cometen von 4832 (ib. VI, 4828). Über einen 1639 erschien. Cometen (ib. VIII, 1881). Uber anomale Cometenschweife (Ib. id.); Über Harschal's Observatioos of Nebpise and Clusters (lb. XI, 1634). Ober d. Wiedererscheinung d. Haliev'schen Cometen im J. 4836 (tb. XII, 4885). - Die Stereschonppen (Sehumacher, Astroo. Jahrb. 1837). Die Sternschnnppen im Aug. 1837 (1b. (838). Ober d. neneren Sternbilder (lh. 1640). ther y Beyeri im Schwan (1b. 1841). Cher d. Erfinder d. Fernröhre (h. 1648). - Lettre sur la comète de l'eo t 618 (v. Zach, Corr. astr. IV, 4820). Über d. Abweich, faileoder Korper vom Loth wegen d. Rotation d. Erde (Bensenberg's Versuche über d. Umdrehuog d. Erde. Hamb. 4804). Über d. zweckmissigste Art, bei d. Berechn, einer Cometenbahn Verauche

anrustellen (Eneke's Jahrb. 1883).

* Matthaus (CL) ist falsch.

* Dorf an der Weser, 2 Meilen oberhalb Bremen.

"Dorfa ster Weer, 2 Meins orbeith Bremes.

Oldon burg, Heinrich. — Ging
1633, unter Crom weil Frotectorst, ale
1633, unter Crom weil Frotectorst, ale
1634, bern Hondenster einiger jungen Lords. Seit
de Silftung d. Roy, Soelety Migt, unter
164, brillion d. Soelety Migt, unter
165, brillion der Seeter Migt der
165, brillion der Seeter Migt der
165, brillion der
165, brill

geh. 1626 etwa, . . Bremen, gest. 1678, Aug. . . Charlton b. Wool-

Account of Mr. da San's propress is working particular places (Phil. Tr. cells.) On a perlamental propress (Phil. Tr. cells.) On a persistence of the propress of the propress of the persistence of the percentage of the persistence of the perturbation of the effect perpension of the perpension of the perturbation of the effect perpension of the perpension of the perturbation of the effect perpension of the perpension of the perturbation of the effect perpension of the perpension of the perturbation of the effect perpension of the perpension of the perturbation of the effect perpension of the pe of a thonder clap on the compass of a ship (lb. 1681). De taba quadem stentorophonica Morlandina (Misc. Acad. Nat, Car, 1672). — Chersetzte Nie. Stenana's Prodromna de solido intra solidum etc. ios Eoglische.

Olearius (Oelschläger), Adam.— Erst Assessor d., philosoph. Facultät in Leipzig, denn Bihliothekar u. Hofmathemelicus d. Herzogs Friedrich von Holslein-Gottorp. Machle als Secrells beld. russ. Gesandtscheft in den J. 1633—39 zwei Reisen nach Persien /Jl.

gch. 1600 etwa, . . . Aschersleben h.
Halberstadi.

gest. #67#, Febr. 22, (Gottorp?).
Moscowitische und persische Reiseheschreibuog fol. Schieswig #847. Neues Astroiebium

Successification and persisted relativestic through fol., Schieswig f647. Neues Astrolablum usw., 4°, Leipz. f632. Compendium fortificationium, 8°, Sleswig. f650. Epistolae de cometis in Lobientiti Theairo comet. — Übersetzungen enn d. Persischen. Geislliches.

Oliva (Uliva), Antonio. — Eins der neum Miglieder d. Accad. del Gimento n. von 1663 his 1668 Lector d. Medicin an d. Univ. zu Plas; ging dann nach Rom, fiel dort der Inquisition in dle Hände u. machte, um den Qualen der Tortur zu enigehen, durch einen Slurz aus dem Fenster seines Gegen Singnisses seinem Leben ein Ende (Nil. F), geh. — Resgio Calahr.

gest. nach 1668, . . . Rom. Ausser seinem Antheil an d. Arbeiten d. Aca-

demie oichts voo ihm hekannt.

Oliver, William. -- Dr. Med., Mitgl.

d. Roy. Society seil 1703 (Th), geh. . . . , gest. 1716, März 27, . . .

On the pressore of water at several depths, and of a well that ebbs and flows (Phil. Tr. t 693). Curiosities seen in Denmark and Holland (lb. 1703). — Medicinisches.

Olivi, Giuseppe. — Abate. Mitgl. d. Academie zu Padua u. d. Società Italiane (Mem. Soc. Ital. IX) (Tp. IV) (Cesarotti, Elogio dei Olivi, 8°, Padov. 1796),

geb. 1769, März 19, Chioggia, gest. 1795, Aug. 25, Padue.*

Sulla natara dal gas dell' asfalto delle acque miaerali di Salerno (Opac., scientif, di Minoo, T. XIV). Sopra la colorazioce di due tetatost porporiferi (diora, d'Italia 1791), Sulla ostora e formazione delle leve compatte (Giora, Bisc. di Pavia 1). Ricerche chimiche asila colorazione delle croste d'aicuni acimili per la ossignezione (lb. IV). — Zoologisches u. Botanisches. **gest. Aog.; (Kens. Sov. Ida.).

Olivier von Malmsbury (Oliverius Melmeshurius, euch Elmerus oder Egelme-

Melmeshurius, euch Elmerus oder Egelmerus). — Englischer Benedictiner-Mönch (J),

geb. . . ., gest. 1060, De signis planetarum. De astrologorum dog-

malibus. De geomuntia. . Starb beim Versuebe zu fliegen.

Olivior. Théodore. - Erst Artillerie-Lieutenant in d. französ. Armee, dann 1821 zur Gründung einer polytechn. Schule nach Schweden berufen und daselbst einige Jahre Lehrer an d. Kriegsacademie zu Marieberg und darauf mit Dumas, Péclet und Lavallé Gründer d. École centrale des arts-el-métiers in Paris, sowie auch Prof. d. beschreibenden Geometrie am Conservatoire des arts-et-métiers daselbst. Ropetent an d. polytechn. Schule (Sillim. N. Journ. XVII.) (OC).

geb. 4793, Jan. 21, Lyon, gest, 1853, Aug. 5, Lyon,

Sur les diverses espèces de frottement qui peuvent exister entre deux conrhes et deux surfaces. 8°. Paris 4827. Mém. sur le système des courbes à petits rayons des chemins de fer de Mr. Laignel, 49, lb. 4836. Théorie geometrique des engrepages destinés à transmettre le mouvement de rotation entre deux axes situés ou non situés dans un même plan, 4°, 1b. 4842. Developpements de géométrie descriptive, 4º avec Atlas, 1b. 4843. Cours de géométrie descriptive, 4° avec Allas, lb. 4845. Compléments de géométr. descript., 4° avec Atlas, 1b. 4845 De la cause du déraillement des wagons sur les courbes des chemins de fer, 8°, 1h, 4846, - Om ursprunget och beskaffenheten af den continuitet som äger rum uti projectionen, upps ett symetriskt plan, af den kroklioie, bvaruti tvenne ytor af andra ordningen skära hysrandra (Vetensk, Acad, Handl, 1833). Undersökning om tvenne yters rörelse på hvarundra da de tangera hvarandra i en kroklinie (Ib. 4884). - Sar la construction des taugentes en un point multiple d'une courbe plane ou à double courbure, dont l'équation n'est pas connue Journ. Écolo polytechn. Cab. XXI. 1832). Mémoires de géomètrie descriplive (lb. XXI, 4882; XXII, 4883; XXIV, 4885 et XXV, 4837). Sur la courbure et la flexinn d'une courbe à double courburo (Ib. XXIV, 4835), Sur les projections stéréographiques (lb. XXVI, 4838). - Sur quelques propriétés de l'ellipsoide à trois axes inégaux (Liouville's Journ. III, 4838). Sur une proprieté du paraboloide osculateur par son sommet en un point d'ane surface du 900 degre (1b. id.). Théorie de l'osculation des sections coniques etc. 11b. IV. 4839). Recherches géométriques sur les engrenages de Whita (Ih. id.), Construction geometrique d'un cogrenage dans lequel les axes de deux roues dentées sont situés dans un même plan (lb. id.). Note sur les engrenages de White (lb. V. 4840). Des propriétes asculatrices de deux aurfaces en coulact par un point (ib. Vi, 1841), - Artikel im Dictions. de l'Industrie.

Olmsted, Denison, - Prof. d. Chemie an d. Umv. von Nord-Carolina (1817 -25), dann Prof. erst d. Mathematik und Physik und darauf (1836) d. Physik und Astronomie am Yule-College in New-Haves (CAL) (AA. 4860),

geb. 1791. Juni 18. East Hartford, Connecticul.

gest, 1859, Mai 43, New-Haven, Report of the geology of North Carolina, 2 pt., 4824 et 4825. Introduction to natural philosophy, 2 vol. 8*, New-liaven 4832, 24 edst 1838. A compendium of natural philosophy etc., 8", Ib. 4884. Introduction to astronomy, 4 vol. 8°, Ib. 4839. Letters on astronomy addressed to a Lady, 4840. Budiments of natural philosophy and astronomy, 1848. The mechanism of the heavens etc., 12°, Lond, 1829. - A paralytic effection cured by a stroke of lightning (Sillim. Journ. III, 4824). Notice of illuminating gas from cotton seed (Ib. Vill, 4824 et X, 4826). On the materiality of heat (Ib. XI, 1826 et XII, 1827). On the phone mena and causes of hail storms (tb. XVIII, 4880). On adjusting lightning rods (lb ld). On the nature and causes of the meteors of Nov. 13, 1888 (Ili, XXV et XXVI, 1834; XXIX et XXX, 4836;. Oo the meteors of November 4886 (Ib. XXXI, 4887). Do of November 4837 (Ib. XXXIII, 1888). De of November 1885 (Ib. XXXV, 4889). Do of November 4889 (lb. XL. 1841). On the New Haven Tornedo, July 1829 (1b. XXXVII, 4839). New experiments un the solar spectrum (1b. XLVIII, 4845). Noch etnige Aufsätze daselbst u. in Silliman's Jours. New Series, z. B.: On the sandstone and coal of North Carolina, Vol. XIX, 4855.

Olmsted, Denison. - Sohn des Vorigen. Seit 1845 Chemiker d. geolog. Aufnahme von Vermont (Sillim, N. Journ-II). geb. 1824 etwa,

gest, 1846, Aug. 15, New-Haven. Einige chemische Analysen.

Olsen, Oluf Nicolay. - Oberst-Lieutenant in d. dänischen Armee u. Chefd. topograph. Abtheilung d. Generalstabes (E). geb. 1794, März 4, Kjöge.

Orographische Karto von Europa; mit J. H. Bradsdorff (Von d. geograph, Gesellschaft in Paris 4825 gekront). Esquisse orographique de l'Europe, avec commentsire, Kopenh. (833 Oltmanns, Jabbo. - Lange Zeit in

Berlin u. Paris privatisirend; dann Dominen-Renlmeister u. Professor in Emden, zuletzt seit 1824 Prof. ord. in d. philos-Facultăt d. Univ. zu Berlin u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (GB. 1825) (N).

eeb. 1783, Mai 18, Wittmund, Ostfriesland.

gest. 1833, Nov. 27, Berlin.

Recueil des observations astronomiques, d'o- | pérations trigonométriques el de mesures barométriques, íntles pendaet le cours d'ue voyage (A. w. Humboldt's Reise) nux régions équinoxiales de couv. confinent depnis 1799 jusqu'en 1803 Paris 1808-40. Conspectus localtudinum et latitudieum geographicarum, per decursum nnn. 1799-1804 ie plaga seguinoctiali ab A. de Humboldt observatorum, 4º, 1b. 4808. Untersuchengee über d. Geographie d. neuen Coetinents, gegründet nuf d. asironom. Beobb, u. Mess. A. v. Humboldt's u. noderer Reisenden, 2 Bde 8°, 1b. 4809-40 (Auch unter d. Titel: A. v. Humbeldt's und A. Benplant's Relse; astronom, Theil). Nivellement barométrique fait dans les régions équinoxiales du nouv, costinent de 1799 à 1808 par A. de Humboldt, calculé par J. 0., 4°, lb. 1819. Tables bypsométriques, dressés par le calcul des sivellements barometr, d'après în formule de Mr. Laplage, 40, Ib. 4809. - Aberrations- u. Nutationstafeln, nach d. eeuest. Elementen entworfen (Bodn's Jahrb. 4809). Reitr, zu d. Methode, für d. geogr. Läege eine Reibe Mundsdistanzen in Recheung zu nehmen (Ib. 4sto) Eriante d. Methode, durch Hitlfe beobachteler Azimutbe, Erböhungswinkel u. relative Erliöbungen irdischer Gegenstande, die geogr. Posilion derselben zu bestimmen usw. (1h. 1816 u. 44). Vorsching, die borizontale Strahlenbrechung durch d. geogr Lange zu beslimmen (1b. 4840); Uber d. Coestruction hypsometr. Tafein (lb., 1813). Cher d. Anweed, d. Monds-Declination zu geogr. Lungeabestimmungen (1b. 4824), Hulfstnfeln z. Barechn, d. Langn u. Breite, aus gnmess. Moridine- u. Perpendicular-Abstitedne (th. 4825). Mondstafein nach Barg'n Langengleichungen u. Laplace's Breiten- u. Parallaxengieichungse (1b. Suppl. IV. 1808), Erlautr, beim Gebrauch d. Gerstnerschee Formein für Sonnenfinsternisse (Ib. id.). Noch viels Aufsätze, besonders geogr. Ortsbestimmungee betreffend, daselbal, in v. Zach's Mountl, Corr. u. in d. Connaisa, d. tenips. -Uber d. wabre Epoche d. grossen, voe Heerdal er wähnten Soancefinsterniss am Flusse Halys (Abhh. Berlin, Acad, 4812-13). Darstell. d. Resultate, welche sich aus den am Vesuv voe A. v. Humboldt u. andr. Beobachtern nagestellten Hobenmess, herleiten lassen (lb. 1822 -23). Über d. Bildung eines Erdkatologs (1b. 4825). Uetersuch. über d. Geographie Amerika's südwarts vom Aegealor usw. (1b. 1827). Eb. Benechamp's Ortsbestimmungen im Oriento (tb. td.). Untersuch, über d. Geographie von Brasilien usw. (lb. 4834 Don Jese de Iturigon's asiron. Beobb, am Nieder-Orinoco usw. (Ib. id.). Über d. Nichtigkeit einiger Verbessernngan an Mungo Purk's teiziee Brattenbe-

slimmungee (Ib. 4834).

Oltramare, Gabriel. — Prof. d.
Mathematik an d. Acad. zu Genf (Or),
geb. 4846, Juli 48, Genf.

Mém. sur quelques propositions du calcul des résidus (Mém. de Unst. unt. génevois, III, 1856). Mém. sur les nombres inférieurs et prémiers à un nombre doené (Ib. IV, 1857). Mém.

sur les quantités infinis (tb. id.). Sur la fonction G₀, (ib. id.), Mem. sur les séries mixto-périodiques (ib. V, 4838). Sur les formules algébraiques du second degré qui délermicent une suite de nombres premiers (lb. ld.). --Coesidérations générales sur les racines des nombres premiers (Crelle's Journ. XLV, 1853; Note sur les séries decroissantes, dont les lermes sont alternativement positifs et negatifs (Ib. id.). Mém. sur la resolution de l'équation indeterminee nx + bky = z x + ky + (1b, XLtX. 1854). Ser les relations qui existent cetre les formes luiénires et les formes quadraliques des uombres premiers (Ib. Id.). Mem, sur ln determination des racines primilives des comhres premiers (1b fd.). - Note concernant une selchn observée sur le lnc de Genève (Compt. rend. XIII, 4844). Sur un nouv. système de compensatioe daus les horloges (lb. XIV, #842).

Olufson, Christian Friis Rottbil. — Dr. Phil. (1840). Folgweise Lector (1831) u. Prof. (1832) d. Astronomie an d. Univ. zu Kopenhagen, auch Direct. d. Sternwarte dasselbs. Seit 1843 Migt.] d. Königl. Dän. Gesellsch d. Wiss. (E) (Oversigt over d. Kongl. Danske Vid. Seiks. Forhand. 1886); geb. 1802. Apr. 18, Kopenhagen,

gest. 1855, Mai 29, Kopenhagen.

Diss. de parallara lunne, Hava. 1840. Tables du Solet, etcucies d'après les ordres de la Solet roy, d'Ascenc. à Copenhagne; mit P. A. Ranne, 4°, Copenhagne; mit P. A. Ranne, 1840. Der N. Werth d. Mondparalinx, die mas d. in d. Mille d. vorig. absoletiette werden haun [Astr. Nachr. XIV, 1837]. Astronom. Boolib. dosselbst in mehren Banden, auch in d. Oversigt over d. Kongl. Danske Vid. Selsk. Forbandi. 1833.—10, 1814, Danske Vid. Selsk. Forbandi. 1833.—10, 1814, Danske Vid. Selsk. Forbandi. 1833.—10, 1814, pp. 1816. In Bender Stabiler residence in metalia and desire in Bender Stabiler residence in the desire desired in 1845. Professional desired in 1845. Profe

Olympiodoros*. — Griechischer Philosoph, Dielter u. Geschichischreiber aus Theben in Aegypton, ward \$12 vom hyzantinischen Hofe als Gesandier sn Attila gesandi.

* Nach Borrichius whre dieser Olympiodoros identisch mit dem Folgraden.

Olympiodoros. — Platonischer Philosoph nus Alexandrien, etwas vor d. Zeilen d. Kaisers Theodosius lebend.

Man hat von ihm: Commeniarin in Aristotelia meteorologica, gedrucki 1531. — Höfre (Ilist, chim. 1, 264) grebt den tinhalt eines In d. Pariser Billiolhek aufbewahrlen Manuscripts unter dem Titel: Commentaries d'Olympioders, philosophe d'Alexandrie, sur Iraf sacre, sur in pierre philosophale, et sur les ouvrages de Zosieme et d'Alexandre, sur fine sacre, sur in same et d'Alexandre spilosophes.

d'Omalius-d'Halloy, Jean Baptiste Julien, Baron. — Jetzl (1855) wohnhaft in Braibant, Canton Ciney, Prov. 1 Namur, Belgien, war 1807 Maire von Skeuvre. 1808 Milgl. d. Conseil d. Arrondissement von Dinant, 1811 Maire von Braibant, 1814 Sous-Intendent d. Arrondissement von Dinant, 1815 Secrétaire général zu Lüttich und held darauf Gouverneur d. Prov. Namur. Mitgl. d. belgischen Senats seit 1848, Mitgl. d. Acad. d. Wiss zu Brüssel seit 1816 u. Präsident derselben seit 1850 (BAB) (BLB) (BB) (DB) (O) (OC).

geb. 1783, Febr. 16, Lütlich. ai sur la géologie du nord de la France. 8º Paris 1808. Mem. pour servir à la description géologique des Pays-Bes, de la France et des contrées voisines, 8°, Ib. 1828. Éléments de géologie, 8°, lb. 1831, 3 e édit. lb. 1839. Introduction à la géologie, 8°, Ib. 1833. Coup d'oeil sur la géologie de la Belgique, 8º, Brux. 4842. Précis de géologie, 8º, Paris 1843. Minéralogie (Theil d. Encyclop. populaire), 42°, Brux, 1853. - Obss. sur la division des terrains (Nouv. Mem. Acad. Brux. Vi, 1830). -Sur le gisement et l'origine des dépôts de minérais etc. du Condros (Bull. Acad. Brux. VIII, 4841). Sur les dernières révolutions géologiques qui oat agité le sol de la Belgique (1b. id.). Sur l'origine de quelques dépôts d'argile et de sable tertiaires de la Belgique (Ib. IX. 4842). Sur les divisions géographiques (1b. 1X, 1844). Sur le grès de Luxembourg (lb. id.), Sor les barres diluviennes (Ib. XIII. 4846) Reflexions en faveur de l'hypothèse de la chaleur centrale du globe terrestre (lb. XIV, 4847). Sur les dépôts blocailleux (Ib. XV, 1848).

d'Ons-en-Bray (Onzembray), Louis Léon Pajot, Comte. - General-Postdirector von Frenkreich, Ehrenmitslied d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (O).

geb. 1678, März 25, Paris,

gest. 1753, Fehr. 22, Paris. Menière pour counsitre sur mer l'angle de la ligne do vent stde la quille du vaisseau, comme anasi l'angle du méridien de la boussole avec Is quille etc. (Mém. Par. 4784). Description et ussge d'un métromètre ou machine pour battre les mesures et les temps de toutes sortes d'air (tb. 1782). Anémomètre qui marque de lui même sur le pepier non seulement les vents etc., mais sossi leurs différentes vitesses on forces relatives (tb. 4734). Des moyens que l'on propose pour remedier sax shas qui se sont glissés dans l'usage des différentes mesures (tb. 4739). Description d'une rape à reper du tabao (lb. 4745). Méthode fscile pour faire tels quarrés magiques que l'on voudra (Ib. 1750).

Opelt, Friedrich Wilhelm. - Königl. sächs. Geheimer Finanzreth zu Dresden seit 1850; früher, von 1817 his 1847 verschiedene Stellungen in d. sächs. Sleuer-

verwaltung, folgweise zu Dresden (1817). Radeberg (1823), Wurzen (1824), Plauen im Voigtlande (1832) und wiederum Dresden (1839) bekleidend, dann (1847) zweiter Director d. sächs.-bayer, Slaats-Eisenhahn und von 1848-50 provisorisch im sächs. Finanzminislerium heschäftigt (Or).

geh. 1794, Juni 9, Rochlitz.

Selenographische Ortsbestimmungen in Lehrmann's Topographie d. sichtbaren Mondoberfische (doch nur dsrin zum kleiperen Thei veröffentlicht), 4°, Dresd. u. Leipz, 1824, Francoeur's Traité élément, de mécanique, 4m edit., übersetzt mit Anmerkk. u. Zusätzen, 80, Dresd. 1825. Über d. Natur d. Musik, Leipz. 1834. Allgemeine Theorie d. Musik, auf der Rbythmus d. Klangwellenpulse gegründet n. durch neue Versinnlichungsmittel erlentert, lb. 4852 (Darin die von ihm vervollkommete Sirene; slebe: Fortschritte der Physik im J. 4852, Berlin 4855).

Opoix, Christophe. - Apotheker, während d. Revolution Deputirter, unter d. Restauration Garde-Général des eauxet-forêts zu Crecy; später Inspecteur des eaux minérales de Provins, Dép. Scine-et-Marne (OC) (BS).

geb. 1745, Febr. 28, Provins. gest. 1840, Aug. 12, Provins. 9

Dies. sur les eaux communes, 12°, Paris 1770. Ansiyse des eaux minérales de Provins, lb. 1770. Moyen de suppléer la polasse ponr la fabrication de la poudre, Ib. 4798. Minéralogie de Provins et de ses environs, 2 vol. 12º, Paris 1803 et 1808. Théorie des couleurs et des corps taflammables et de leurs principes constituants: la lumière et le feu, th. 1801. Trelté des esux minérales de Provins, 12º, lb. 1816. Les eaux minérales de Provins. 8º. Ib. 1824. - Obs. sur les conleurs (Journ. phys. 1776 et 1782). Sur la nonv. théorie chimique (1b. 1783). Infidéfité de l'aréomètre pour déterminer les degrés de spirituosité des eaux de vie de commerce (Gazette d'Agriculture et de Commerce, 4780, Juillett.

* grat. 1846, Apr. .. (BS). Oppel, Friedrich Wilhelm von. -Erst (1755) Berghauptmann, dann (1763)

Oberberghauptmann zu Freiberg im Erzgebirge (M) (Or),

geh. 1720 etwa, gest. 1769, Fehr. 4, . . .

Analysis triangulorum, fol., Lips. 1746. Asleitung z. Markacheidekunst usw., 4°, Dresd. 1749. Zusätze u. Varbessr. zu J. G. Kern's Bericht vom Bergbsu, 2 Aufl., Leipz. 1772.

Oppel. Johann Joseph. - Dr. Phil., seit 1848 ordentl. Lehrer u. seit 1858 Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Frankfurt a. M.; früher Privallehrer daselbst (Or),

geb. 4845, Juni 23, Frankfurt a. M. Leitfaden für d. Unterrichl in d. Eiementar-Methematik nsw., 8°, Frankf. 4858. — Über d. Aenderung d. Tonböhe bei Reflexion d. Scholls (Johresbericht d. physikol. Vereins in Frankf, 4853-84), Uber d. Einfluss d. Belancht. enf d. reletive Lichtstärke verschiedener Farben (1h. id.). Über d. Phänomen der sflatternden Herzens (lb. id.). Cher d. Entsteh. d. Glanzes bei zweiferhigen, besonders bei schwarzen u. weissen stereoskop. Bildern lb. id.). Nachträgliches zur Erkinrung des Gienzes zweiferbiger Bilder (1b. 4854-85). (ber geometr. Täuschungen (lb. id.). Cher d. opt. Anelogon d. musikel. Tonerten (lb. id.). Eber e. Anaglyploskop, Vorrichlung, vertiefte Formen erhoben zn sehen (lh. id.). Uher e. einfache, vergrössernde Modificetion d. Stereoskops ohne Spiegel u. Gläser (lb. 4885-88). Cher d. Sehen durch kleine Oeffaungen u. das Gorbem'sche Dieskop (lh. 4856-57). Cher d. Wirkung der durch Flammen erreglen permanenten Luftströmungen auf d. Richtung d. ersleren (Ib. id.). Geometr.-optische Tsu-schungen (Ib. id.). Über d. Glitzern usw. (Ib. id.). Über d. Einfechsehen doppeiter Bilder bei gekrenzten Augenexen usw. (lb. 4858-89), Ober eine auf Schailreffez beruhende Erscheioung usw. (lb. id.). Ober d. wahren Grund d. Schwierigkeit, milteis! Farbenspindein usw. ein reines Weiss zusemmenzusetzen (Ib. id.). Vermischte physikel. Notizen (1b. id.). - Beobacht. über e. neue Entstehungsweise d. Tons u. Versuch einer Theorie desseiben (Pogg-Asp. XCIV. 4858). Neue Beohh, p. Veranche über e. eigenthüml., noch wenig bekannte Reactionsthatigk. d, menschl. Auges (lb. XCIX. 4856). Bemerkk. z. Stereoskopie, besonders z. Erkiär, d. Glanzes zweifarbiger Bilder (1h.

Oppormann, Karl Friedrich.

Dr. Phil. (Giessen 1830) u. Dr.-&s-Sciences
(Strassburg 1840). Apolheker erster Klasse.
Director d. Ecole supérieure de Pharmacei
in Strassburg seil 1848, früher seil 1835
Professor an derselben. Studirte 1819—30
in Giessen (Dr.).

C, 4857). Beobacht. e. zweiten Gettung von

Reflexionstonen (1b. CI, 4857).

geb. 1805, Nov. 10, Sirassburg. Considérations sur les poisons végétanx, 8°, Strash. 4845. - Vergieichende Versuche mit d. sogenengten Baumwachs n. Bienenwechs (Geiger and Liebig'e Mag. d. Pharm. XXXV. (834). Über d. Zusammensetzung d. Naphthelins (lb. id. n. Pogg. Ann. XXtII). Anelyse d. Mannits n. Picrotoxins [Ib. ld. u. Pogg. Ann. XIIi). Zerleg. d. Terpentinol-Kamphers (Pogg. Ana, XXII, 4834). De la réaction des hicarbonetes elcalins sur les bases végétales, en résence de l'ecide tartrique (Compt. rend. XXI, 4845; auch Lieb. Ann. LVIII). Sur la recherche da phosphore dens les cas d'empoisonnement; mit Person (In Flandin's Trailé des poisons etc., 8°, Peris 4848). Anelyse de l'eau de Soultzbach (Mem. Soc. d'hist. net.

Strash. IV, 4838). Dosage de FeO et Fe⁹O⁶ par le méthode des volumes (Journ. de pherm. 4838).

Opplicofor, Johannes.—Liess sich um 1806 zu Roggwyl, Canton Bern, als Feldmesser nieder, wurde spiller von der Berner Regierung bei der Correction der Juragewässer u. anderen lachn. Arbeiten verwendt, und kebrte 1837 nach Thurgau zurück. Soll in den letten Jahren erblindet sein (Wolf, Schneis. Biogr. II.),

geb. 4783, . . . Unicroppikon b. Bussnang, Tburgau.

Scheint 1859 noch gelehl zu haben. Erfend 4828 des Plenimeter (Instrument zur Complanation jeder ehenen Figur) und erhlelt defur 4830 von d. Berner Regierang eine Belohnung von 4808 fr. (Mittheill. d. nelurf. Geselisch. in Bern 4854), euch 4888 von d. Soc. d'Encouragement etc. In Paris einen Theil d. Montyon'schen Preises für Mechanik. - Später, ums J. 1849 ist des Instrument durch den Ingenieur C. Wetli ous Mannedorf (Stampfer, Sitzungsher, d. Wien, Aced. IV, 4850) n. W. Hansen (4850) wesentlich vervolikommnet, u. neuerdings such dieses durch d. noch einfachere Poiarplanimeter des Prof. J. Amsler in Schaffheusen (Vierteljehrschr. neturf. Gesellsch. Zürich, 4858) verdrungt worden. -Nach Bauernfeind (Dingler's polytechn, Journ. CXXXVII, S. 81} hat der heyer. Trigonometer Joh. Mart. Herrmann schon 4844 eine genz shniiche Idee wie Oppikefer gehabt u. 4817 an Reichenbach p. Soldner mitgetbeilt. Auch erfand Tito Gonnella ums J. 1825 ein abniiches Inslrument ; siehe : Teorie e descrizione d'una mecchina colle quaie si quadreno le superficie plane (Antologia di Firenze, T. XVIII [4828], p. 422).

d'Orbigmy, Alcide. — Nachdem er von 1836 bis 1833 eine naturwiss. Reise nach Südamerika gemachi, Prof. d. Palkontologie am Muséum d'histoire naturelle in Paris von 1836 bis 1833. Migl. d. Soc. géol. de France (Or) (Quert. Journ. Geol. Soc.XIV) (FD) (Q) (QC).

geb. 1802, Couëron (Loire Inférieure),

gest. 1837, Juni 30, Paris.

Vogage dons Pamérique méridionale, 7 vol.

4°, Paris 1833—4°. Pelsonologie françoise, 14° de la Vol. fol., h. 1838—4°. Lours estément de phéroadoise et de géologie stratigraphiques graphique nuiverseile etc., ° a vol. °, 10. 4535.

— Carle topographique de la loc de Tilicac ou Chocuite, et d'an epartie de grand pisteu d'es Andes (Gompl. reed. J., 1853). — Viète paisonne de la Completa del Completa del Completa de la Completa del Completa del Completa de la Completa del Completa

d'Orbigny, Charles. - Bruder des Vorigen. Aide naturaliste am Muséum d'histoire naturelle in Paris seit 1835 (Or)

(VD) (Q) (QC),

geb. 1896, Dec. ... Coulron.
Dictionanter universel d'histoire naturelle, 13
vol. 8°, Paris 1839—19. Description des diverses couches de tervains nouvellement decouvertes pràs de Paris, Ib. 1835. Géologie
ren etc.; mll. 46 Georgie, 1649; Pentiche Non
G. Martaman, Leipe, 1892; Italienisch von O.
G. Martaman, Leipe, 1892; Italienisch von O.
Saraballi und O. Pastanat, Inoles 1833). Tebleu synophique des terrains et des principles couches mineriaes qui constituent le sol
de bassin l'arrien et Oc., Ib. 1935. ... Viele geochriftee.

Ordinaire, Claude Nicolas. — Canonicus des Capitels zu Riom, dann Lehrer d. Naturgeschichte bei Mesdemes de France, darauf von 1793—1802 im Exil, grösstentheils in England lebend, zuletzt Bibliathekar d. Stadt Clermont /BJ.

geb. 1736 etwa, . . . Salins,

gest. 1809, Aug. 15, Clermont. Histoire naturelle des volcans, comprenant les volcans sousmarins, ceux de boue et autres phénomènes analogues, 8°, Paris 1802.

O'Reilly, R... — Mitgl. d. Acad. zu Boulogne u. des Lycée des Arts in Paris (Q), , geb, . . ., gest. 1806, . . .

Essai sur le blenchiment, avec la description de la nouv, aichhode de blenchir evec la vapeur d'après les procedés de Mr. Chaptal. — War 1880 bis 1808 llerausgeber der Aoo. des Arts-at-Manufactures.

Orell, Caspar von. — Prof. erst d. Kirchengeschichte (1787), dann d. Theologie (1789), sowie auch Chorherr am grossen Münster zu Zürich (A),

geb. 1756, Zürich,

gest. 1809, Aug. 23, Zürich.
Beitrage z. naheren Kenotniss d. SchweizerLandes, 8°, Leipz. 1794 (fortgesetzt von Schinn).
Orffyraous (Orffyré, eigentl. Bessler),

Johann Brinst Elias. — Abenteurer, der sich unter allerlei Gestallen von 1700 en in verschiedenen Theilen von Deutschland, in Holland, England u. Irland herumtrieb, ein Perpetuum mobile erfunden zu baben vorgab und 1716 zu Cassel vom Kurfürsten den Titel eines Commerzienraths bekam (A) (Ott) (St),

geb. 1680, bei Zittau, gest. 1745, Nov. 30, Fiirstenberg. Gründl. Bericht von dem glücklich Inventirten Perpetuo ac per se mobili, nebst dessen Albildung, 4°, Leipz. 1715. Noch drei Schriften darüber.

Orfila, Matthieu Joseph Bonaventura. — Dr. Med. (1811), erst pract. Arzl in Paris, dann von 1819—22 Prof. d. gerichtl. Medicin u. Toxicologic und von 1823—48 Prof. d. gerichtl. Medicin u. d. ntedicin. Chemie an d. Pacultst in Paris. Wield J. Greitiste (DC. (PRN))

Mitgl. d. Instituts (DC) (BRN), geb. 1787, Apr. 24, Mahon auf Minorca.*

pest, 1853. März 12. Paris. Découverte du picromel dens les calculs biliaires de l'homme, Paris 4812. Treite des polsons ou Toxicologie générale, 2 vol. 8º, lb. 1848, 500 édit. 1852. Éléments de chimie médicele, 2 vol. 8°, 1b. 4817, 8200 édit. 3 vol. 8º. 1b. 4854. Lecons de chimie legale, 3 vol. 8°, 1b. 4823, 4me édit. tb. 4846. Traité de toxicologie, 2 vol. 8", 1b. 1831, 5 er edit. 1b. 1852. Dictionnaire des termes de médicine, chirurgie, pharmacie, physique, chimie, d'histoire neturelle etc.; mit Beclard, Chomel, H. et J. Cloquat, 2 vol. 8", 1b, 1833, Rapport sar les moyens de constater la présence de l'arsenio dans les empoisoonements par ce toxique, 8° lb. 1844. Mem. sur l'absorption des sels da plomb, de bismoth, d'étain, d'argent, d'or, de zinc et de mercare, 8°, 1b, 4849, Mém. sur l'absorption du sublimé corrosif etc., 8°, tb. 1842. Mem, sur la nicotine et sor la conicine, 8°, fb. 4854. - Mem. sur plusieurs affaires d'empoisonnement par l'arsenic (Mem. acad. médicin. IX). Action de la morphine sur l'économie animale (Ann. chim. phys. V, 4847), Sur le procédé proposé par James Smittsen pour découvrir de très-petites quantites du sublimé corrosif etc. (Ib. XLI, 4829). Viele Aufsätze im Journ. de chim. médicale, Annal. d'bygiène publique etc.

* geb. Apr. 27 (BRN).

Orland, Barnabe.—Barnabit. Folgweise Alumnus (1776), Adjunct und seit 1801 Director d. Sternwarte d. vormaligen Jesuitencollegiums Berea in Malianty Von Napol 6 on zum Grefen u. auch zum Senator d. Königr. Italien erhoben. Milaj. d. laituto Italiano u. des späteren 1stit. del Regno Lombard.-Venet., auch Mitgl. d. Soc. Raliana (7p. III.

geb. 1752, Juli 17, Garegnano b. Mailaud,* gest. 1832. Nov. 12, Mailand.

istruzione sulle misare e siu pest, Mileno 1834.

— Be interpolatione longitodium el leitodinum Luone dissertatio (Effemeridi di Mitano,
1778). Obs. moculerum Soils (b. 1780). Obs.
celipsis Soils 21 Juni 1778 cum labulus Mayrialnia et Eulerianis comparate (bl. 8d.). De
verum et veri ad appareniem (lb. 1784). Tabulue motus horriel Luone ad oorman tholarum lonarium Euleri (lb. 1d.). Obss. cometee qui apparatin a. 1779 (bl. 1788). De motus

Origanus. duorum horologiorum pendulis effectum caloris per se corrigentibus instructorum (1b. id.). De occultatione fixarum sub discum Lunae observata (lb. id.). De media perceptione aequinoctiorum ex veterum astrocomorum observationibus collecta (1b, 1783), Observatio et tabulae novi placetae [des Eranus] (lb. 1785). De usu fractionam continuarum ad inveolendos cycloe calendarii novi el veleris (b. 1786). De borologio solari italico (b. ld.). De comparandie observationibus novi plenetae cnm tabulis (lb. 4787). De refractionibus astronomicie (1b. 1788). Aequationes traditae s D. Laplace pro supputatione inacqualitatnm Satarni etc. labulis Illustratae (lb. 4789). Investigatio correctionnm tabularum Urani (Ib. id.). De variationibus saecularibus et periodicis novi planetae Urani a viribus perturbatricibus Saturni at Jovis pendeolibus (lb. 4790 al 1791). De elementis orbitae Urani (lb. 1792). Tabulse Ura ol ad meridianum Medioleni supputatae (1b. 1793). De emendatione elementorum orbitae Uraol (lb. 1794). Tabulae paral-laxis annuae Uranl (lb. ld.). De vi et dire-ctione venti Mediolani fianlis (lb. 1795). De usu tabularum Mercurii alterius promovendo (th. 4796). De emendatione tabularum Mercuril ex ejus transitibus per Solem deduceoda (lb, 1797). Sectio tertia de investigandis correctionibus tabularum ex ejus observandis locis geocentricis (lb. 4798). De sequetionibus motus Martis, ab allorum ettractione planetarum procedentibus (lb. 4800). De emendatione elementorum Martis (Ib. 4804). Parallaxis anona Martle (tb. 4802). Osservazioni del nuovo planeta Cerere Ferdinandea (lb. 4803). Oss. del nuovo planeta Pellade Olberziana (b. id.). Ineguaglianze del movimento del nuovo pianeta Cerere prodotie dall' attrazione degli altri pianeti (lb. id.). Formole enalitiche della perturbazione del pianeti (lb. ld.). Formole per determinare gli errori dell' istromentu de postaggi (lb. ld.). Del tempo sidareo, del tempo solare medio e vero, e delle cooversione di un tempo nell' altro (lb. 1804). Equazione del centro, a raggio rettore del pianeti primarii (lb. 1805), Oss. del nuovo pieneta Giunone (lb. 1806). Formole per calcolare le latitudine e la inngitudine sullo sferoide elittico (1b. 4807 et 1803). Oss. del nuovo pieneta Vesta (Ib. Oss. della cometa dell' anno 1807 etc. (lb. ld.f. Soinzloni di uo problema di astronomia sferica recentemente poblicale dal celebre prof. Gauss (lb. 4840). Distanze dallo zeoit del Sole dalle stelle fisse osservate presso Il meridiano (lb. 1812 et 1813). Rifrazione osservata a poca altezza sull' orizzonle (Ib. 1813). Obbliquità dell' eclittica etc. (Ib 1816, 1821, 1828 et 1830). Declinazioni di 40 stelle etc. (Th. 1817). Sull' equazione del centro nelle orbite elittiche (Ib. 1822). Posizione geogr. di sleuni monti visibili di Milano (lb. 1823). De di alcuni monli della Lombardio (lb. 1824). Do di alcune città del Lombardia (1b. 1825. Esempil di calcolo nella soluzione di alcuni problemi di trigonometria sferoidica (tb. 4827 -1829). Misura dell' arco di Meridieno compresso fra Milago e Gegova (1b. 4827), Spil

interpolazione dei luoglil della Luna (lb. 1830). Im Gaazen über 100 Aufsätze desetbst. - Teotativo per migliorare i cannochiali acromatici proposti da Eniero (Mem. Soc. Ital. III, 4786). Elementi di trigonometria sferoldica (Mem-Istit. Ital. Vol. I, pt. I, 1806 et Vol. II, pt. I, 4808 et Il, 4840). - Beweis der von Lagranga in eelner Ahhandl. über d. Ursprang d. Cometen gegebenen Formel Mooatl. Corr. XXVII, 1313) 9 geb. 1753, Apr. 15 (Ann. ohim. phps. L11, 218).

Origanus (eigentl. Tosl), David. -

Prof. d. Mathematik u. d. Griechlschen an d. Umv. zu Frankfort a. d. O. seit 1586, früher in Breslau (J) (A),

geh. 1558, Juli 9, Glatz, Schleeien, gest, 1628, Juli 11, Frankfurt a. d. O.

Ephemerides govae moluum coelestium Brendenburgicae, ab anoo 1595 ad annom 1633 productse etc., 4°, Fraocof. ed O. 1598, 1599. Novae coelestium motuum ephemerides Brandenburgicae apnorum LX, ab ann, 1595 ad ann. 1655 etc., 4°, Ib. 1609. Brevis ac ulilia thematographia etc., 4°, lb. 1614. Descriptio cometee a. 1618, 4°, lb. 1819. Astrologis Denica, 4°, Massiliae 4645 (posth.). Astrologia naturalis, 4°, lb. 4645. Orlandi*, Giuseppe. - Coelesti-.

ner, Prof. d. Experimentalphysik u. Mathe- ' matik an d. Univ. zu Neapel. Bischof von Giovenazzo (BUN) (MR) (Tp. 111). geb. 1712, Nov. 22, Tricase, Neapel,

gest. 1776, Apr. 15, Giovenazzo. Seziooi coniche. Illustraziooi agli elementi di fisica di Pistro van Musschenbroek. * Orlando (Tp. RI).

Orpheus, Johann. - Katholischer Pfarrer zu Weinheim in d. Rheinpfalz (M). geb. 1707. . . . Kübelberg. Oberamit Laulern.

Anti-Coporoicus, mundl systema Ptolamael corrigens, 8", Manhemii 1770.

Orsini, Baldassare. - Maler und Baumelster. Direct. d. Accademia del Disegno in Perugia; lange in Rom lebend (VPg),

geb. 1732, . . . Perugie, gest. 1810, . . . Perugin.

Geometria e prospettive pratica, 3 vol., Roma 4775 Dizionario d'architettura e Dizionario Vitruviano etc., 2 vol. 8°, Perugia 1801. Architettura della Scamozzi compendiata e con nole, 3 vol. 8°, lb. 4803. L'architettura di Leon Battista Alberti compendiale e con note. 2 vol. 8°, 1b. 4804. Saggio d'idraulica, 1b. 4805. Noch viele andere architectonische Worke.

d'Orta, s. Dorte. Ortelius, s. Oertel.

Osann, Emil. — Dr. Med., erst pract. Arzt u. (1810) Assistent am polyklinischen Institut in Berlin, dam Privatdocent (1815) u. Prof. (extr. 1818, ord. 1826) d. Medicin an d. Univ., sowie Prof. (extr. 1814, ord. 1824) an d. Müllürreademie daselbst; 1838 Geb. Medicinalralb. Bruder des Folgenden (N) (G. 31),

geb. 1787, Mai 25, Weimar, gest, 1862, Jan. 11, Berlin.

Physikalisch-medicin. Darstell. d. bekannten Heilquellen d. vorzüglichst. Lünder Europa's, 2 Bde. 8°, Berlin 4819—33, 2. Aufl. lb. 4839— —41, 3. Bd. von Zarbel, lb. 4842—42. — Medicinisches.

Osann, Gottfried Wilhelm.— Dr. Phil, Jolgweise Privaldocent d. Physik u. Chemie an d. Univ. zu Erlangen (1819) u. Jena (1821—23), dann Prot. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Dorpat (1833— 28) und seitdem Prof. ord. d. Physik u. Chemie an d. Univ. zu Würzburg (Or).

geb. 1797, Oct. 26, Weimar. Disa. de natura affinitatia chemicae, 4º, Jense 1822. Beitrage zur Chemie u. Physik, 2 Hfte. 8°, Ib. 4822-24. Messkunst d. chemischen Elemeets, 8°, Dorpat 4825, 2. Anfl. Jens 4826. Handb. d. theoret. Chemle, 4. Bd., Ib. 4327. Neue Beitrage zur Chemie u. Physik, 6 Liefr. 8°, Würzb. 1843-47. Erfahrungen im Gebiet d. Galvanismus gesammelt, 8°, Erlang, 4853. Die Kohlenbatterie in verbesserter Form, 8°, lb. 4857. - Untersuch, d. russ, Platinerzes (Pogg. Ann. Viil, 4826; IX, 4827; Xili u. XtV, 4828). Widerruf eines neu. Metalls darin (lb. XV, 4829). Vorricht, z. Hervorbring, compleentarer Farbee u. Nachweis ihrer objectiv. Natur (lb. XXVII, 4833). Bestimm. d. specif. Gewichts d. Schwefels im dick- n. düenflüss. Zustand nsw. (lb. XXXI, 4834). Versuche über Phospherescenz u. Beschreib, e. neuen Photometers (lb. XXXIII, 4834). Über Erganzungsfarbee (ib. XXXVII, 1836 u. XLII, 1837). Uber Meteoreisen [Ih. XXXVIII, 1836]. Scheid. d. Iods c. Broms vom Chior (lb. XXXIX, 4836). Periodische Salzquella (Ib. XL, 4837). Be-atimm. d. Güte d. Mostes (Ib. XLII, 4837). Verfabren, nm Abdrücke von Medaillee usw. in Kupfer durch Druck berverzubringen (ib. Lil, 4844). Über d. Natur d. elektr. Funkens (Ib. LV, 4842). Analyse d. in Salpetersaure unlösi, Rückstands d. uralischen Plalina (ib. LXIV, 4845 u. LXIX, 4846). Gusjac als Reagens auf elekir. Ströme (ib. LXVII, 4846). Platin lm oxydirt. Zustand (lb. id.). Verauche über Ozon (ib. LXXI, 4847; LXXV, 4848; LXXVII u. LXXVIII, 4849; LXXXII, 4854). Blane d. Eises in hohen Gebirgen (lb. LXXII. 4847), Über Bestimm. d. specif. Gew. fester Körper (lb. LXXIII, 4848). Über d. Neefsche Lichtphänomen (ih. LXXXIX, 4838), Über d. Eigenschaften d. elektrolyt. Wasserstoff- u. Saueratoffgases !lb. XCV u. XCVI. 4855; XCVII, 4858). Über Floorescenz (M. XCVI, 4856). Über Cono-Wesserstoff (f.h. XCVII, 4856). Über Cono-Wesserstoff (f.h. XCVIII, 4858 u. CVI, 4859). Neus
Bestlimmungsweise d. spec. Gew. fester Noper (f.h. CVI, 4859). — Noch viele Aufsätzei ind.
d. Verhaudil. d. physikist. – medicin. Gesellor.
zu Wörzburg (Bd. 1—VIII, 4850—58), deree
Mited. O. ist.

* grb. Oct. 28 (RN).

Osburg, Johann Jacob. — Dr. Med., Privatdocent in Erfurt, dann Admiratifäls- u. Flottenarzt in Reval; kurz vor seinem Tode zum Prof. d. Chemie nach Erfurt berufen (M) (RN),

geb. 1759, Erfurt, gest. 1790, Juni 1, Revai.

Chemische Versuche über d. Frage: Ob mineralisches Alkali und Lougensalz als Arten oder Varietistee verschieden aeyen? 4°, Erfart 4786 (Auch Act. Acad. Mogunt. 4784—85). Chemische Untersuch. d. Alacher Mineralwa-

sers, 4°, Ib. 4786 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1784—85).

Oscretskowski*, Nicolaus. — Dr. Med., erst Adjunct (1779) u. dann ordentl. Mitgl. (1782) d. Acad. d. Wiss, zu St. Petersburz. Director d. Museums derselben.

burg. Specimen inaugurale de spiritu ardente ex

lacie bobblo, 4°, Argeolorai, 4778. Exemplum electriciatis praeternatoralis (Act. Acad. Petrop. 4778). De caiculo ex accipensers sincipe exemio (bl. 4788). Sur les eaux martisles du gouvernement d'Oloneix (Nov. Act. Petrop. Vill. (794). Sapoela lappenici praepratio et usus (lb. XI, 4788).

*Ando Osratiko wakt. **St. Petroburg (A. **

Osiander (Hossmann), Andreas.— Prediger (der erste lutherische) in Nümberg von 1522 bis 1548, dann Prediger u. Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Königsberg in Preussen. Viel in religiöse Streitigkeiten verflochten (1) (A),

geb. 1498, Dec. 19, Gunzenhausen, gest. 1552, Oct. 47, Königsberg. Besorgte mit. J. Schonar den Druck von Ceparaieus' De revolutionibus orbium coelestium, und schrieb dezu (anenym) die Vorrede, worit das neue System eine Hypothese genant

Die von Copernicus selbat verfaste Verrede, die bie dahin bisse handeschriftlich im Bestir des Grafen Nortitu im Prag einteitige, ist meers 18:31 in der von Barn no wit (siehe Diessen) besorgten Ausgab der Werks lateinisch gedreckt, daraus deutsch in der un Munster erscheinenden Zeitschrift: Natur v. Offenbarung (1857) und in Heie' Unterhaltungen im Gebiet der Aufzugungen zuw. 1847, s. 135 f.

wird . - Viel Theologisches,

Ostorriodor, Herrmann. — Guardian im Minoritenkloster Maria Mayningen im Oettingschen (M) (A).

Ostortag, Johann Philipp. — Seit 1776 Prof. u. Rector d. evangel. Gymn. in Regensburg, vorber Conrector (1755) u. Rector (1763) d. Gymn. zu Weilburg (A) (M.11),

geb. 1734, Mai 29, Idstein, Nassau-Weilburg. gest. 1801, Nov. 24, Regensburg.

De Kaphilu velerum, 4°, Begensburg, 4778
[Outsich 1789], Prgern, vol. di Blusheltero, 4°, lb. 1784. Üher d. shemnligen selroson; 4°, lb. 1784. Üher d. shemnligen selroson; 1745. Üher d. Lirgrung d. Stermilder, 4°
Frzm., lb. 1787—89. Üher d. Verhülte. d. Massed. Allen von den beutigen Massee, 3 Frgur. 4°, lb. 1784—88. — Archnolog; Abrylum 1884. Elektricitist (News Albh. d. 8)
Byter Acad. IV, 4785). — Viel Theologisches u. Polagogisches

Ostorwald, Peter von. — Bendeitier im Kloster Gengenbod (1746), Lehrer im Schottenkfoster zu Regenaburg (1744), Hofrath u. Zahlmeister d. Hochstütt zu Regenaburg (1758), geschut u. gebeim. Rath in Freisingen (1758) und seit 1766 kurbayer, geistl. Rath u. Director d. philosoph. Klasse d. Acad. d. Wiss. zu München (Al. (Ad.),

geb. 1718, Weilburg, gest. 1778, Jan. 19, München. Bericht über d. vorgenommene Messung einer Grundlinie von München his Dachau (Ahhh. Bayer. Acad. H, 1768). Eutwurf einer neuen Kalenderform (h. V, 1768).

Ostrogradsky, Micbel. — Mitel. (ordentl. 1831, ausserordentl. 1830, Adjunct 1829) d. Acad. d. Wiss. 2u Petersburg u. Ober-Aufseber d. mathemat. Studien in d. militär. Unterribus - Anstalteu Rosslands. Wirkl. Staatsrath. Yom alten Adel. Correspondent d. Pariser Acad. seit 1356 (Or).

geb. 4801, Sept. 24, Paschenna.

Introduction à la mecanique ceises, Petersh.

484 (vid. Peisson, Gralle's Journ. VII, 4884).

Frittée de mecanique ansiyique, bl. 4834 (il.
Magraphirti, Preisi de trigonometre reciliente de la mesantice del., bl. 4851 (rusission). — Ser une liségrale qui se rencontre dans le calcul de Bairsteio da Speriodia (Mem. Aced. 81, Petersheim).

tersb. Ser. VI, Vol. I, 4881). Sur la variation des constantes arbitraires dans les problèmes de mécanique (Ib, ld.). Note spr les intégrales definies (ih. id.). Mem. sur l'intégration des équations à différences partielles, relatives sux petites vibrations des corps élastiques (Ib. Vol. tt. 1833 Deux mem. sur l'intégration des fractions rationelles (lb. ld.). Mém. sur le calcul des variations des intégrales multiples (tb. Classe phys. math. Vol. I, 4×38, such Crelle's Journ, XV, 4836). Sur la méthode des approximations successives (tb. ld.). Sur un ons singulier de l'équilibre des fluides iucompressibles (Ib. id.). Sur l'équation relative à la propagation de la chaleur dans l'intérieur des liquides (tb. td.). Sur la transformation des variables dans les Intégrales multiples (tb. id.). Mem. sur les déplacements instantances des systèmes assuiettis à des conditions variables (th. id.). Mem. sur les quadratures definies (tb. tt. 4844). Table pour faciliter le catcul de la trajectoire que décrit un mobile dans un milieu résistant (lb. id.). Mem. sur les équations différentielles, relatives an problèma des isopérimètres (Ih. IV, 4850). Mém. sur la théorie générale de la percussion (Ib. VI, 4857). - Sur les facteurs égaux des polyuomes entiers (Compt. rend, XLII, 4856). Sur l'usage des polynômes linésires en dynamique (1b. XLIV, 4857).

* Pamiliengut im Gouv. Poltawa.

Othelboldus, s. Adelbold.

Ott, Johann Jacob. — Kaufmann in Zürich; Mitgl. d. naturforschenden Gesellschaft daselbst (Or).

geb. 1715, März 18, Zürich, gest. 1769, Nov. 18, Zürich.

Abhandl, vam Rost im Getteide, 8°, Zürich 4725. Beudrolgein Europse medias oder Seal, Pflaurung u. Gebrauch d. Höizes, nach Duhamal, 8°, lh. 1765. Fainfjahrige Beobachtungen über d. Bodendemperatur von Zürich; in Lambert's Briefwechsel; Bd. II. — Schriften über Ton-n. Dichtkunst. Abhandill. in d. Verhandill. d. Berner 80000. Gesellschaft.

Otter, Christian. — Lange Zeit Privatnann und während dess wie Mal grosse Reisen durch Europa machend, dann 1647 —58 Hofmathematicus d. Kurf. Friedrich Wilholm v. Brandenburg (für welchen er die Festung Friedrichsburg anlegte) und seitdem Prof. d. Mathematik in Nimwegen (J/ (A) (Buck) (Pisansky), geb. 1598. . . . Nagulit, Preussen)

gest, 1660, Aug. 9, Nimwegen. Erfinder des holländ. Festungshaus, weichen

Adam Freitag, dem er sonst zugeschrieben wird, von ihm gelerut habeu soll. Erfand auch ein musikal instrument, von ihm Tuhs harcolectonica geuanut, welches ihm König Christian IV. von Dünemark für 200 Rühlr. abkaufte.

99

Otto, Johann Friedrich Wilhelm. Kanzlei-Director beim General-Post-Amt in Berlin (M.11),

geb. 1743, Aug. 9, Walkenried (Wienrode) b. Blankenburg.

gest. 1814,
Vermischte Beitriau zur physik. Erdbeschreibung, 8 fide. 8°, Brandenb. 1728—87. Abrisseiner Naturgeschichte d. Meeres, 8 flde. 8°, Berlin 1792—94, 2. Auf. 1898. Versuch einer Physik. Erdbeschreibung. 4. Thi Utjøregraphie), 89, lb. 1890. Uber Ørimm's llypothese vom Ursprunge d. unterirische. Mwserse (fillb. Ann. XII, 1809). — Setzte fort: F. H. w. Martin's Weusels Mannighdigkeiben usw.

Otta, Frie drich Ju lius. — Dr. Phil. Seit 1835 Prof. d. techn. Chemie u. Pharmacie em Coffegium Carolinum in Braunschweig und seit 1833 Medicinal-Assessor (später Medicinalrah) am Herzogl. Oher-Santilist-Collegium daselbst; früher Lehrer u. Chemiker an d. Nathusius sehen Gewerbe-Anstalt in Althaldensleben; ursprüug-

lich Phermaceut (Or) (Uhde), geb. 1809, Jan. 8, Grossenheyn, Sachs. Lebrbuch d. rationellen Praxis d. lendwirthschaftl, Gewerbe, 4 Hfte. 8°, Braunschw. 1837 -55. Ausführl. Lebrb. d. Chemie, mit Benutzung von Tb. Graham's Elements of Chemistry. 3. Aufl., Bd. t (Lehrb, d. physiket, u. theoret. Chemie, von H. Buff, H. Kopp und F. Zamminer), 8°, th. 4855; Bd. II, Ib. 4852-52; Bd. Itl u. tV (Lchrb. d. orgnn. Chemie, von H. Kolba), 1b. 1854-55 (Die erste Aufl., 3 Bde. 8°, erschien 1840-43 als blosse Übersetzung von Graham's Werk). Anleit. z. Ausmittl. d. Gifte, 8°, 1b. 1856, 2. Aufl. 1857. Lehrb. d. Essigfabrication, 8°, Ib. 1857, - Über phosphorsaur. Manganoxydul-Ammoniak u. phosphorsaur. Magnesia-Ammoniak (Schweigg. Journ. LXVI, 1833). Neues Verfahren, die Phosphorsaure in d. phosphorsaur. Thonerde usw. nachzuweisen u. zu bestimm, (tb. LXVIt, 4833). - Über e. Instrument z. Bestimm. d. Sauregehalts im Essig (Erdmann's Journ. f. techn. Chem. XtV, 4832). Über Chromgrün eis Porzellanfarbe (tb. XVI, 4823). Über d. Alcoloid aus Solnnum tuberosum (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. I, 4834). Einige neuc Doppelsalze (tb. II, 4834). Über Malzsyrop; mit L. P. Blay (tb. tV, 4835). - Darstell. u. Analyse d. schwefelsaur. Ceroxyduls (Pogg. Ann. XL, 4837. - Reaction auf Phosphorsuure (Liab. Ann. VIII, 4833). Über Valorianüther (lb. XXV, 1838), Vermischte Notizen (tb. XXVt. 1838). Dichtigk, d. Velerianütherdampfs (th. XXVII, 1888). Über Sinepin (tb. id.). Zusammensetz, d. Salicins (lb. XXtX, 4839). Über Fabrication von chlorsaur. Kali (tb. XXXII, 1889). Neues Vorkomm. d. Selens (lb. XLtt, 4842). Unterscheid, d. Zinks vom Mangen in Auflösungen, welche Ammeniaksalze entbal-ten (lb. td.). Über d. Auflind. d. Arsens bet

gerichtl. Untersuch, (Ib. id.). Über Resclies nuf Strychnin :tb. LX, 4845). Fernere Aufsktzein Sprangel's Land-u. Forslwiss. Zeitschr.

Oudemans, Johann. Abraham Christian. — Dr. Phil. Observator and. Sternwarte zu Leyden (JU),

geb. 1827, Dec. 16, Amsterdam.

Burchmesser, Abplattung u. Azenstellung d.

Pianeten Mars aus Bensel's heliometr. Messungen algeleitet (Astron. Nachr. XXXV, 483).

Viele Beobb. u. Berechn. von Cometen u. Meis.

Planeten (Ib. von Bd. XXIV, 4848 au.).

Oudney, Walter. — Chirurg; machte mit Clapperton und Denham die Reise durch das Innere von Afrika (BS),

geb. 1791, . . . Edinburgh, gest. 1824, . . . Murmur, Inner-Afrika. Siebe Clapperton.

Oughtred, William. — Pfarrer zu Albury bei Guildford in Surrey von 1610 an (BD) (J) (WB) (Hutton, Dict.).

geb. 1574, März 5, Ealon, Buckinghamshire,*

gest. 1660, Juni 30, Albury. Arithmeticae in numeris et speciebus institutio, quae tum logisticae, tum anelyticae, stque totius mathemeticae clevis est, 8°, Lond 1534. Dasselbe, cum Tractat. de resolutione aequationum in numeris etc., 8°, 1b. 4548. Circle of proportion end the borizontal instrument. 4°, tb. 1632, 2d edit. 8°, Oxon, 1640. Description and use of the double horizontal dial, 8°, Lond, 1638 et 1552. A most easy way for the delinection of plain sun dials, only by geometry etc., 1647. Clavis mathematica denuo limata, sive potius fabricete, cum varis aliis tractatis, 8°, Oxon, 4552. Description and use of the general borological ring and the double horizontal dial, 8°, Lond. 1653. Solution of all spherical triangles, 8°, Oxford 4557. Trigonometry, 4°, Lond. 1657. Cenones sinuum, tengentium, secontium et togarithm. etc., 4°, tb. 1657. Opusculn methematica hactenus inedita, 8°, Oxon. 4677 (posth.).

* Nach Anderen geb. 1573 etwa (BD).

Outhier, Reginaud. — Abbé. Vicar d. Pfarre Montain bei Lons-le-Saulnier,
dann Secretär des Cardinals de Luynes,
Bischofs von Bayeux, darauf Theilnehmer
an d. französ. Gradmessung in Lappland
unter Naupertuis und nachher Canonicus in Bayeux (B) (LB),

geb. 1694, Aug. 16, Lamare Jousserand,*

gest. 1774, Apr. 42, Bayeux.

Journal d'un voyege fait au nord en 4735 et 1787, 4°, Paris 4744. — Sur un globe menvant, inventé par lul 4725 (Mechines approximar l'acad. T. V. 4785). Obss. méteorolog, feites à Beveux (Mém. say. étrang. IV, 4735). Astro-

nom. Beobh. (Ebendaseibst). Obs. sur ie tremblement de terre, Mai 1750, ressenti depuis Avranche jusqu'an Cherbourg (Mem. Par. 4750), -- Arheitete mit an der Karte von Frankreich.

* Baillage de Poligni.

Overweg, Adolph. - Dr. Phil. Beeleiter von Richardson und Barth auf deren 1849 unternommenen Reiso ins Innere von Afrika; früher Lehrer am Cölnischen Realgymn, in Berlin (G. 1853) (Zeitsekrift f. allgem. Erdkunde, Bd. I. 1853) (UZ. 1).

geb. 4822, Juli 24, Hamburg, gest, 1852, Sept. 27, Kuka, am Tschad-

see, Afrika.

ther seine Leistungen, siehe A. Potermann; An account of the progress of the expedition to Central Africa performed by order of Her Majesty's Foreign Office under Mrs. Richardsen, Barth, Overwag and Vaget in the years 1830-1853 etc., foi., Lond. 4854.

Owen. Henry. - Pfarrer (Rector) an St. Olave in Southwark bis 1776, dann Vicar zn Edmonton in Middlesex. Mitgl. d. Roy. Society (RGE) (A). geb. 1716 etwa.

gest. 1795, Oct. 15, . . .

ilarmonia trigonometrice or a short treatise on ingonometry, 8°, Oxford 1748. - Theolosisches.

Oxmantown, s. Rosse.

Ozanam , Jacques, - Reicher Privatmann aus einer ursprünglich jüdischen Familie. Lehrer d. Mathematik erst in Lyon, dann in Paris. Seit 1710 Mitgl. (Associé) d. Acad. d. Wiss. in Paris (Mem. Par. 1717) (Ni. Vlet X.).

geb. 1640, Bouligneux, b. Villars in Bresse,

gest. 1717, Apr. 3, Paris. Tables des sinus, tangentes et secantes, et des logarithmes etc., 8°, Lyon 1670, Paris 1685, 1710. Méthode générale pour tracer des cadrans pour toutes sortes de plans, 42º. Paris 1673 et 1685. La géométrie pratique etc., 12°, ib. 1684. Traité des lignes du premier genro, da la construction des equations etc., 40, tb. 4687. L'usage du compas de proportion etc., augmenté d'un Traité de la division des champs, 8°, 1b. 4688 et 4700. Usage de l'instrument universel pour résondre promptement et trèscractement tous les problèmes de la géometrie prolique sans aucun caicul, 42°, lb. 4688 et 1780. Dictionnaire mathématique on Idée gésérale des mathématiques, 4°, Ib. 1690. Cours dn mathematiques etc., 5 vol. 8°, lb. 4693. Traité de le fortification etc., 4°, Ib. 1694. Récréations mathématiques et physiques etc... 2 vol. 8°, Ih. 4694, nouv. édit. 4 vol. 8°, Ib. 4724; vnn Montnela, 4 vol. 8°, 1h. 4778; von Ch. Huttan, 4 vol. 8°, Lond. 1803 (siebe Bachet). Nouvelle trigonométrie etc., 42°, Ib. 1699. Methode facile pour erpenter où mesarer tontes sortes de superficies etc., 42°, 1b. 1699, nouv. édit. 1725, Nouv. élémens d'algebre etc., 8°, Amsterd, 1702. La perspective théorique et pratique etc., 5°, Paris 1741. La geographie et cosmographie etc., 8°. Ib. 1711. - Démonstration de ce théorème : que la somme ou la différence de deux quarré-quarez ne peut être un gnarré-quarre (Journ, des savens (680). Réponse à un problèma proposé par Mr. Comiers (tb. 4681). Demonstration d'un problème tonchant les racines fensses Imagi-naires (lb. 4685). Methode pour trouver en nombres in racine cubique et la racine sursolide d'un binome, quand il y a une (lb. 4694). - Obs. sur un problème de le trigonometrie spherique (Mem. Par. 1707). - Gab verbessert heraus : Deschalus' Les élémens d'Euclide tique (12°, 1h. 1691) u. Dessen Traité de la sphère.

Ozeretskowsky, s. Oseretskows-

Paalzow, Adolph. - Dr. Phil., seit 1856 Lehrer d. Physik an d. Artillerie- u. Ingenieurschule in Berlin (Or),

geb. 1823, Aug. 5, Rathenow. Cher subjective Farben u. die Entstehnng d. Glanzes (Monatsb. d. Berlin, Acad, 1857), Über einige Bewegungs-Erscheinungen innerhalb d. Schliessungsbogens d. gaiven. Kette (Pogg. Ann. CIV, 4858).

Pacassi, Johann Baptiste, Freiherr von. - Hofbaurath und seit 1811 Director d. Wasserbauamts in Wien: seit 1797 Wasserbau-Inspector (ON) (M.II), gcb. 1758, Dec. .., Görz, 4

gest. 1818, Juni 8, Wien.

Theorio von Pianeten u. Cometen, 8°, Wien 4782. Einleit, in die Theorie d. Mondes, 89, th. 1783. - Über einige Eigenschaften d. Sphüroide (Phys. Arbeiten d. eintrücht. Freunde, Jahrg. 11, 4788). Versuch einer neuen Methode zu integriren (lb. id.). Über d. Rectifi-cation ellipt. Bogen und d. Quadratur sphäroidisch. Dreiecke (Ib. id.). Auflös, einiger die Ellipse betreff. Aufgaben Bohm. Gesellsch. d. Wiss, N. Abhandli, II, 4795). - Solution du problème de Kapter (Nov. Act. Petrop. VIII. 1788). Solution du problème: Déterminer t'orbite d'une planète par quatre oppositions (Ib. id.). Méthode très-commode de déterminer, par des essais, l'orbite d'une comète (th. id.). - Formein für d. Ellipse n. Elemente zu neuen Sonnentafeln (Bude's Jabrb. 4788). Formeln z. Auflös, e. ellipt. Aufgabe u. für d. Axe d.

Erde (lh. id.). * geb. 1758, . . . Wien (ON).

Pacchiani, Francesco Giuseppe Maria. - Bis 1802 Prof. d. Logik u. Metaphysik, denn d. Physik an d. Univ. zu Pisa, zuletzt in Florenz lebend (Tp. VI) (BP), geb. 1771, Oct. 4, Prato,

gest. 1835, März 31, Florenz.

Osserv, teudeuti a provere con esser vera la proprieià comunementa creduta incrente al polo positivo della colonna elettrica del Volta. cioè di sviluppare dall'ecqua l'ossigeno, nè tampoco la contrario inerente al polo negativo di sviluppar l'idrogeno etc. (Lette alla Soc. de' Georgofili di Firenze, Agost, 1804). Nuovi esperimenti sul proposito della decomposizione dell' acque relativemente al polo positivo e negstivo della pila del Volta etc. (Ib. Sett. 4804). Sopra I principii costitueoti l'acido mariatico (Nuovo Giornele del Letterati di Pisa, vol. II et III, 4805; such Ann. chim. LIV-LVI und Gilb. Ann XXI-XIII, XXV u. XXVIII). Riflessioni sulla natura del polassio e del sodio (Ib. vol. X). - Gedichte.

Pacioli (Paciolus, Patiulus), Luca*. - Minorit, Lehrer d. Mathematik in Perugia, Neapel (1494), Mailand (1496-99), Florenz u. Rom (1500) und Venedig um 1508 (A) (Libr. III.) (Mt).

polero, Toscana, gest, bald nach 1509.

Summa de arithmetica, geometrie, propor-zioni e proporzionalità, fol., Venet. 1494, 2. edit. 1528. Lihellus in tres pertiales tractatus divisus, quorumcunque corporum reguls rium et dependentium activae perscrutationis, Ib. 4508. Divine proporzione, opera a tutti l'ingegni perspicaci e curlosi necessaria, 1b. 4509. * Auch: Lucas de Burgo Saucti Seputeri.

Paets van Troostwiik, s. Troostwijk.

Pagan, Blaise François, Comte de. - Maréchal de camp unter Ludwig XIII. Verlor bei der Belagerung von Montauban des linke und bald derauf durch Krankheit das rechte Auge (J) (B),

geb. 1604, März 3, Pont-de-Sorgue bei Marseille, gest. 1665, Nov. 18, Paris.

Traité des fortifications, Paris 4643. Théo-rèmes géométriques, Ib. 4654. Tractatus de theoria planetarum, in quo omnes orbes coelestes geometrice ordinantar, contra sententiam communem astronomorum, 4°, Ib. 1657 (Auch französisch). Tables astronomiques données pour le juste supputation des planètes. des éclipses et des figures célestes; avec les méthodes de trouver fecilement les longitudes, tant sur la mer que sur la terre, 4°, Ib. 4858, 2" edit. 1681. L'astrologie uaturelle etc., 12°, Ih. 1659. Divers ouvrages de Mr. le Comte P. trouvés dans ses écrits après sa mort, 42°, lb. 4669.

Pagani, Gaspard Michel. - Dr.ès-Sciences, Prof. d. Mathemetik erst au d. Univ. zu Löwen (†826-30), dann an der zu Lüttich (1830-35) und seitdem an d. kathol. Univ. zu Löwen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1825 (BAB) (0) (0r),

geb. 1796, Febr. 12, San Giorgio, Prov.

Mortara, Piemont, Résumé des lecons sur la géométrie et la mécanique dos arts industriels, 8°, Louvain 4826. - Sur le théorie des projections algébriques et sur son application au mouvement de rotation d'un corps solide (Nonv. Mém. Brux. VII. 4832). Sur l'intégration d'une classe d'équations aux différentielles linéaires, relatives au mouvement de le chaleur dans les corps selldes (th. VIII, 4834). Sur l'équilibre d'un corps solide suspendu à un cordon flexible (ib. X, 4837). Sur quelques transformations généroles de l'équation fondamentale de la mécanique (Ib. XII, 4839). Mém. en réponse à la question: Donner l'équation générals des lignes spiriques etc. (Nonv. Mem. conronn. Acad. Brux. V, 4826). Mém. en réponse à une question de mécanique (lb, ld.). - Sur la théorie algébrique des logsrithmes (Bull. Acad. Brux. I, 4832-84). Considérations mageb. Mitte d. XV. Jabrb., Borgo San Sethématiques sur les vents alizés (Ib. td.), Recherche sur le forme du corps doue de la plus grande ettraction (1b. III, 4836). Note relative à l'équation binôme AB=C [lb. IV, 4837]. Sur une nouv, manière de parvenir aux équations fondamentales de l'hydrodynamique (Ib. VI, 4839 et X, 4843). Sur quelques transformstions algebriques (lb. VIII, 4844). Sur quelques équalions relatives au mouvement d'un point meteriel (ib. id.). Sur une fonction exponentielle (tb. XIII, 4846). Nouv. démonstration des formules relatives eu rayon de cercle osculateur (lb. XIV, 4847). Mem. sur le monvement d'un point matériel rapporté à des axes mobiles (lb. XIX, 4852). - Fernere Aufsatze in Quetelat's Correspond, methematique u. Gergonne's Annales.

> Paganini, Corlo. - Prof. d. Physik u. Mathematik am Liceo di Porte Nuova in Mailand, dann Director erst des Lices di San Alessandro, darauf der Scuola politecnica daselbst. Milgl. d. Istituto del Regno Lombarbo-Veneto (GL. X),

geb. 1782, Aug. 20, Mailand, gest. 1844, Mai 20, Mailend.

Corso elementere di matematica, Milaco 4810. Fogli di aritmetice, Ib. 4848.

Page, Charles G ... - Dr. Med. Einige Jahre Prof. d. Chemie u. Pharmacie am National Medical College in Washington, dann Haupt-Examinator beim United States Patent Office; spëter mit Agricultur-Angelegenheiten beschäftigt, auch als Agent u. Anwalt für Patenigehmer thätig; früher zu Salem in Massachusets, später in Weshington wohnbaft (Or).

geb. 1812, Juni 28, Salem, Massach. New electrical instruments (Silliman's Journ XXVI, t834). Movements on the surface of water produced by the vibration of glas (1b. XXX, 1336). Method of increasing electrical shoks by J. Henry's apparatus (1b. XXXI, 4887). Iron, lead and other metals a substitute for copper in galvanic apparatus (b. XXXII, 1827). On the use of the dynamic multiplier (Ib. id.). Musical tones from megnets (Ib. id. et XXXIII, 1825; XLVIII, 1845). Electromegnetic apparatus and experiments (Ib. XXXtII, 4838). Experiments on the application of electromagnetism as a moving power (tb. XXXIII, 1888 at XXXV, 1889). Botatory multiplier or setatic galvanometer (1b. XXXIII, 1888). New form of electrepeter (1b. id.). New magnetic electrical machine of greet power (fb. XXXIV. 1833). Compound alectre-magnets for the mageetic electrical spark, shock end decomposition (Ib. id.). Magneto-electric multiplier convertible into an electro-megnetic engine (Ib. id.). Mageeto-electric end electro-mageetic apparatus (tb. XXXV, 4839). Magnetic electrepeter and electrotome to be used with fist spirals (Ib. id.). Compound electro-mageet aed electrotome (lb. ld.). Circular galvanometers (lb. ld.). Reciprocating ermatura engine (lb. ld.). Vibrating armsture engine (lb. id.). Double helix for inducing magnetism (1b. id.). Revolving armeture machine (1b. ld. et XXXVI, 1839; On the benefit of fresh immersion in galvanic batteries [lb. XXXVI. 4839]. The galvanoscope, a means of detecting the failure of water in steam boilers (Ib. id.), Obss. on alectricity (1b. id.). Magneto-electric-multiplier (lb. XXXVII, 1839). As improved form of Saxton's magneto-electric machine | Ib. XLVIII, 4845). New electro-magnetic machine (th. XLIX, 4845). New axial galvanometer (Ib. id.). Double axlel reciprocating engine (1b. id.). -Axial galvaeometer (Billim, Journ, New Ser. I. 1846). Law of electric induction (lb. II, 1846). Probable coeduction of galvanic electricity through moist air (lb. id.). On electric conduction (lb. id). Revolution of a magnet without visible support (lb. 111, t 847). Singular property of caoutchouc (lb. 1V, 4847). Polarization of gelvanic light (lb. VII, 1849). On galvanic light (Ib. VIII, 1849). On Trevalyan's bars vibrating by gelvanism (lb. IX, 4850). On electro-megnetism as a moving power (lb. X, 1850). Singular cheracter of the secondary ark (lb. id.). Strength of building stores (tb. XI, 1851). Time required to raise the galvanic curreet to its maximum eed its importance in electro mechanics (Ib. id.). Coloured figures with polarized light (1b. id.). Sparks of secondary currents (Ib. ld.). Gelvaeic currents in liquids, conduction end distribution of (lb. id.). On magnetic telegraphs (lb. ld.). Oe gutta percha for insulation (lb. id.). Electro-magnetic locomotive (lb, ld, et Xtl, 1851). The economical constant battery (tb. XIII, 4852).

Pagenstecher, Johann Samuel Friedrich. - Dr. Phil., Apotbeker in Bern bis 1846, dann Privatmann (SNG) (Or) (A. Ph. XCI). geb. 1783, Oct. 12, Bern,

gest. 1856, Dec. 7, Bern.

Enterscheid, d. Obstweins vom Traubenwein (Meisener's Naturwiss. Anzeiger IV, 1820-21). Chemische Analyse d. Heilquellen von Leuk; mit C. Brunner sen. Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellech. I, 1829). — Über Narcotin. Bittermandelol u. Kermes (Trommsdorff's Journ. XtX, 1810). Über d. Natur u. Mischueg d. Opiums (Do Neu, Journ. 111, 1819). Über d. Darstell, d. Schwefelpräparete (Ib. id.). Über d. Rückstand von d. Sublimetion d. eisenbalt. Salmiakblumen (Ib. id.). Eie eeues sehr empfludl. Reagens auf Kupfer (lb. id.). Das Wasserstoffgas ein kräftiges Reducirmittel (lb. id.). Einfach, Verfahr, z. Entdeck, d. Vermeng, d. Bitterseizes mit Glaubersalz (Ib. id.). Über d. destillirte Wesser u. atherieche Oel d. Blutben von Spiraca Ulmeria (Buchnar's Report, XLIX, 1824 u. LXI, 1827). Über Linum catharticum u. sein weschil. Princip (fb. LXXII, 4840; LXXVI, 4843 u. LXXIX, 4843). Über einen kryetellisirbar. Stoff in d. Lactuca entive (lb. LXXIII, 1841). Uber d. atherische Oel d. Flores Sambuel (Ib. id.). Veränderte Darstell. d. atherischen Eisentinclur (Ib. id.). Derstell. d. milchsaur. Eisenoxyduls (lh. LXXVI, 1842). Chem. Untersuch. verschiedener Schweizer Migeralwässer (Ib. XLIX, L, LII, LIII, XC).

Pahlitzsch. s. Palitzsch.

Paix-Hans, Henry Joseph. -Nachdem er in d. polytechn, Schule zu Paris gebildet worden, Capitan (1814), Oberstlieutenant (1825), Oberst (1830), Generalmajor (1840) u. General-Lieutenant (1845) in d. französ. Armee. Von 1830-48 Deputirler in d. Kammer (BBM) (G. 1854),

geb. 1783, Jan. 22, Melz.

gest. 1854, Aug. 20, Jony-aux-Arches. Erfinder des nach ibm beeannten Bomben-Goecbützes. - Nouv. force maritime et application de cette force à quelques parties du service de l'armée de terre, 4°, Paris 1832. Expériences faites par la marine frençaise sur une arme nouvello, 8°, Ib. 1825. * Sein Landsitz bei Mets.

Pajot, s. Ons-en-Braye.

Palassou, . . . - Abbé, Mitgl. d. Acad. zu Toulouse, Correspond. d. Acad. zu Paris (IF),

geb. . . . Pau, gest. 1820, . . . Essei sur le minéralogie des Monis-Pyrécées, 4°, 4782°. Mem. pour servir à l'bistoire naturelle des Pyrénées et des pays adjacents, 8°, Pau 4849. Suite de ces mémoires, 8°. 1b. 1819. Suppléments etc., 8°, 1b. 1821. Nouv. mémoires etc., 1h. 4824.

* In (Q) wird dieses Werk einem andern Palasaon sugeschrieben als die Abhandlungen, aber mit Unrecht, wie aus der Vorrede zu der "Snite des me-moires etc." hervorgeht.

Palcani-Caccianemici, Luigi,-Prof. erst d. Logik, dann d. Geographie u. Nautik, endlich d. angewandten Mathematik an d. Univ. zu Bologna. Nitgl. u. Secretar d. Instituts daselbst, auch Mitgl, d.

Soc. Italiana (Mz) (Mem. Soc. Ital. IX). geb. 1748, Juni 16, Bologna,

gest, 1802, Febr. 22, Mailend, De prodigiosis solis defectibus (Diss. dell' Accad, di Cortona, T. IX),

Palissy, Bernard. - Technischer Chemiker, Thombildner u. Glasmaler, führte zuletzt den Titel: Fabricateur des rustiques figulines du roi et de la reine mère: in seiner Jugend Töpfer in der Favencefahrik zu Saintes (B) (HFP). geb. 1499 etwa. . . Diöcese v. Agen.*

gest. 1589 Paris. ** Recepte véritable per laquelle lous les bommes

de la France pourront apprendre à multiplier leurs tresors, Rochelle 4563. Discours admirable de la nature des eaux et fontaines, taul naturelles qu'artificielles, des metaux, des aels et salines, des pierres, des terres, du feu et des émaux, 4", Paris 4380; 8°, 1b, 4386. -Ocuvres de Palissy revues etc. par MM. Fauias de St. Fond et Gobet, Paris 1777

* geb. 1510 stwa. . . . Chapel-Biron, in Périgord (QC). ** Soilte als Calvinist hingemehtet warden, starb indess zuvor in der Baatille,

Palitzsch (Pahlitzsch), Johann Georg. - Bauer im Dorfe Problis bei Dresden, Correspondent der Petersburger Academie (A). geb. 1723, Juni 11, Prohlis b. Dresd.,

gest. 1788, Febr. 22, Leubnitz b. Dresd. Entdeckle 1758, Dec. 25, fast einen Mogat früher als alle Astronomen, den Cometen, dessen Wiederkehr Halley vorher gesegt hatte. Beobachtete auch 4782, gleichzeitig mit Goodrike, die Veranderlichkeit des Sternes Algel im Perseus. Palladio, Andrea. - Baumeister

der Republik Venedig; hatte seine Studien in Rom gemacht (Magrini, Mem. intorna la vita etc. di A. P., 4", Padov. 1845), geb. 1518, Nov. 30, Vicenza,

gest, 1580, Aug. 19, Vicenza. I quattro libri d'architetture etc., foi., Vicenza

438t (postli.), neue Aufl., 4 vol. fol., 1b. 1776 -83. - Viele berühmte Bauwerke, z. B. das Teatro degli Olimpici in Vicenza.

Pallas, Peter Simon. - Dr. Med. Nachdem er sich in Holland und England vollends zum Naturforscher ausgebildet, 1768 von d. Kniserin Katharina II. als Adjunct d. Petersb. Acad. nach Russland berufen, um das Reich naturwissensehaftl. zu durchforschen. Machte in Folge dessen bis 1774 ausgedehnte Reisen nach Sibirten. dem Altai u. in die untere Wolgagegend, später auch in die südl. Theile d. europ. Russlands, wo er von 1795 bis 1810 auf den ihm von der Kaiserin geschankten Besitzungen bei Sympheropol in der Krimm lebte, dann nher nach Berlin zurückkehrte. Ordentl. Nitgl. d. Petersb. Acad. seit 1783, Historiograph d. Admiralitäts - Collegiums seit 1787 (Rudolphi, biogr. Versuch, Berl. 1812) (B) (Cuvier's Eloges, T. II) (Monatsber. d. Berlin. Acad. 1855),

geb. 1741, Sept. 22, Berlin,*

gest. 1811, Sept. 8, Berlin. Reise durch verschiedene Provinzen d. russ Reichs, 3 Bde. 8°, Petersb. 4774-76. Neus nordische Beiträge zur physikal. u. geograph. Erdbeschreibung usw., 7 Bde. 8°, Petersb. a. Leipz 4784-96. Toblean physique et topo-graphique de la Tauride, 4°, Petersb. 4795. Bemerkk, auf e. Reise in d. sudl. Statthalterscheften d. russ. Reichs In d. J. 1793 u. 94, 2 Bde. 8°, Leipz. 1799-1801. - De assibat Sihiriae fossilibus etc. (Nov. Comm. Acad Petr. XHL 1769). D'une masse de fer natif trouvée en Sibérie-(Act. Acad. Petrop. I, 1778, auch Phil. Tr. 4776, - Die sogen, Pellas'sche Eisenmasse). Observations sur la formation des montagnes et les changemens arrivés au globe, particulièrement à l'égard de l'empire de Russie 1b. id. - Deutsch für sich, Riga 1777). Reflexions aur les anciens travaux des mines qu'un trouve en Sibérie etc. (1b. 11, 4780), Sar le spath fluor de Cathérinenhourg (Nov. Act. Acad. Petr. I, 1787). Descript. de l'éruption vaseuse, errivée aur l'île de Taman, en Crimte (Ib. XII, 4804). - Über d. Orographie von Sibirien (Physikal, Arbeit, d. eintr. Freunde in Wien, I). Von d. Verfertig, d. sogen, Sods in d. Steppen (Preisschr. d. ökon, Gesellsch. in Petersb. I). On the state of the cold et Berlin is the winter of 1762-68 (Phil. Tr. 1768), - Gab anonym heraus : Stralsondisches Magazin uder Samml, auscriesen, Neuickeiten z. Aufnahmed. Naturiehre usw., 8°, Bd. I oder 6 Hite., Berl. u. Strais. 1767-70 (Bd. 11, 1772-76, von Krinitz). - Wichlige zoolog, u, botan. Arbeiten.

Das Kirchenbuch der reformirten neuen Kirche is Berlin bet nur den Tauftag : 26. Sept. (Or). Palmieri, Luigi. — Prof. d. Physik an d. Univ. zu Neapel (Or),

geb. \$807, Apr. 21, Faiccbio, Terra di

Lavoro.

Della regione volcanica del monte Vulture; mit A. Scaoohi, 4º, Napoli 4852 (Deutsch von

J. Roth, Schr. d. deutsch. geolog, Gesellach. | 4853). Lezioni di fisica aperimentale e di meteorologia etc., 2 vol. 8°, th. 1854. - Nuove esperienze sulle induzioni del megnetismo terrestre (Rendiconto dell' Acad, di Napoli, I 1812). La scossa e la decomposizione dell' sequa per mezzo della correnti indotte dal magnetismo terrestre; mit Santi Linari tb. It. 1853). Se diasi un certo limite delle correnti d'induzione tellurica, e se sia meglio adoperare molte o poche spireli nel comporre la batterie megneto-elettro-tellurice : mit D e mselben (tb. llt, 1844). La scoperta della scintilla d'induzione det magnetismo terrestre ; mit Demselben (b. ld.). Descrizione della batteria magneto-elettro-tellurica (lb. id.). Alcune ricerche sulla causa della ruclada (1h. id.). Nuovo apparecchio d'induzione tellurice (lb. tV, 4845). Relazione storice ed anelstice delle correnti indotto dal magaetismo tarrestre [lb. id.]. Ricerche sulla macchine elettrice th, VIII, \$849). - Primi studi i nieteorologici fatti sul Reale Osservatorio vesuviano (th. Ser. II, Vol. II, 1838). Oss. Intorno ed un crednto principio etettro-statico (lb. ld.). - Elettricità atmosferice, continuazione degli studi meteorologici etc. Poliorama pittoresco, Anno XV. Nº 23-25

349

Palmquist, Frederik. - Freiberr, Major bei d. Fortification. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm u. königl. Pensionăr (S).

geb. 1720, Juli 28, Stockholm, gest. 1771, Juli 48, in Schonen.

Afhandling om kroppars feathet och styrka, Stockh. 1744. Inledning till Algebra, 5 Dl., lb. 1745-49. Tillampning of Arithmetiken, Geometrien och Trigonometrien, tb. 1749. Undervisa, uti Rüknekonslen, Ib. 1750. Beskrifa. pa koniske sectionerne, tb. 1752. Förklaring öfrer A. Celsii Arithmetica, 1b. 1754, Grunder till Mekaniken, 1b. 1756. - Sätt, att finna den kortuste vägen emellan trennc'orter (Veteask. Acad. Handl. 1745). Mekaniskt problem sagaende fallende kulor, upplüst (lh. 1746). Beskrifa., huru linhlänor kunna beredas till ea likbet med bomuli etc. (lb. 4747). Afhandl. om Trajectorier (th. 1748). Musikens Historia (lb. 1748). Demonstration pa Newton's binomial theorem (th. 1750). Anmarka, anguende Brelin's uppfinning vid cymbol-tangenter (1b. (757). Försök, att allmänligen applösa ett problem on geometriska aberratiouer [tb, 1768].

Palmstedt, Carl. - Wissenschaftl. u. lechn. Beirath d. königl. Commerz-Collegiums in Stockholm, früher Director u. Prof. an d. techn. Schule in Gothenburg (Svenskt Conversat.-Lexicon, 1849) (Or), geb. 1785, Juni 9, Stockbolm.

Underrättelser om en Klockringningsanstalt af stil, 8°, Götbaborg 1831. Om tysges af stenkol ech ved, 8°, Stockb. 1858. - Om ralisteaar af flinta i en Jattegryta etc. (Ofversigt af K. Vetensk. Acad. Forhandl. 1850). Rorande sohe-

roidal-forballandet hos kropper etc. (tb. id.). Om platina, funnen vid skedning af silfvermynt uti akedaingsanstellen vid K. Myntet i Munchen (lb. 4852). Nagra underrattelser om det lefvande exempler af Gymnotus electrious, som forvaredes uti Adelaïde Gallerie i London etc. (Skandinav, Naturforsk, mötets Forbandt, 4842;. Mem. sur un appareil à sopper ou soppérie angulaire et sur l'avantage de son emploi comme cloche eux églises etc. (Bull, Soc. d'Encouragem, 1856). Sur les eméliorations de la sonnérie engulaire etc. (lb., 1858) .- Viele Übersetzungen chem. Abhandll. von Berzelius, Hisinger u. A. aus d. Schwed. ins Deutsche u. Französische, viele Berichle u. kleine Schriften über industrielle u. landwirtbschaftl, Gegenstände: Vorträge in d. konigi. Acad. d. Tonkunst zu Stockholm u. Anderweitiges.

Palmstjerna, Nils. — Oberst in d. schwed, Armee, in welche er 1716 eingetreton war. Von 1739 bis 1744 ausserordentl. Gesandier am dän. Hofo, 1746 Reichsrath und von 1752 an Kanzler d. Univ. Lund. Mitel. d. Acad. d. Wiss. 20 Stockholm seit 1740 (Gz) (SR).

geb. 1696, Stockholm,

gest. 1766, Jan. 10, Sörby Gard, Nerike. Berättelser om några märkvärdiga askslag (Vetensk, Acad. ttandi. 1749). Om ett täljstensbrott i Ostergöthland (lb. 1754). Anmarka. om kolmilor (tb. 1758).

Paludan, Frederik August. --Capitan in d. dan, Armee, Mitgl. d. Direction d. Navigationsschule in Kopenhagen seit 1839 (E).

geh. 1792, Dec. 11, Christiauhavn. Larehog I Navigationen etc., 8°, Klobnh. 1852. - Aufsätze im Archiv for Sovisenet

Pambour , François Marie Guyonnean, Comte de. - Früher Officier in d. Artillerie u. im Generalstab (1826) d. franzës. Armee: seit 1828 als Capitan ausgeschieden und Privatmann in Peris. Zögling d. polytechn, Schule in Paris 1813 -15 (OC) (REP).

geb. 1795, . . . Noyen.

Traité théorique et pretique des mechines locomotives, 8° Paris 1835, 200 edit. 1h. 1840 Deutsch von C. H. Schnuse, Braunschw. 1840). Théorie analytique des machines à vapeur, 8°, 2º00 édit. Ib. 1844. Calcul de la force des machines à vapeur etc., 8°, tb. 1845, - De In résistance des mechines locomotives en usage sur les chemius de fer 'Compt. rend. IV. 1837'. Sur le calcul des mechines à vapeur à beute pression, sans condensation (th. id.), Mem. sur la théorie de la machine à vapenr (1b. tV. V, 4837 et VI, 4838]. Sur un moyen de déterminer la résistance des voitures employées sur les chemins de fer etc. (tb. V, 1837). Sur deux Panekoucke

formules donnant le volome de la vapenr saturée en fonction de la pression seulement (1b. VI. 4838). Sur la cheleur constitutive de la vapeur d'eau eo contact avec le liquide etc. (lh. VII, 4838). Expériences concernant le frottement des waggons et la résistance de l'air contre les trains etc. (lb. 1X, 4839). Vitesses qua peuvent atteindre les locomotives etc. (lb. ld.). Sur la quantité d'een à l'état liquide entrainée par la vapeur dens le jeu des locomotives (lh. ld.). Exsmen comparatif de la vitesse qu'on peut obtenir sur les ehemins de fer à voie étroite et à voie large (lb. lb.). Sur l'infinence des pentes et des contrepentes dans les chemins de fer (lb. ld. et X. 4840). Expériences sur la vaporisation comparative du fover et des tubes, dens la chandière des locomotives (lh. X, 4840). Recherches expérimentales sur la proportion la plus avantagense à établir entre la surface de chauffe du foyer et celle des tabes dans les machines locomotives (lb. id.). Expériences concernant la disposition à donner à la tuvère qui jette la vepeur dans la cheminée des locomotives (Ib. id.). Sur les formules qui servent à calculer le volume de la vapeur sous différentes pressions (lh. XII, 4844). Sur le pression de la vapeur dans le chaudière et dans le cylindre des machines à vapeur stationnaires (Ib. XIV, 4842). Sur les dispositions les plus propres à diminuer la gravité des accidents des chemins de fer (lb. id.). Sur la théorie des machines à vapenr de Cornocailles à simple effet etc. (Ib. XV, 4842 et XVI, 4848). Sur l'eau liquide mêlée à la vepeur dans le cylindre des machines à vapeur (lb. XVI, 4848). Note historique sur quelques points re-latifs à la théorie de la machine à vapeur [Ib. XVII, 4843). Sur la pressioo de la vapeur dans le cylindre des machines à vapeor etc. (Ib. ld.). Sur le frottement de roulement des roues en usage sur les chemins de for (tb. id.). De l'établissement du régime deus la chaudière des machines à vapeur, sous des différences quelconques de pression entre la chaudière et le cylindre (Ih. id.). Sur l'emploi des coefficients appliqués à la pression dans la chaudière etc. (1h. id.). Sur quelques poiots controversés du calcul des machines à vapeur (1b, XXI, 4845).

- Aufsätze in d. Annal. des ponts-et-chaussées. * Pambourg in (DBM).

Panckoucke, André Joseph. -Buchhändler in Lille. Stammvater der berühmten Pariser Buchhändler-Familie (B),

gcb. 1700, Lille, gest. 4753, Juli 47, Lille.

Elémeos d'astronomie, 42°, (Lille?) 4739. Elémens d'astronomie et de géographie, 2 vol. 42°, Amsterd. 4748. Amusements mathématiques, 4749. - Philosophisches u. Historisches.

Pander, Christian Beinrich. -Dr. Med. (Würzburg 1847). Begleitete 4820 als Naturforscher die russ. Gesandtschaft nach Bokhara, ward 1822 Adjunct u. 1823 ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Pe- Beskrivelse over Bornholm etc., Slesvig (830.

tersburg, erhielt aber 1828 seine Entlassung (RN).

geb. 1794, Juli 12 (A. St.), Riga. Beitrage z. Geognosie d. russ. Reichs, 4°, Petersh, 4880, Beitr. z. Naturkunde aus d. Ostseeprovingen Russlands; Zeitschr. Im Verein mit mehr. Dorpster Gelehrten, Dorpat 4820. - Zoologisches.

Panizzoni, Aloisio. - Jesuit; noch nach d. Aufbehung d. Ordens Lehrer am Collegium in Prato; spater in Rom lehend (BEJ, V).

geb. 1729, Juni 4, Vicenza, gest. 1820, Aug. 11, Rom.

Elementi di geometria piana e di solidi, e di trigonometria, Firenze 4774. Panki (Pankel), Matthias. - Jesuit,

Lehrer d. Philosophie am Collegium in Tyrneu; nach Aufhebung d. Ordens Prof. d. Physik in Presshurg, 23 Jahre lang (BEJ. V), geh. 1740, Oszlop, Ungarn,

Compendium occonomiae raralis, 8°, Budae 4790. Compend. Institutionom physicarom, III Pt., 8º, Posooil 4794, edit. nov. 4793.

Pansner, Johann Heinrich Lorenz von. - Dr. Phil., erst Privatdocent an d Univ. zn Jena, dann Privatlehrer jo Petershurg, darauf, nachdem er an den Vermessungen zur Festsetzung der russischchinesischen Gränze Theil genommen, Director d. Handelsschule in Petershurg bis 1836, wo er sich als Privatmann nach sciner Vaterstadt zurückzog. Staatsrath u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Petersburg (M. II) (N) (G. 1851) (Prgrm. Gymn. Arnstadt. 1852),

geh. 1777, Mai 3, Arnstadt, gest. 1851, März 22, Arnstadt.

Investigatio motnum et sonorum, quibus isminae elasticae contremiscunt, Jenae 1801. Der Pyrotelegraph, Ib. 4804. Französischdeutsches mineralog. Wörterhuch, 8°, 1b. 1882. Reisebarometer, Petersh. 4808. Resultate d. Untersuchungen über d. Härte u. d. specif. Schwere d. Mineralien, 8°, Ib. 4812. Versuch einer deutl. Darstell. d. Methode, Distaozza durch d. Schall zu bestimmen, Ih. 4812. Hohen d. Oerter über d. Meeresfläche im europ. u. asiat. Russland, 8°, Berlio 4886. - Botapisches.

Panum, Jens Severin Nathansel. Regimentschirurg erst hei der Bornholmer Miliz, später beim holstein. Artillerie-Regiment; zuletzt Mildirector vom Christians-Pflegehaus in Eckernförde (E).

geb. 1792, Mai 26, Stege, Insel Möen, gest, 1836, Jan. 20, Eckernförde.

Papin.

Panum, Peter Ludwig. - Dr. Med. 1 (1851), Prof. (extr. 1853, ord. 1857) d. Physiologie an d. Univ. zu Kiel. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss, seit 1859. Vorber (1845) Assistenzarzt am Almindelig-Hospital zu Kopenhagen und 1848 Schiffsarzt auf d. Kriegsschiffe Geyser (Or),

353

geb. 1820, Dec. 19, Rönne, auf Born-

De förste Begyndelsesgrunde 1 Neturlaeren etc., 8°, Kiöbnh. 1843. Om Fibrinen i Almindelighed og om dens Coagulation i Sardeleshed (Inaugural-Diss.), 80, 1b, 4854. Physiolog. Untersuchungen über d. Sehen mit zwel Augen, 4°, Krel #858. - Physiologisch-chemische Arbeiten in : Ugeskrift für Läger (1848), Bibliothek f. Lüger (1850) and Virchew's Archiv f. patholog. Anatomie u. Physiol Bd. IIt u. IV. Physikalisch-physiolog. Arheiten in : Orafe's Archiv f. Ophthaimologie, Bd. V, Bibliothek f. Lager (4859), Steenstrap's Dansk Masnedeskrift, 1859. Farner rein physiolog., sosograph, u. atiolog. Arbeiten.

Paoli, Pietro. - Prof. d. Mathematik au d. Univ. zu Plsa. Studiendirector im Grossherzogth. Toscana. Mitgl. d. Soc. Ital. (Mem. Turin, Ser. II, T. I),

geb. 1759 etwa, . . . Toscana,

gest, 1839, Febr. 21, Pisa.* Elementi di algebra, 3 vol. 4º (mit Suppl.), Pisa 1794-1804. - Sulla teorie dell' equazioni a sulle serie ricorrenti (Mem. di Mantova, 1, 4795). Sull'equazioni a differenze finite e parziali (Mem. Soc. Ital. II, 4784). Sull'equazioni a differenze Snite (1b. 4V, 4788). Ricercha sulle acrie (lh. id). Della pressione di un corpo sopra vari punti di un piano orizoniale etc. (lb. VI. 4792). Riflessioni sull'integrazione di quell' equazioni, le quali non soddisfanno alle condizioni d'integrabilità (lb. id.). Della Integrazione dell'equazione a differenze parziali finite ed infinitesime (lh. VIII, 4799). Sal problema degli appoggi (lh. IX, 1803). Nuova dimonstraziene di un teoreme importante nella dottrins dei numeri (lh. id.). Sull' equazioni a differenze parziali (Ib. X, 1803). Sul calcolo delle derivazioni (Ih. XIII, 4807). Sulle osciliazioni d'un corpo pendente da un filo estendibite (lh XVII, 4845). Sopra l'equazioni primilive che soddisfanno all' equazioni differenzisii tra ire o un più gran numero di variabill lb. id.). Sopra gli integrali definiti (lb. XX, (528). Sull' integrazione dell' equazione

$$\frac{d^{4}y}{dx^{2}}\left(1-\frac{1(1+4)}{x^{2}}\right)y=0$$

(lh. id.). Sull' uso del calcolo delle differenze finite nella dettrine degli integrali definiti (lb. id.). Opuscule analtiyos, 4°, Liburn. 4780. * pest. 1839, Mars . . (G. 24).

Paoli, Domenico. - Graf, Privatmann, Miigl. d. Acad. zu Padua (Ct),

geb. 1783. Juli 13. Pesaro. Poppendorff, Handwörlerbuch II.

Lettera sul moio iniestina dei solidi, Pesaro 4817. Mem. prima e seconda sul moto iotestino dei solidi, Ib. 4819. Mem. sulle traspirazione polmonare dei solidi, Ib. 4829. Ricerche sul moto molecolare dei solidi, Ih. 1825. Del sollevamento e avvallamento di sicuni terreni. Ib. 1888. Fatti per servire alla storia del mutamenti avvenuti sulla costa d'Italia da Ravenna ed Apcona, Firenze 4843.

Papa, Giuseppe del. - Prof. erst d. Logik, dann d. Medicin an d. Univ. zu Pisa, Lehrer des Prinzen u. nachberigen Cardinals Francesco Marta de Medici (J) (Z).

geh. 1649. Empeli, gest, 1735, Mirz 13, Florenz,

Lettera al Sign. F. Redi Intorno alla natura del caldo e del freddo, 4º, Firenze 1674. Lettera, al Sign. F. Redi, nelia quale si discorre se il fnoco e la luce siena una causa medesima, 8º Ib. 4675. Lettera della natura dell' nmido e del secco, 4°, 1h. 4681. - Medicinisches.

Papacino de Antonio, s. Antonio.

Pape, Karl Ferdinand. - Observalor an d. Sternwarle zu Altona seit Sept. 1856: vorher Calculator für d. dänische Gradmessung (Or).

geb. 1834, Jan. 4, Verden.

Untersuchung über d. Erscheinungen d. gross. Cometen von 4858 (Astr. Nachr. XLIX, 4859), Viele Beobb. u. Berechn. von Cometen n. kleinen Planeten; ebendasalhst von Bd. XL en; auch Berechn, kl. Planeten in Encke's Johrh.

Pape, s. Papius.

Papillon de la Ferté, Denis Pierre Jeen. - Intendant des Menus-Plaisirs du Roi. Reicher Dilettant d. Astronomie in Paris (Q) (LB),

geb. 1727, . . . Châlons-sur-Marne, gesi. 1794, Juli 7, Paris.

Système de Coparaio ou Abrégé de l'astronouomie, fol., Paris 1783. Leçons élémentaires de mathématiques etc., 2 vol. 8°, Ib. 4784. -Errichtete auf dem Hôiel des Menus-Plaisirs du Roi eine Sternwarte. * Guillotinirt. Papin, Denis. - Dr. Med. Anfangs

als Arzt und als Gehülfe von Huyghens in Perls lebend, verliess er es, weil Calvinist, im J. 1680 und arbeilete bis 1681 bei Robert Boyle in London, ging dann zu Sarotti nach Venedig, kehrte indess 1684 nach London zurück und verweitte daselbst bis 1688, wo er vom Landgrefen Karl von Hessen die Professur d. Mathematik u. Physik in Marburg annahm, die er bis 1707 bekleidete. Seine weiteren Schicksale unbekannt. Mitgl. d. Roy. Society (B) (A) (St) (HFP, VIII) (Sa vie et ses ecrits, par 1

Bannister, 8°, Blois 1847), geb. 1647, Aug. 22, Blois,

gest. 4714 elwa, . . . Deutschland. * Expériences du vuide, avec la description des mechines servant à les faire, 4°, Paris 1674. A new digestor or engine for softing hones, containing the description of its make and use in kookery, voyages at see, confectionery, making of drincks, chymistry and dying, 4°, Lond. 1611 Darin d. Erfindung d. Papinianischen Topfes), französisch, 42°, Paris 1682 u. Amsterd, 1688. A continuation of the new digestor of hones etc., 4°, Lond 1687. Augmenta quaedam et experimenta nove circa antliam pneumaticam, facta partim in Anglia, partim in Italia, 4°, Ib. 4687 (Auch Act. Erudit. 4687. - Darie d. Erfindung d. Tellers der Luftpumpe). Diss. mathematica de matheseos ebjecto, divisione, modo versandi circa objectum so fine, 4°, Marp. 1689. Recueil de diverses pieces touchaet quelques nouvelles muchines, 12°, Cassel 1695, latei-nisch, 8°, Marp. 1695. Manière pour lever l'cau par la force du feu, se, Cassel 1707, latein., 8°, Fancof. 4787. - Pneumatical experiments mede with the sir-pump; mit Ruyghous (Phil. Tr. 4675 et 76, drei Aufsätze). Description of a siphon performing the same things as the sipho wirtembergions (lb. 4685). Ohservation on a French paper concerning a perpetual motion (lb. id.). An account of an experiment, shewn before the Roy. Society, of shooting by the rarefaction of air (lb. 4686). Some further remarks on the instrument pro posed by an auonymous French author, for effeeting a perpetual motion (b. id.). A demonstration of the velocity wherewith the sir rushes into on exhausted receiver (lh. id.). Answer to several objections made by Mr. Nuis against his engine for raising water by the rarefaction of the air (lb, 4687). Part of a letter concerning on improvement of the Hessian bellows (1b. 1705). - Lettre contenent une expérience anuvelle fort curieuse faite à Venise avec ta machine du vulde (Journ, d. Sav. 4684). Expérience singulière concernant l'agriculture (1b. 4685). Baromètre insensible aux variations de la lempérature obtenu en énurant d'air le vif-argent ; l'ambre ne perd pas dans le voide sa vertu attractive (lb. id.). - leventa nova hydragogice (Act. Erudit. 4656). De novo pulveris pyrii usu (lh. 4688). De usu tuborum praegrandium ad propagandain in longinguism vim niotricem Ilnviorum (tb. id.). Descriptio torcularis cujusdam (tb. 1689).. De gravitatis cause et proprietatibus observationes (lb. id). Examen machinae D. Perrault (lb. id.). Rotatilis suctor et pressor hassiacus (lb. id. - Der wahre Erfinder dieser Contrifugal-Wassermaschine soll, nech I. G. Stegmann, der Gouverneur von Cassel, Brestrup von Schört sein). Observationes in in J. B. appendicese tertiam ad perpetuum mobile (tb. id). Do instrumentis ad flammam sob aqua conservandam (lb. id.). Nova methodos ad vires molrices levi pretio comparae-

des (1h. 4690). Examen siphodis Wurtembergici (Ib. Id.). Mechanicorum de viribus motricibus sententia, asserta adversus G. G. Leibnitii objectiones (lh. 1691). Observationes quoedam circo moterios ad hydraulicam spectantes (Ib. Id.) **. - Erbaute 1707 ein Dampfboot, mit dem er auf der Fulda von Cassel nach Münden fuhr, wo es ihm von den Schiffere ous Neid zertrümmerf ward (HFP. VIII, 114).

* Wahrscheinlich (HFP, VIII). Anderen zufolge sell er nach Frunkreich zurückgekehrt und sehon 1716 gestorben sein, welches Letztere aber gewiss unrich tig ist, da er noch 1712 mit Lelbnitz correspon dirte. Starb übrigens in Dürftigkeit-

" Die Schrift: Raisonpersens ph la salure, flux et reflux de la mer, et l'origine des sources etc., 8°, Blois 1647, jet nicht von ihm, sondern von seinem Onkel Nicolas Papin, Arst in Blois u. Alençon, der nach 1653 starb. Der Aufsatz: Some observations on the mechanic arts and physic of the Indians, in d. Phil. Tr. 1713 stammt von si-nem Jesuitan P ap in her.

Papius (Pape), Johann. — Dr. Med., Prof. d. Philosophie folgweise an den Univ. zu Heidelberg, Tübingen u. Königsberg (A), geb. 1558, Juli 15, Iphoven, Pranken,

gest. 1622, Apr. 11, Königsberg. De medicamentorum pracparationibus et esrum causis tracfatus, în que Epitome totius artis chimicae, quae illa est ministra medicinae, et judicium de pharmacopoea Quercetani continetur, 4°, Viteb. 4613. - Medicinisches.

Papke, Jeremias. - Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Greifswalde seil 1732, Magister seil 1699 (A),

gob. 1672, Aug. 9, Greifswald, gesl. 1736,

De phaceomenis quibusdam coelestibus, 4º. Gryphisw, 4702. De visionis occoomia, 4º, Ib. 4702. De veetis in atmosphers, 4°, Ib. 4703. De architectura militari, 4º, Ib. 4704. Calculus iestantis Mercurli cam Sole congres-sus, 4°, Ib. 4707. De cenjunctionibus planetarum et conjunctione Mercuril cum Sole, 4°, tb. 1710. De Luna nil proprii luminis habente, 4°, 1b. 4722. De effluviis corporum naturailum ex stomorum doctriss. Ib. 4726. Nonnulla phaenomena corporis lanaris, 1b. 4729.

Pappos. - Griechischer Mathematiker aus Alexandrien, am Ende des vierten Jahrhunderts lebend (Mt) (B) (BD).

Schrieh Madquarizad Zeven soyal (Malkematicae Collectiones) ie 8 flüchern, von danen P. Commandino die letzten sechs ins Lateinische übersetzte, fol., Posaro 1588 :Bologne 1660). Spater gab Wallis heraus: Franmentum libri II mathematicae collectionis, 8°, Oxon. 4688. - Nach Mentucia (1, 329) hat Pappos schon den Satz aufgefunden, den mes gewohnlich den G n | din'schen eennt.

Para du Phanjas, François. -Jesuil, Lehrer in den Collegien zu Marseille, Grenoble u. Besancon. Nach Aufhebung des Ordens in Paris lebend (BEJ. V),

geb. 1724, Jan. 15, Schloss Phanjas, in Champsour.

357

gest. 4797, Mei ... Theore des êtres sessibles ou Cours complet de physique es péculative expérimentale systématique et géométrique, à vol. 8°, Porris 1772. Principes du calcul et de la géométrie etc., s°, lb. 4773. Etemeos de physique etc., s°, lb. 1781. Theorie des nouvelles decouvertes en genre de physique et de chimie, 8°, lb. 4786. — Philosophisches.

Paracelsus (Philippus Aureolus Paracelsus Theophrestus Bombasi von Hobenheim) . - Nachdem er an zeho Jahre els Arzt und »fehrender Schüler« Alchemist, Netivitätssteller, Schatzgräber usw.) einen grossen Theil von Europa und selbst des Morgeniend durchzogen, Lehrer der Arzeneikunst an d. Univ. zu Basel von 1526 bis etwa 1528; dann wieder im Elsass, in Schwaben, Bayern, Mähren, Böhmen, Oesterreich umherschweifend, meist unter der Hefe des Volks lebend und der Trunksucht stark ergeben, his er endlich zu Salzburg im Stephanshospital verschied (Oett) (Rixner u. Siber, Leben berühmter Physiker, I).

geb. 1493, Dcc. 17, Maria Einsiedeln, Cent. Schwyz,

gest. 1541, Sept. 24, Setzburg.

Itti soos Schriften, derer Zabl sich utf 85 bitten on 0.01, meistens deutsch gestehrliche bitten ool, meistens deutsch gestehrliche sich utschaften der Zabl sich und zu der der Setzburgen der Setzburgen der Setzburgen deutschaft von zeinen Anhangern im Leiben der Setzburgen der Setzburge

öfer's Hist. de la Chim. II, 44.

*Sein Vater, Wills. Bombast, war ein natürlürher Sohn von Georg Bombast von Hohenheim, Grosmeister des Johanniterordens.

Paradisi, Giovanni. — Graf, vermégoder Privaturan zu Reggio (Lombardei). In frühertz Zeit Lehrer d. Geometrie n. Geodásie am Lyceum deselbst, euch Magistralsperson. Mitgl. d. Soc.-Italiana (Mem. Soc. Ital. XXII, p. II.)

geb. 1760, Nov. 19, Reggio, Lomb., gest. 1826, Aug. 25, Reggio.

gest. 1826, Aug. 25, Reggio.
Elementi di elgebra e geometria ad uso del Licto, 1790. Ricerche sopra la vibrezione delle lamine elastiche (Mem. Istil. Not. I, pt. II, 1806). Del giro di un numero qualunque di cose assoggettate a ceetinee permutazioni dipendenti da leggi uniformi (Mem. Soc. Ital. XVIII, 4820).

Paravoy, Charlos Hippolyle de,
Ingúsiour des ponts-el-chauscées und
als solcher folgweise in Mons, Brüssel, Gent,
Arles, Ostende, Clermont u. a. O. heschliftigt; seit 1818 pensionir. Von 1816 his
1822 Unter-Inspector d. polytechn. Schule
in Paris (PD) (BBA) (QD)

geb. 1787, Sept. 25, Fumay, Dep. Ardennes.

Aperçu des Mémolres sur l'origine de la sphère et sur l'âge des zodisques égyptieus, 8°. Paris 1821. Nouv. considerations sur le planisphère de Deedéra etc., 8°, 1h. 1822. Essai sur l'origine unique et hiéroglyphique des chiffres et des lettres de tous les peuples, 8°, 1b. 4826. Pau, les Pyrénées et la vallce d'Ossau, 8°, 1b. 1847. - Essai aur quelques zodiaques apportés des Indes (Annal. de philosophie chretienee, 4833, Dec.). Astronomie uncienne et égyptienne, et astronoieie chez les Japonais et les Chionis (Lb. id.). - Sehr viele Aufsälze in den Compt. rend. d. Pariser Acad., enthaltend vorzüglich astronom. u. naturhist. Nachrichten aus chines. Werkee, z. B.: Sur une comète observée à Tonquin le 8 Mars 1668 (T. IV, 1837). Sur deux clepsydres dont la figure se trouve dans d'anciens ouvrages chinois (X, 4840). Sur l'epoque tres-reculee de l'inveetion de la poudre de guerre et des canons (lb. XXX, 1850), Etc. - Fernere Aufsatze in der Université catholique, 1850-57,

de Parcieux, s. Deparcieux.

Pardies, Ignece Gaston. — Jesni, Leiner d. elten Sprachen und darauf d. Malbemalik u. Physik am Collegium zu Pau, zuletzt, kurz vor seinem Tode, Prof. d. Hlutorik am Collège Louis-le-Grand in Paris (B) (J. (BEJ) (SBJ).

geb. 1636, Pau, *

gest. 1673, Apr. 22, Paris. Horolegium thaumanticum duplox, 4°, Paris 1662. Diss. de mote et natura cometarum, 8°, Bordeaux 1665. Discours du monvement local, 12°, Paris 1670 et 1673. Élémens de geometrle, 12°, 1b, 1671. Discours de la conuaissence dos bêtes, avec une table couvelle pour l'intelligence des Élémens de géométrie selou Euclide, 12°, 1b. 1672. La statique on la science des forces mouvantes, 18°, Ih. 1673. Description et explication de deux machines propres à faire des cadrans avec uee graode facilite, 1b. 4673, 3"e édil. 4689. Tabulae uranographicae, 1b. 4673-74. Globi coelestis in tabula plana redecti descriptio, fol., 1h. 1675 -Ocuvres de mathematiques, 12°, Lyon 1709, 1725. - Two letters containing some animadversions upoo L. Newton's theory of light (Phil. Tr. 4672 - we such Newton's Antwort). e geb. 1638. . . . (Ni. 1).

Rear send . . . (trees).

gest, 1834, Juli 18, Mailand

Sulla nevigazione interna del Milanese (Nnov. Raccolta de Autori che trattenno del moto dell' acque, T. IV, 4824).

* Nîmes (8BJ).

Parent (Parran), Antoine. - Jesuit. Lehrer d. Hameniora (wo? nicht angegeben) (BEJ. V).

geb. 4587 elwa, . . Nevers,* gest, 1650, Oct. 24, Bourges, Berry. Le musique speculative et pratique, 4°, Paris 1639.

Parent, Antoine. - Privatlehrer d. Mathematik, namentlich d. Befestigungskunst, in Paris. Seit 1699 Mitgl. (eigentlich nur Élève) d. Acad. d. Wiss. daselbst (Mem. Par. 1716).

gcb. 1666, Sept. 16, Paris,

gest. 1716, Sept. 26, Paris. * Élémens de mécanique et de physique, nij l'on donne géométriquement les principes du choc et des équilibres entre toutes sortes de corpa, avec l'explication naturelle des machines fondamentales, Paris 1712. Recherches de mothématiques et de physique, 3 vol. 12°, 1b. 4743. Arithmétique théorico-pretique en sa plus grende perfection, 8°, 1b. 4744. - Determinetion du lemps auquel le mouvement du Soleil en longitude est egal à son mouvement an ascension droite (Mem. Par. 1704). Nouv. statique nvec frotteniens et sans frottemens etc.; drei Ahhandll, (lh. id.). Sur la plus grande perfection possible des mechines (1b. ld.). Expérionces pour conuoltre la résistance dos bois de chêne et de sapin (1b. id). Des résistances des poutres per rapport à leur longuenrs ou portees et à leur dimensions et situetions etc. (lb. 4708). Du plen sur lequel un corps descendant fait sur chaque partie des impressions qui sont en raison réciproque des temps qu'il emploie à les parcourir (lb. id.). Trouver les solides quelconques égaux en surface courbe et en solidité avec une même aphère (lb. 4709). Des points de rupture des figures, de la manière de les rappeller à leur tangentes; d'en déduire celles qui sont pertout d'une résistance égale etc. (1b. 4710). -Verschiedene kleinere Mitthellungen an die Academie, z. B.: Impossibilité du mouvement perpetuel (Mem. Par. bist. 1699). Manière de tailler les meules pour des verres hyperboliques et en général de tourner tous les conoides (1b. bist. 4703). Nouv. methode de prendre les hauteurs en mer avec une montre ordinaire et sens le secours d'aucun autre inatrument (lb. bist. 4703). Nouv. propriété de la cycloide (1b. bist. 4708). L'eir n'e point de ressort (Ib. ld.). - Détermination de la situetion, en Isquelle tonte machine composée de poids finis solides ou liquides doit demeurer

en repos (Journ. d. Sav. 4700, Juin). Démesstration metaphysico-géométrique du système de Cepernie etc. (lb. 4701, Janv.). Conjecture sur la pesanteur et les eutres vertus sympatiques et sar le vertu elastique (1h. id., Fevr.). Démonstrat, de XIII théorèmes de la force centrifuge prepasés par Mr. Hughens dans son traité de la pendule etc. (Ib. id., Mai). - La situation de l'oeil, qui donne les représentations des parties égeles de la sphère (Nem. de Trevoux, 4742, Juli), Salution d'un problème général de perspective (1b. 4742, Ocl.). Des proportiona, des figures et du nombre des ailes des moulins à vent verticaux, propre à sugmenter is force etc. (1h. 4742, Dec.). Reflezions nouv, de démonstrations sur les récles d'alliage et sur les fausses positions (lh. 4743, Favr.). Premier problème de le manoeuvre des vaisseeux (tb. 4744, Janv.). Manière de résoudre les questions qui dependent de la vertu centrifuge etc. (Ib. id , Juin). Résolution de trois problèmes célèbres tentés par Mr. Barmoulli dans son essel d'une nouv, theoria de la manoeuvre (Ib. 4743, Mai). Sur les taches du soleil et de la lune (lb. 4716, Janv.). * An den Blattern.

Paris (Parisius), s. Matthaous.

Paris. Claude. - Options in Paris (A). geb. 1703, . . . Chaillot bei Paris,

gesl. 1763, . . . Paris. Berühmt wegen seiner Fernröhre n. Spiegelteleskope.

Paris, John Avrton. - Dr. Med. u. Jur. Erst Arzt am Westminster-Hospital in London (1809-13), donn Arzt zu Penzanco in Cornwell bis 1817 und seitdem Arzt in London. Mitgl, d. Rov. Society seit 1821, Mitgl. n. seit 1844 Präsident d. College of Physicians daselbst (Pharmaccut. Journ. and Transact. XVI, 1857) (KEC) (AA).

geb. 1785, Aug. 7, Cembridge, gest. 1856, Dec. 24, London.

Phermacologia etc. together with the history of medicinel substances, 8°, Lond, 1812, 5th edit. 2 vol. 8°, lb. 1823. Life of Sir Humphry Davy, 8°, lb. 4834. - On a recent formstood of Sandstone occurring in various perts of the Northcoast of Cornwall (Tr. of the Roy. Geol. Soc. of Cornwall, 1, 1818. - einer Gesellsch., deren Mitstifter er war). On occidents which occur in the mines of Cornwall in consequence of premeture explosion of gunpowder in blasting rocks, and on the methods to be adopted for preventing It (Ib. id.). Obss. on the geological structure of Cornwall (Ib. id.). - On the artificial formation of rock (Quart, Journ. of Sc. VI, 4849). On white arsenic (Ih. id.). -P. soll den Thoumatrop erfunden baben

(Brawstar, Journ. of Selence, IV, 4826). * gest, 1857, Juni 21 (Abstr. 1X),

Parish, R... - Reicher Kaufmann in Hamburg, später, nachdem er die Herrschaft Senftenberg in Böhmen gekauft, Ba-

ron v. Senftenberg (JU) (Or), geb. 1774, Fehr. 23, Hamburg,

gest, 1858, Sept. 2, Senftenherg. Errichtete sich ums Jahr 1844 zu Senstenberg eiss wohl mit Instrumenten versehene Sternwarte (siehe Kreil, Astr. Nachr. XXIIt, S. 429),

as welcher er Brersen (siehe Diesan) als Observator anstellte.

361

Park, Mungo. - Erst Wundarzt zu Selkirk in Schottland, dann Hülfswundarzt auf einem Ostindienfahrer, mit welchem er von 1792 bis 1793 eine Reise nach Sumatra machte: trat darauf in Dienst der African Association und machte auf deren Kosten, von der Factorei Pisania am Gambia aus, zwei Reisen in das Innere von Afrika von 1795 bis 1797 und im J. 1805, auf welcher letzteren er seinen Tod fand (KEC) (BDS).

geb. 1771, Sept. 10, Fowlshiels bei Selkirk

gest. 1805, Ausgangs; auf dem Niger. Travels in the Interior districts of Africa performed etc. in the years 1793, 96 and 97; with sa appendix etc. by Major Rennell, 4°, Lond. 1799 (deutsch, Hemb. 1799). The Journal of a mission to the interior of Africa in the year 1805 etc.; with an account of his life, 4", 1815 (deutsch, Sondershausen 1827). - fchthyologisches.

Parkes, Semuel. - Erst Inhaber einer Leihhibliothek u. Schriftsteller (hauptsächlich theologischer) zu Stourbridge in Worcestershire, dann Seifensieder zu Stoke-apon-Trent von 1793 bis 1803, wo er sich als technischer Chemiker in London niederliess (Quart. Journ. of Science, New Ser. Vol. 1)

geb. 1761, Mai 26, Stourbridge,

gest. 1825, Dec. 23, London. The chemical catechism, 8°, Lond, 4806, 4315 edit. 1825; new edit. by W. Barker, 8°, 1b. 1854. The rudiments of chemistry, Ib. 4840, th edit. 18 . . Chemical essays on various subjects, principally relating to the erts and massactures, 5 vol. 12°, lh. 1845. - On the freezing of wine; and on the detection of an arror committed by Vanquetin respecting the specific gravity of dilute sulphuric acid (Quart. Journ. of Sc. I, 4846). A descriptive account of Mr. Thompson's Laboratory at Cheltenham, for the preparation of the Cheltenham's saits; with a chemical analysis of the waters whence they are produced; mit W. T. Brands [th. Itt, 1817). Description of the processes used in the manufacture of tin-plate (Ih. VIII, 4820). On the employment of common sait for the

purposes of agriculture (lb. X, 4824). Aoulysis of some roman coins (lh. XXI, 4826). --On nitric acid (Tilloch, Phil. Mag. XLVI, 4845).

Parkes, Josiah. - Civil-Ingenieur, besonders aDraining-Engineers im J. 1846 beim »Office of Woods and Forests« und im J. 1856 heim »Office of Works« zu London (KEC),

geb. 1793, . . . Warwick.

Aufsätze in d. Transact, of the Institution of Civil Engineers, 4839-42 (On steam engine. On steam boilers. On the percussive action of steam. Etc.) und im Journ, of the Roy. Agricult. Society of England, vol. V et Vtf, 1848 Essays on the philosophy and ert of fand drainage. On climate, soils etc.).

Parkinson, Thomas. - Dr. Theol., Archidisconus von Leicester, Kanzler der Diöcese von Chester, Prähendar von St. Pauls und Pfarrer (Rector) von Kegworth in Lelcestershire. Mitgl. d. Royal Society (An. R. 1830),

gch. 1745, Juni 14, Kirkhom in the Fylde, Lancash., gest. 1830, Nov. 13, Kegworth

System of mechanics etc., 4°, London 4787. System of mechanics and hydrostatics etc., 4°, lb. 1798. - Siche Lyons.

Parmenides. - Philosoph aus Elea in Gross-Griechenland. Schüler des X en ophanes, blühte um 450 vor Christus, verkehrte mit Sokrates zu Athen (Mt) (Wd). Betrachtete die Erde schon als Kugel, und liess sie in der Mitte des Weltalls schweben, theilte sie in Zonen und behauptete, nur die gemässigten waren bewohnbar. Lehrte zuerst, dass Hesperus und Lucifer ein und derselbe

Stern (Venus) seion.

Parmentier, Antoine Augustin. - Pharmaceut, erst in seiner Vaterstadt, dann in Paris; während des siebenjährigen Krieges Feldapotheker bei der französ. Armee in Deutschland (wobei er den Nutzen der Kertoffel kennen lernte), dann Hülfsapotheker beim flôtel des Invalides in Paris (1763-69); später Prof. d. Oekonomie u. Agronomie an d. Centralschule und zuletzt General-Inspector d. Medicinalwesens. Mitgl. d. Instituts seit 1796 (DC) (BS) (BM) (Sein Eloge v. Cuvier) (Octt),

geb. 1737, Apr. 17, Montdidier, * gest. 1813, Dec. 17, Paris. **

Exemen chimique de la pomme de terre, 12º. Paris 1773. Chimie hydraulique, par le Comte da ta Garaya, nouv. édit. avec des notes, 12", Ih. 1775. Avis etc. sur la manière de faire le pain, 8°, Ih. 1777 et 1794. Ohss, sur les fosses d'aisance etc., 8°, Ib. 1778. Le parfeit hou-

364

langer etc., 8°, Ib. 4778. Expériences et rétleviens relatives à l'aealyse du ble et des fariues, 8°, 1b. 4778. Traité de la chataigne, 8°, Ih. 4780. Recherches sur les végétaux neurrissans etc., 8°, 1b. 4784. Methode facite de conserver à peu de frais les grains et les farines, 42°, Ib. 4785. Instruction sur les moyens de supptéer à la disette des fourrages etc., 8°, Ib. 1785. Le mais eu blé de Turquie apprécié seus tous ses rapperts, 8°, Bordeaux 1785, Paris 4842. Mém. aur les avantages du commerce des grains et des farines, 8°, Paris 1785. Diss. sur la nature des eaux de la Seine etc., lb. 4787. Instruct. sur la censervation et les usages de la pomme de terre. 8º, Ib. 4787. Traité sur la culture et les usages des pommes de terre, de la patate et du tepinambour, 8°, 1b. 1789. Écenomie rurale et demestique, 8 vol. 43°, 1b. 4790. Précis d'expériences et ebservations sur les differentes espèces de lait etc.; mit Deyeux, 4°, Strasb. 4790, 8°, Strasb. et Paris 4799. Determiner etc. qu'elle est la nature des altérations que le sang épreuve dans les maladies inflammateires etc.; mit Demselben, 4°, Paris 4794. Rapport au ministre etc. sur la substitution de l'orge mendé au riz etc., 8°, 1b. An X. Cede pharmaceutique à l'usage des hospices civils etc., 8°, 1b. An X, Ib. 1803, 1b. 1807 et lb. 1814. Rapperts au ministre etc. sur les seupes de légumes, dites à la Rumford etc., 8°, 1h, 1894. L'art de faire les eaux-de-vie et vinaigres, 8°, lb. 4805, lb. 1319. Instruct, sur les sireps et conserves de raisin destines à remplacer le sucre, 8°, Ib. 4808, Ib 4800, tb. 4844. Aperçu des résultats obtenus de la fabrication des sirops et des conserves de raisin dans le cours des années 4840 et 4844 etc., 8°, Ib. 4842. Nouv. aperçu des résultats etc., 8°, tb. 4843 Instruct. pratique sur la compesitien, la preparation et l'emploi des soupes aux légumes, dites à la Rumferd, 8°, 1b. 4812. Fermulaire pharmaceutique à l'usage des bôpitaux militaires, 8°, lb. 1812. - Sur la nature et la manière d'azir des engrais (Ann. chim. Xl. 4794). Rapport sur la colle-forte des os, propesée par Mr. Grenet; mit Pelletier (1b. X111, 4792). Reflexions sur l'oxigène censideré comme médicament (lb. XXXIII, 4800). Sur les vins mé-dicinaux (lb. XXXV, 4800 et XXXIX, 4804). Spr la cisrification (lh. XXXIX, 4804). Sur le sucre de betterave (lb. XLII, 4802). Sur les extraits des végétaux [lb. XLIII, 4802]. Sur ta cempesition et l'usage du chocelat (tb. XLV. 4803). Sur plusieurs préparations pharmaceutiques (lb. XLVII, 4803). Sur les cantharides et les vésicatoires (lb. ld.). Sur les teintures alcoeliques elc. (Ib. L., 4804). Sur les plumes et le duvet des eisceux demestiques (1b. L1, 1804). Sur le collage et la clarificatien des vins (lb. id.). Du plâtre considéré cemme engrais (tb. LIII, 4805). Exameu chimique et pharmsceut, des preduits du raisin non fermeuté (1b. id.). Sur la préparation de l'oxide reuge de mercure par l'acide nitrique (tb. LIV, 4805). Mém. sur la conserve du raisiu et seu application à la cuve en fermentstion (ib. LXVII et LXVIII, 4808; LXX, 4809

et LXXIV, 4840). Mém. sur les effets de la matière sucrante (1b. LXXV, 4840). Sur les différens moyens de muter le jus de raisin as sortir du presseir (1b. LXXVI, 4840; zwei Abhandll.). Netice bistorique et chronologies de la matière sucrante (1b. LXXX, 4844).

* geb, 17/7, Aug. . . (Q) (A), ** gest. 1514, Drc, 17 (A) ist falsch.

Paroletti, Victor Modeste de.— Chevalier, Dr. Jur. In. 1799 General Scertific der provisorischen Reglevong in Fremont, dann MRgl. d. Consulta [1892]. Von 1807 bis 1811 als Deputier des Diparten. du Po Migl. d. gesetsgebendet Corps in Frankreich. Nach der Restamtion als Frivatamon bis 1825 in Peris Lebend, weer nach Turinz zurückscheft. Migl. d. Acad. d. Wiss. Asselbst (EO) [68].

geb. 1765, . . . Turin, * gest. 1834. . . . Turin.

Recherches sur l'influence que la lamière eserce sur la prepagation du sen (Jeuro. de phys. LXVIII, 1899; — auch für aich, Paris 1801). De l'atilité de la melasse dans le ceulage des metans, 4°, Paris 1803. — Historisches, Archaologisches usw. pb. 1181, . . . (Q).

Parpart, A... von. — Gutsbesitzer zu Storlus bei Culm in Westpreussen (10), geb. 1806, Nov. 13, Domäne Althausen bei Culm.

Bericht an die Acad. d. Wiss. zu Berlin über die auf d. Sternwarte zu Sterlus (seiner Priveststernwarte) während d. Sonnendinsterniss vom 28. Juli 1854 angestellten astrenem. unieteerolog. Beobachtungen, 8°, Calm 1831; auch Astren. Nachr. XXXIV.

Parran, s. Parent.

Parrot, Christoph Friedrich.

Pr. Phil. Von 1771 bis 1784 Hausshewt
is Stuttgart und anderen Orten, dann Decent und 1782 Prof. ext. d. Philosophie
an d. Univ. zu Erlaugen bis 1801, darsel
Geheim. Secretiër d. Herzogs v. Würtenberg in Sluttgart, 1802 Slabsamtusann in
Schmiedefeld w. Kanzleiraht zu Obersostbeim; später Oberamtismann im Marbach;
zuelest presionir (FE) (Or).

geb. 1751, Juli 28, Mömpelgard, * gesl. 1812, Febr. 29, Stultgart.

Diss. III. physicae e aque, 4°, Erlang, 158.

3. Alemand, corronhonsten Theile d. Mathematik, Arithmetik, Algeber, Geometre, Tripponometrie auf allerlay im menschi, Leles vorkemmende Falle usw., 2 Bdo. 8°, lb. 173.
Frgrun, de vi aeris eisslice, nec nen ejus ravitate nelabilloribus suffulta experimentis, f. lb. 1733. Recueil de diverses phèces choises,

où Ton traile de la physique, neconoluez, grographie, astromme et architecture civile, de l'histoire anturalle, de la politique etc., a vol. 9°, 1b. 1733 - 34. Versuch einer volistand, usw. Eioleit. In die mathematisch-physische Siern- u. Erdeunde, 5°, Bayreuth 1732. Name vollstand. u. gemeinfassa Einleit. Jod. meth.phys. Astronomieu. Geographie. 5°, Ilof 1797. Volistand. theoret.-pract. Rechent.onst. usw., 8°, Bayrouth 1732. — Kameralistisches.

* Monthélfard im Jetzigen Dép. de Doubs, damais würtembergisch. \hookleftarrow gob. Juli 27 (M.11).

Parrot, Georg Friedrich. - Bruder des Vorigen. Dr. Phil. (1801) u. Med. (1827). Von 1785 bis 1788 Hauslehrer beim Grafen d'Héricy in der Normandie, dann Lehrer d. Mathematik folgweise in Karlsruhe u. Offenbech, darauf, nachdem er 1794 nach Livland gegangen und beständ. Secretär d. ökon. Gesellschaft daselbsi geworden, Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Dorpal von 1800 his 1826; nun emeritirt und in Petersburg als ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. lebend, von welcher er 1840 als Ehrenmitglied ausschied (RN) (Denkschr. z. Jubelfest d. Univ. Dorpat 1852), geb. 1767, Juli 15, Mömpelgard,

gest, 1852, Juli 8 (A. St.), Helsingfors.*
Theoret. u. pract. Anweis. z. Verwandl. einer jeden Art von Licht in alos, das dem Tages-

jeden Art von Licht in alos, das dem Tageslicht shalich ist, 8°, Wien 1791 (französisch, 8°, Strasb. 1792). Der Ellipsograph usw., 1792. Zweckmassiger Luftreiniger osw., 8°, Frankf. a. M. 4793, Theoret.-pract. Abheodi. über d. Besserung d. Muhlruder usw., 8°, Nurnberg 1793. Robinson, der Jüngsie, 8°, Riga 1797. Cher d. Einfluss d. Physik u. Chemie auf d. Arzeelkunde usw., 4°, Dorpst 1802. Ebersicht d. Systems d. Iheoret. Physik, 3 Bde. 8°, Ih. 1009-11; 3. Bd. unter d. Tital. Gruodriss d. Physik d. Erde u. Geologie, 8°, Riga u. Leipz. 1815. Aofangsgrüode d. Maihematik u. Naturlehre osw., 8°, Mitau 1815. Coup d'oeil sur le magnétisma animal, 8°, Brunsv. 1816. Cher d. Cspillaritst, eine Kritik d. Theorie d. Grafen de Laplace usw., 8°, Dorpat 1847. Entretiens sur, la physique, 6 vol. 8°, Ib. 1819-24. Sur les points fixes du thermoniètre, 4°, Petersb. 1828. Mém. coocerus at de oouy, moveos de prévenir tous les accidens, qui ont lieu dans les machines à vapeur, et nommément sur les pyroscaphes etc., 4°, 1b. 4829. Recherches physiques sur les pierres d'Imatra, 4º, 1b. 4840. - Beschreib. e. einfachen usw. okeoomischen Ofens (Veigt's Meg. f. Physik, X, 1793). Beschreib. e. Filtrums z. Reinigung d. Wassers (th. XI, 1797). - Ther Emricht. Anwendung e. zweckmass. Anemometers (Volgt's Mag. f. Neturkunde, i, 4797). Uber d. Natur d. Koble; Phosphor-Eudiometer; Aken's Lösebmittel usw. (1b 11, 4797). Neue Theorie d. Ausdunst, u. des Niederschlags d. Wassers

lo d. Atmosphäre; neue Luffpumpe; neues Gazometer u. Anderweitiges (lb. 111, 4884). Cher Galvenismus u. Verbeser. d Volta'schen Saule [1b. IV, 4809). - Uber d. reine Kolile; mit Grindel (Scherar's Journ, VII, 1801). Oh sich fette Gele durch Warme in Dampf verwandeln? (Schwaigg, Journ. V, 4842). - Bemerkk, über Hygrometrie u. Eudiometrie (Gifb. Ann. X. 1802). Über d. wahre Natur d. Kohle u. d. Dinmants (1b. X1, 4802). Skizze e. Theorie d. galvan. Elektricität o. der darch sie bewirkten Wasserzerseiz. (th. XII, 4802). Uber d. Phosphor, den l'hosphor-Oxygenometer n. einige hygrolog, Versuche usw. [lb, XIII, 1803]. Uher Dalten's Versuche üher d. Expansiykraft d. Dampfe (fb. XVII, 1804). Prufung von Rumferd's Hypothese über d. Fortpflanz, d. Warme in Flussigkeiten (1b. ld.). Verschledene Notlzen (lb. XIX, 4803). Ther Strömungen in erwarmt. Finssigkeiten (tb. id. . Beschreib, e. Instruments, um Flussigkeiten von gering Unterschiede Im spec. Gewicht über einender zu legen (1b id.). Beitr. z. galvan. Elektricität 1b. XXI, 4805). Neue Bemerkk gegen Rumferd's Hypothese d. Warine-Nichtleitung d. Flüss., und Erklär. d. tiefen Locher im Gletschereise (lb. XXII, 4806). Beschreib e. Colibrir Instruments (1b. XLI, 4814). Über Beugung d. Lichts, Theorie d. Farbenringe u. Geschwindigk, d. Lichts (lb. XLVII, 1814; LI, 1815 u. LIV, 1816). [ber d. Zambonische Saule (1b. LV, 4817). Uber d. Gefrieren d. Salzwassers usw. (1b. LVII, 4817). Uber d. Gesetze d. elckir, Wirk, in d. Ferne 1b. LX, 1819]. Über d. Sprache d. Elektricitatsmesser (b. LXI, 4849). Vermischte Bewerkk, (b. LXIII, 4849). Wie d. Hospiz auf d. grossen St. Bernbard zu einer gesund. Wohnung zu machen sey usw. (lb LXV, 4830). Die Extractivpressen sind unnutz (lb. LXXV, 4#23). - Mangel d. Theorie d. Ebbe u. Fluth (Pogg. Ann. IV, 4825 u. VIII, 4826). Über Link's Ca-pillarılaistheorie (Ib. XXII, 4823). Über d. Austluss von Flüssigkeiten durch kleine Oeffn, im Boden e. Gefasses (tb. LXVI, 1845). Zur Geschichte d. Endosmose (Ih. id. u. I.XX, (847). - Beschreib, e. neuen Maschine z. 1.8utern d. Wessers (Harmbatadt, Seebass o Baumgërtner's Mag all, neu Erlind, Vi), - Neuc Beutelmaschine (Grindal's Russ. Jahrb. d. Pharm. VI, 4808). Cher d. Oxydetion d. Metalle im Wasser (Grindel's Russ. Johrh. f. Chem. u. Pbarm. 11, 4840). - Cber d chem. Verwandtscheft (Scharer's Allgem, nord, Ann III. (821). - Uber d. Reduct. d. Erden mittelst d. Neumann'schen Gebläses (Pander's Beitr. z. Naturk 1). Uber Hygrometer (Ili, id.). Cher. d. Einfluss verschiede Lichtflammen auf it. Spann. d. Zamboni'schen Saule (lb. ld.). -Über Aberrationen d. Magnetnadel auf Schiffen usw. Naturwiss Ahhandll ens Dorpat, L. Berlin (x23). - Descript d'un nonv. pantographe (Mem. Acad. Petersb. Ser. VI, T. I, (1831). Mem. sur une nouv. construct. pour les mits de vaisseaux (lh ld.). Descript. Ihcorique d'un alcoolomètre adapté aux eaux-devie cormales de Russie (1h. ld.). Consideratioos sur la l'empérature du globe terrestre

(lb. id.). Considérations sur divers objets de géologie et de géognosie (lb. td.). Sur les diamans d'Oural (lb. III, 4838). Le télegraphe basé en tous points sur les principes de la physique (lh. id). Mem. eur l'exidation de le eurface intérieure des tayaux de fer fonda dans les condoites d'eau etc. (lb. ld.). Notice sur les aurores boréales (lb. id.). Nouv. expériences en faveur de la théorie chimique de l'électricité (lh. ld.). Essai sur la théorie de le pouesée des terres et de murs de revêtement (lh. id.). Essai sur le procès de la végétation metallique et de la cristallisation (lb. IV, 4841). - Sur l'île Julis el les cratères de soulèvement (Buli. scient. Acad. Petersb. III, 1838). Sur un phénomèce d'optique observé sur les chemins de fer (lb, VI, 4840). Descript. d'uo thermomètre bathométrique (Ih. VII. 1840). Phénomène frappaut d'endosmose dans l'organisation animale (lb. ld.). - Sur les phénomenes de la pile voltaïque (Aou, chim, et phys. XLII, 4829]. Obs. relatives au mem. de Mr. Marianini sur la théorie chimique des électromoteurs voltaiques (lb. XLV), 4831), -Oekopom. u. medicin. Aufsätze in d. Abhandll. d. livland. gemeinnütz. ökenom. Soc. (z. B.: Beschreibung e. Knaulwicklers; Über Feuerepritzen, Bd. 1) u. anderen russ.-deutscheo Zeitschriften.

* gest. 1852, Aug. 1, Petersburg (G. 1853).

Parret, Johann Jacob Friedrich Wilhelm, - Sohn des Vorigen, Dr. Med. (1814); erst Stabsarzt bei d. russ. Armee im Feldzuge von 1815, dann, nach einigen Reisen im südl, Europa, 1821 Prof. d. Physiologie, Pathologie und Semiotik, später (1826) statt des Valers auch d. Physik an d. Univ. zu Dorpat, Corresp. d. Petersburger Acad. seit 1816. Machte mehre Reisen ins südl. Russland und 1837 noch eine zum Nordcap (RN) (G. 27) (N),

geb. 1792, Oct. 14, Karlsruhe, *

gest. 1840, Jan. 15 (N. St.), Dorpat. Diss. inaug. de motu sanguinis in corpore hu mano, 8°, Dorp. 1814. Über Gasometrie, nebst einigen Versuchen über d. Verschiebharkeit d. Gase (gekrönte Preisschrift), 8°, Ib. 4844. Reise durch die Krimm u. den Kaukesus (in den J. 4844-42); mit M. v. Engelhardt, 2 Bde. 8º. Berlin 1848. Reise in die Pyrensen, 8º, 1b. 4824. Reise zum Ararat, 8º, 1b, 4834. - Ueher d. Schneegrenze am Monte Rosa (Schweigg. Jonru. XIX, 1847). - Seine Messungen d. Hehenunterschiede zw. d. kaspisch. u. schwarz. Meer (Pogg. Ann. XXXII, 4884). - You holelen Elektromagneten u. den Wirk, innerer Spiralen bei denselben (Bull, scient, Acad, St. Petersb. I, 4886). - Medicinisches. * geb. 1791, Oct. 14 (N).

Parry. Sir William Edward. -Trat 1803 als Volontär in die brittische Marine, ward 1806 Midshipman, 1810

Lieutenant, 1820 Capitan, 1823 Hydrograph d. Admiralität, 1829 Sir, 1837 Controleur d. Dampfmaschinerie d. Flotle und. nachdem er 1856 aus d. activen Dienst getreten, 1852 Rear-Admiral und 1853 Vice-Gouverneur d. Marine-Hospitals in Greenwich. Befehligte eins d. Schiffe der Expedition des Capt. Ross zur Aufsuchung einer Nordwestpassage (1818, Apr.-Nov.) und war dann Ober-Befehlsbaber dreier Expeditionen zu gleichem Zweck und einer direct nach dem Nordpol gerichteten, machte auch später (1829-34) im Dienst der Australian Agricultural Company eine Reise nach New South Wales. Mitgl. d. Roy. Society (KEC) (Abstr. VII) (Or) (G. 1855),

geb. 1790, Dec. 19, Bath,

Rest. 1855, Juli 8, Ems. Nassau. Naotical Astronomy by night, comprehending practicel directions for knowing and observing the principal fixed stars of the northero bamisphere etc., 4°, Lond. 48 . . Jonrnal of a voyage for the discovery of a North-West Passage (4849, Mai - 4820, Nov.), 4°, Ib. 4824. Journal of a second voyage for the discovery of a North-West Passage performed in the years 4824-23 (4821, Mai - 4823, Aug.), 4° 1b. 4824. Appendix, 40, 1b. 4825. Journal of third voyage etc. (1824, Mai — 1825, Oct.). 4°, Ib. 4826. Narralive of an attempt to reach the north pole in bnats fitted for the purpose etc. in the year 4827 (Apr. - Sept.), 4°. lh. 1828. Four voyages to the north pole, 6 vol. 8°, lh. 1838. - Magnetical observations at Port Bowen (Pbil. Tr. 1826). Obss. for determining the dip of the magnetic needle at Woolwich (lb. id.). Obss. to determine the amount of atmospherical refraction at Port Bowan (lh. id.).

Parsons, James. - Dr. Med., seit 1737 pract. Arzt u. Geburtshelfer in London. Milgl. d. Roy. Soc. (A) (RGE) (B).

geb. 1705, Barnstapel, Devonshire,

gest. 1770, Apr. 4, London. Observations upon Athanasius Kircher's opinion concerning the burning of the fleet of Marcellus by Archimedes (Phil. Tr. 1754). -Mediciuisches u. Zoologisches.

Parti, Johann Joseph. - Dr. Phil., von 1845 bis 1849 Docent verschiedener mathemat. Lehrfächer am polytechn. Institut zu Prag; seit 1851 Lehrer am Gymnas. zu Ofen (JP),

geb. 1802, . . . Saar, Kreis Elbogen. Böhmen.

Aufsälze techn. Inhalts in d. »Mittheill. d. Lotos-Vereinse und in Hessler und Balling's Encyclop. Zeitschr. d. Gewerbewesens.

Partsoh, Paul Naria. — Bis 1846 Privatman in Wien und als socher viole geognost. Reisen machend, thesils auf eigene, Itelis auf öffenll. Kosten, dann Aufsehre und vom 1835 an Gustos d. vereinigten k. E. Hof-Minenslien-Cabinete in Wien. Migl. 4. Azad. d. Wiss. dasselbst sell übrer Gründung (ON) (WA. 1858), geb. 1794. Juni 11, Wien.

gost. 1856, Oct. 3, Wieu.

Beschreibendes Verzelchn, e. Sammlung von Diamanten u. der zur Bearbeitung derselben nothwend. Apparate usw., 4°, Wien 4822. Bericht über d. Detonationsphänomen auf der Insel Meleda auf Ragusa, 8°, 1b. 4826. Das k. k. Hof-Mineralien-Cabinet In Wien, 8" 1828. Die artesischen Brunnen in u. um Wien usw.; mlt J. v. Jacquin, 8°, 1h. 4834. Die Minarallen-Snmmlung Im k. k. Hof-Minernlien-Cahinete zu Wien, 8°, 1b. 4843. Die Melcoriten odar vom Himmel gefallenen Steine u. Eisenmassen Im k. k. Hof-Mineralien-Cubinete, 8°, 1b. 4843. Die terminologische oder Kennzelchensammlung dasetbst, 8°, 1b. 4844. Geognost. Specialkarte d. Erzherzogth. Oesterreich, 1b. 1843. Geognost, Karte d. Beckens vaa Wien usw., 1b. 4843. Erläuterungen dazu. 8º, Ib. 4844. - Geognost, Skizze d. Umgeliungen d. Gleichenberger Sauerhrungens (In L. Langer's: Die Heilquellen d. Thales Gieichenberg, 8°, Gratz 4836). Geognost. u. mineralog. Anhang zu Pahl'a Reise in: Innern von Brasilien, Bd. II, Wien 1837. - Uber d. socen. versteinerten Ziegenklauen aus d. Plattensee is Ungarn usw. (Ann. d. Wiener Museums, Bd. I, 1836). Geognost. Skizze d. österr. Mon-archie usw. (Jahrb. d. geolog. Iteichsonstatt, Johrg. 11, 1b. 4854). Über d. sehwarzen Stein in d. Kaaba zu Mecea (Denkschr. d. Wien, Acad. XIII, 4856). Über d. Meteoreisen von Rasgatà usw.; mit F. Wöhler (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. VIII, 4852;. Cher d. Meteorstein nuweit Mező-Madarns in Siebenburgen (lb. XI, 4858).

Pascal, Étienne. — Prisident der Steuerkammer (Gours des Aides) zu Clerment-Ferrand in d. Auvergne bis 1631, dann in Paris lebend, von 1641 bis 1647 bei d. Inteedanz zu Rouen angestellt und darauf wieder in Paris wohnend. Vater des Folgenden (B) / Jacqueline Pascal par Cousin, Paris 1845/ (Ocures de B. Pascal),

geb. 1588, Clermont-Ferrand, gesl. 1651, Sept. 24 Paris.

Mathemalisch gebildet u. Mitgl. d. physikal

Privateesellschaft in Paris, welche spater den Karn der Pariser Academie bildete.

Pascal. Blaise. — Ohne öffentli-

ches Amt in Clermont, Rouen u. Paris lebend (B) (See Octobers, T. 1) (Octt),

Poggeadorff, Haadwörterbach II.

geb. 1623, Juni 19, Clermont-Ferrand, gesl. 1662, Aug. 19, Paris. *

Essal pour les coniques, Paris 1640. Nouv. expériances touchant le vuide, 1b. 4647. Recit de la grande expérience de l'équilibre des liquenrs. 1b. 4648 Darin die auf seine Veraulassung am 19, Sept. 1648 von seinem Schwager Périer auf dem Gipfel des Puy de Dôme gemachte Barometerbeobachtung und dadurch bewiesene Abnahme des Luftdrucks mit der Hohe). Histoire de la Boulette (Cycloide), Ib. 4658. Lettres à Mr. Careavi, contenant les résolutions des problèmes sur la eveloide ** 1b. 4659. Traité de l'équilibre des liqueurs et de la pesaoleur de la masse de l'air, 42°, 1b. 4662 (Poth., schon 4653 geschrieben). Traité du triangle arithmétique, 1b. 4665 (Posth., fand sich bei seinem Tode gedruckt vor und war schon #654 geschriehen). - Diese und seine übrigen mathemat. Arbeiten finden sieh, mit den philosophischen, zusammengesteltt in : Geuvres de B. Pascal (par Bossut), 5 vol. 8°, La Haye et Paris 4779 und 6 vol. 8°, Paris 4819.

* geb. Juni 9, gest. Aug. 29 (CL) jet falseb.
** Unter dem Namen Amos Uette nville, der anagrammat Versetzung von Louis de Moniaite, unter welchem er seine Lettres Provinciales gegen die Jesuiten achrich.

des Jesuites schrieb.

Pascal, Joseph Casimir. — Ersl
Apotheker, dann Friedensrichter zu Carpentras, Dep. Vaucluse (OC).

geb. 1802, März 4, St. Saturnin-lès-Apl. Cours de geometrie elémentaire, 8°, Paris 1835. Mit Eyssérie: Traité de géometre theorique et pratique, 42°, Carpentras 1848. — Sur les prétendues communications de la fontaine de Vaueluse avec certaines sources des coortées en-

vironnantes (Compt. rend. 111, 1836).

Pasch, Georg. — Erst Assessor d. philosopli. Faculist zu Wittenberg, dann Prof. d. Moral, Logik u. Melaphysik au d. Univ. zu Kiel (J. (A).

geb. 1661, Sept. 23, Danzig, gest. 1707, Sept. 30, Kiel.

Schediasma de euriosis hujus seculi inventis, quorum accuratiori cultui farem praetulti antiquitus, 8º, Kilon. (469; [Darin unter anderem nuch von der Luftschiffahrt], auch unter d. Titel: De inventis nov. antiquis, 4º, Lips. (700. — Philosophisches.

Pascoli, Alessandro. — Dr. Med., Prof. d. Anatomie u. später d. Mediciti am Archiginnasio zu Rom. Mitgl. d. Collegium medicium dasellist. Ausserordentl. päpstlicher Leibarzt (VPg) (BM),

geb. 1669, Jau. 10, Perugia, gest. 1757, Febr. 5, Rom.

Del moto, che nei corpi si diffonde per impulso esteriore, Trattalo fisico-matematico ad insegnare la possanza degli elementi, 4°, Romn 1733. Del moto che nei mobili si rifonde in virtu di loro elastica possanza, 1b. 1735. Pascual, Antonie Ramundo. — Bernhardiner. Mitgl. der Academia de la

Historia in Madrid (NM), geb. 1708 etwa, . . . Andraig, Mallerca,

gest. 1791, Febr. 22, Madrid.
Descubrimiento de la auje náutico, de la situacion de lo America, del arte de navegar y de un nuevo metodo para el adelamiento de las artes y ciencias. 4º. Medrid 1789.

Pasquich, Johann. — Priester, Erst Adjunct d. Physik (1786) u. Observater an d. Siernwarte (1789), dann Prof. d. höhrene Mathematik an d. Univ. zu Pesth (1792—98) und darauf Astronom auf der zu dieser Univ. gehörigen Sternwarte in Ofen von 1802 bis 1834, wo er seinen Absehied nahm u. nach Wien zog (ON) (N)

geb. 1753, Wien, " gest. 1829, Nov. 15, Wien. ** Compendiaria eulbymetriae institutio, Salish. Versuch e. Beitrags z. allgem. Theorie von d. Bewegung u. vortheilhaftest. Einricht. d. Maschinen, 8°, Leipz. 1789. Unterricht in d. mathemat. Analysis u. Maschinenlehre, 2 Bde. 8°, 1b. 4790 u. 94 (Aus J. Mitterpacher v. Mitterburg's Pepieren). Erwelterungen u. Berichtigungen dazu, 8°, 4b. 4798. Elementa analyseos et geometriee sublimioris etc., auch unter d. Titel: Opuscula statico-mechanica, principils analyseos finitorum superstructa, 2 vol. 4", tb. 1799. Rechenschaft von meinen Vorschlägen z. Befordr. d. Astronomie auf d. K. Universitäts-Sternwerte in Ofen, Ofen 1808. Epitome elementorum estronemiee sphaericecalculatoriae, 4°, Viennae 1810, Anfangsgründe d. gesammt, theoret, Mothematik, 2 Bde. 4°, 1b. 4812. Kleine logarithm,-trigonometr. Tefeln, 8°, Leipz. 1817. - Versuch über d. Lehre vom Gleichgewicht d. Krafte em Hebel (Bernoulli u. Hindenb. Leipz, Mag. 1786, St. 4). Über d. grosste gemeinschaftl. Maass zweier ganzen Zahlen u. noch etwas über d. Theorie d. Hebels (1b. 4787, St. 4). - Über d. Gebrench d. neust. französ. Gradmessung bei geogr. Untersuch. (v. Zach, Monatl, Corr. I. 4800). Ther d. Dimensionen d. Erdspharoids (tb. 11, 4800), Über d. Gebrauch d. Pendellehre bei Annehme d. ellipsoid, Gestalt d. Erde (Ib. id.). Zusatz zu Camerer's Aufsatz über d. fehlerbafte Lage d. Mittagsfernrohra (lb, VI, 4802). Über d. Krummungs-Ellipsoide für d. nördt. Hälfte unserer nordi, Halbkugel (Ib. VIII, 4803). Über d. Flächeuraum d. Erdzonen (Ib. 1X, 4804). Reduction d. ausser d. Meridien beobachteten Zenithdistanzen auf d. Meridian (Ib. XII, 4805). Über Prony's Vorschlag z. Bostimm, d. Länge d. Secundeopendels (Ib. id.), Über d. Gebrauch d. Beobb. d. Polarsterns in d. Nähe seiner grössten Digression vom Meridian (lb. XVIII, 1808). Uber d. Sternwarte in Ofen (Ib. id). Planeteubeohachtungen u. geogr. Ortsbestfinmungen (Ib. V bis XXV). - Siebe Kmeth u. Horvath.

Passega, Luigi. — Prof. d. praet. Geometrie an d. Univ. zu Ferrara seit 1787. Päpstlieher Wasserbaumeister seit 1799 (Tp. III),

geb. 1743, Juni 21, Ferrara, gest. 1811, Sept. 3, Ferrara.

A. a. O. keine Schriften genengt, wohl aber verschiedene von ibm ausgeführte Wasserbauten.

Passomant (Passement), Claude Simée n. — Fréiher Schreiber bet einem Proeurator, später Krömer, üherliess aber das Geschüft seiner Frau und widmete sieh den Wissenschaften. Eine 1749 dem Könige Ludwig XV. überreichte künstliche astronemische Uhr verschäfte ihm eine Pension und eine Wohnung im Louvre (B), geb. 1703, Paris

gest. 1762, Paris, gest. 1769, Nov. 6, Paris.

gest. 149, 70%, p. 1478.

Construction d'un tolescope de reflexion et de construction d'un tolescope de reflexion et le manière de les poir et de les moiters, et le manière de les poir et de les moiters, et le manière de les poir et de les moiters, et l'apris 1732. Description et ausse des telescopes, microscopes, ouvregee et inventions de Pausant, (** p. 1, 6732). — Machine parallectique (Mem. Bar. bist, 1746). Observation sur un comment, (** p. 1, 6732). — Machine parallectique (Mem. Bar. bist, 1746). Observation sur un complete de concept de reflexion (fill, 614). Obs. sur une spièrer mouvante selon l'hypothèse de Goparnie (II). 1749). Télescope de reflexion applique au quart de cercie, avec une nouv. membre de le offstee (Mechines appr. par l'aced. T. VII, et offstee de l'aced. T. VII, et offstee de l'aced. T. VII, et offstee de l'aced. T. VIII, et off

Pasteur, Louis. — Doct.-ès-Sciences (1847), Von 1346 bis 1848 préparateur agrége bei der büberen Normalschule in Paris, dam einige Mennte Prof. d. physical, Wiss, am Lyceum zu Dijon, darauf von cultif. d. Wiss, am Lyceum zu Dijon, darauf von cultif. d. Wiss, m. Strasburg, von 1854 bis 1857 dasselbe an d. Facullit d. Wiss. zu Llieu das ölitem Sudiemicréer bei der Administration d. höheren Normalschule in Paris (Or).

geb. 1832, Dec. 27, Dole, Dep. Jura-Recherches are it dimorphisms (Ann. Chin., phys. 547, III, T. XXIII, 1839, Sur un teavail clause of the control of the consur less relations qui peuvent exister entre la sur less relations qui peuvent exister entre la tease de la policientialismo risolatori (II. XXIV, 1845; XXXI, 1845; XXXVIII, 1853). Sur la stratillationi du sourire (Ib. 43, Ib. Recherches existallization du sourire (Ib. 43, Ib. Recherches qui component l'ecide racemique "(Ib. XXVIII, 1859). Mem. art les acides aparetique et malique (Ib. XXXIV, 1852). Sur le dimorphisms (Is.). Mem. art les acides aparetique et malique (Ib. XXXIV, 1852). Sur le dimorphisms (XXIV, 1854). Extra sur les acides aparetique et ma-

^{*} geb. 1759, . . . (ON). ** gest. 1832, . . . (FH) jet unrichtig.

sement des cristaux et sur les causes des-variations de leur formes secondaires (Ih. XLIX, 4857). Sar la tétartoédrie non superposable (tb. L, 4857). Mem. sur la fermentation appelice lactique (th. LH, 4858). Mem. sur la fermentation alcoolique (lb. LVIII, 4860). - Recher-

ches sur divars modes de groupement dons le sulfate de potasse (Compt. rend. XXVI, 4848). * Erhielt 1836 für diese Entdeckung die Rumford'sche Mrdaille von der Boy. Society in London.

Pastorff, Johann Wilhelm. -Gutsbesitzer auf Buchholz bei Drossen, Regierungsbezirk Frankfurt a. d. O. Hessenhomburg. Geheim. Hofrath; früher preuss. Baudepartements-Conducteur (M. II) (N) (G. 19),

geb. 1767, Juni 17, Schwedt, gest. 1838, Nov. 21, Buchholz:

Über d. Photosphären der Venus, des Jupiters u. des Saturns (Bede's Jehrb, 1823 u. 1825). Physisch-astron. Bemerkk. (1b. 4827). Cher d. Mondfleck Albszen (Ib. ld.). Über d. Rotabon d. Sonne, deren Flecke u. Lichtgewolke (lb. 4628), Beob. d. Cometes von 4825 (lb. 1829). - Angahl. Beob. d. Cometen von 4849 auf d. Sonnenscheibe (Astr. Nachr. IV, 4636). Beobh. von Sonnenflecken (Ib. IV, 4826; VI, 4826; X, 4833 u. XI, 4834). Beob. von andren. vor der Sonne vorübergegangenen Korpern (lb. XII, 4835).

Pasumot (nicht Pazumot), Francois. - Prof. d. Physik u. Mathematik em Collège zu Auxerre (1766), von wo ous er viele Reisen machte; später in Peris Ingénieur-Géographe des Königs (B).

geb. 1733, Apr. 30, Beaune,

gest, 1804, Oct. 10, Beeune. Usaces du planétaire ou sphère mouvante de Copernie (inventé par lui 1770 et construit par Fortin), 13°, Paris 1773. Observations sur les effets de la fondre dans une maison de Paris, 4784. Lettre sur les ossemens trouvés à Montmartre, 4783. Mém, sur la llaison des volcans d'Auvergne evec ceux du Gévaudau, 'du Velsy, du Vivarais etc., 4782. Observations sur la congélation de l'eau en filets prismatiques verticany dans un terrain calcoire, 4762. Mem. sur les différens cristaux de sélénite qui se tronvent dans la butte de Chaumont près Paris, 4787. Mem. sur la zéolithe reconnue dans les volcens de Feroé, de France, de l'Allemagne etc., 17 . . Voyages physiques dans les Pyrénees, 8°. Paris 1797, Diss. sur la situation du jardin d'Eden ou le paradis terrestre, 8°, 1b. 1624 (posth., edirt von Grivand da la Vincella). - Obss. d'bistoire naturelle dans la traversée de la province de Bonrgogne etc. (Neuv. Mém. de Dijon, 4782). Descripton des grottes d'Arcysur-Cure etc. (Ib. 4784). - Sur une matière de coulenr d'or extreite d'une terre vitriolique Jonra. phys. XII, 4778). Sur un sel nitromercariel (lb. id.). Sur les vallons (lb. XV, 1780). Sur un speth sélénitenx (lb. XVI, 1780).

Sar la benteur da Mont-Cénis (Ib. XXVIII, 4786). Sur la manière de déterminer la bauteur d'un sol par le mercure (lh. id.).

Pater. Paul. - Der Religion wegen aus seinem Vaterlande vertrieben; erst Bibliotheker d. Herzogs von Wolfenbüttel, dann Prof. d. Mathematik folgweise an d. Gymnasien zu Thorn (1689-1705) uud Danzig (J) (A),

geh. 1656, Menhardsdorf. Ung., gest, 1725. Dec. 7. Denzig.

Disp. da crnce in luna visa die 30. Dec. 1680,

Jenae (680. Duo phaenomena rarissimo, alterum crux in luna, alterum meteorum ignitum. th. 4684. De coelo empyraeo, Francof. 4687. Labor solis sive de eclipsi Christo patiente Hierosolymis visa, 4700. Ephemerides s. Calendaris ah 4690 nsque ad 4725. Disp. Decadem miscellaneorum mathematicorum sistentem, 4°. Gedani 4707. De astrologie persica, Ib. 1720. De mare Caspio, Ib. 1723. Paterson, William. - Oberstheu-

tenant in der brittischen Armee, lange in Ostindien stehend und viele Jahre Gouverneur von Neu-Süd-Wales. Mitgl. d. Roy, n. d. Asietic Society (Th) (GM, 1810).

geb. 1755, Aug. 17, gest, 1810, Juli 21, zur See, 4

On a new electrical fish, Tetrodon electricus (Phil. Tr. 4786).

* Auf der Rückreise nach Europa,

Patissior, Philibert, - Dr. Med., pract. Arzt in Paris, Mitgl. d. Acad. d. Medicin (Or),

geb. 1791, . . . St. Amour bei Macon. Mit Rootron-Charlard: Manuel des eaux minérales naturelles etc., 8°, Paris 4848, 3mc édit.

Patiulus, s. Pacioli.

Patricio (Patrizzi, Patricius), Francesco. - Lehrer der platonischen Philosophie in Ferrara, Padua u. Roni * (B) (BD),

geb. 1529, . . . Clisso, Istrien. **

gest. 1597, . . . Rom.

Della nuova geometria, 4º, Ferrera 1587. Nova de universis philosophia libris quinquaginta compreheusa etc., fol., Venet. 4593 (Siehe Fischer's Gesch. d. Physik, 1, 42). Sprach in seiner Rhetorik (Della rettorica, Venezia (562) unter der Fiction einer äthiopischen Sage eine Theorie der Erde ans, welche der von Themas Burnet sehr abnlich ist. - Philosophisches.

" ... Hässlich von innen und aussen, ein Heuchler" sagt

** geb. 1530, . . . Clisso oder Siena (HL).

Patrin, Eugène Louis Melchior. Nach zehniährigen mineraleg, Beisen durch Deutschlend, Ungarn, Polen, Russland u. Sibirien, Milgl. d. National-Convents, wo er für die Verbannung Lud- id.). Mem. on an improvement in the common wig's XVI. stimmle; dann selher verhannt, beld hernach aber vom Wohlfahrts-Ausschuss zum Aufseher d. Manufactur zu St. Étienne ernannt. Seit Gründung d. École des Mines Bibliothekar derselhen, his er sich zuletzt nach St. Vallier hei Lyon zurückzog (B) (BM) (Q),

geh. 1742, Apr. 3, Lyon,

gest. 1815, Aug. 15, St. Vallier. Relation d'un voyage aux monts Altaï en Siberie, fait en 4781, 8º, Petersh, 4783, Histoire naturelle des minéraux, 5 vol. 8º, Peris 4804. - Descript, du gisement du sulfate de baryte de Zmeof en Siberie (Journ. Mines, 1X, 4798 -99). Optnion sur la masse de fer en Sibérie (lb. XI. 4804-2). Note sur le nadelerz de Sibérle (lb. XXIV, 1808). - Aperçu des mines de Sihérie (Journ. phys. XXXIII, 4788), 1dée générale de le Sihérie etc. (Ib. XXXVIII, 4794). Notice minéralogique de la Daourie (lb. id.). Recherches sur les volcans, d'eprès les principes de la chimie pnenmatique (lb. L, 1800). Considérations sur les masses de pierres et de matières métalliques qu'on suppose être tom-bées de l'almosphère (1b. LV, 4802; LVI, 4803 et LXVIII, 1809). Remarques sur la diminution de la mer et sur les îles du sud (lh. LX. 4805). - P. wer Mitherausgeber des Journal des Mines und Mitarbeiter am Nouv, dictionn. d'hist, nat,

Patterson, Robert. - Liess sich 1768 in Philadelphia nieder und war im Freiheitskriege Brigade-Major. Dann von 1779 bis 1812 Prof. d. Mathematik an d. Univ. von Pennsylvanien und von 1805 an Director d. Münze d. Vereinigten Staaten. Präsident d. American Philosoph, Society seit 1819 u. Milgl. seit 1782 (AAB) (CAL) (Tr. Americ, Soc. N. Ser. H. 1825). geb. 1743, Mai 30, bei Hillshorough,

Nord-Irland.

gest. 1824, Juli 22, Philadelphia. An easy and accurate method of finding a true meridian line and thence the variation of the compass (Transact, Americ, Phil, Soc. II, 4786). An improvement on lightning-rods (1b, 111. 4793). New notation of music (lb, id.). Explanation of a singular phenomenon, when a vessel conteining oil and water is put in motion, first observed by Dr. Benjamin Franklin (Ib. id.). An eesy and accurate method of adjusting the glasses of Hadley's quadrant etc. (Ib. IV, 1799). Improved method of projecting and measuring plene angles (Ib. VI, 4809). On Hassler's Memoir respecting the expension of iron (1b. New Ser. I, 1818). Description and use of a simple appendage to the reflecting sector, by which it is rendered capable of measuring all possible altitudes on land etc. (1b. id.). Descript, and use of a very simple instrument for selting up sun-dials etc. (1b. ship-pump (lh. id.). Descript. and rationals of a simple apparatus, which may serve as a substitute for the ship-pump (lb. id.).

Patterson, Robert Maskell, -Sohn des Vorigen, Folgweise Prof. d. Mathematik, Physik u. Chemie an d. Univ. zu Pennsylvanien (1812) und an der zu Virginien (4828), dann (4835) Direct. d. Münze d. Vereinigt. Staaten. Seit 1809 Mitgl. u. seit 1849 Präsident d. American Philosoph. Society. Hatte Chemie unter H. Davv studirt (CAL) (AA. 1856) (Proceed. Americ. Phil. Soc. VI),

geb. 1787, März 23, Philadelphia, gest. 1854, Sept. 5, Philadelphia. On electricity from steam (Sillim, Journ, XL. 4864).

Pattinson, Hugh Lee. - Erst in einer Seifensiederei zu Newcastle, dann Prohirer hei den dem Greenwich-Hospital gehörenden Bleigruben zu Alston Moor in Cumberland, darauf Chemiker in der Blei-Schmelz- u. Beinigungs-Anstalt eines Hrn. Beaumont in Newcastle and zuletzt Mitbesitzer einer grossen chemischen Fahrik zu Washington in d. Grafschaft Durham. Mitgl. d. Astronomical, Chemical, Geological u. Royal Society (Abstr. IX) (Ch. S. XII) (G. S. XV). geh. Alston, Cumberland,

gest, 1858, Nov. 11, b. Newcasile-upon-Tyne.

Erfinder des Verfahrens, Silber u. Blei durch Krystallisation zu scheiden, worauf er ein Patent nehm (Siehe: The Lond, Jonen, of Scienc. and arts etc. IX, 4836; auch Le Play, Ann. min. Ser. III, Vol. X, 1836 n, Pogg. Ann. XLL 4837). Entdeckte ferner ein Bleiweiss (Oxychloride of lead), suf welches er gleichfalls ein Patent nohm (Lond. Journ. of Sc. and arts, XXXV, 4849). - On the action of steam and quick-lime upon heated galena (Phil. Mag. Ser. II, Vol. V, 4829). On the fossil trees in Derwent lead mine (lb. VII, 4830). On the electricity of bigh-pressure steam (Ih. Ser. III, Vol. XVII, 4840). Further experiments on the electricity of steam (Ih, id,),

Pattu, Jacque Pierre Guillaume. - Zuletzt Ingénieur-en-chef des pontset-chaussées im Dép. Calvados; seit 1798 im Dienst. Schüler d. polytechn. Schule in Paris (BS) (DC. V) (Q),

geh. 1772, Fehr. 12, Bosnières, Dép. Seine-et-Oise,

gest. 1839, Mai 15, Paris. Description d'une vis d'Archimèds à double effet (Jourg. d. Min, XXXVIII, 4845).

Pauchor, Magnus Georg von.

Dr Phil (1833), von 1810 his 811 Obernehrer d. Mathematik u. Naturwissenschaften um dynn. zu Wiburg, dann Observator u. Docent (1813) an d. Univ. zu Dorga, towice spiller, aber schon in demselben Jahre, Öberlehrer d. Mathematik und Aktronomie am Gymasium illustre in Mitabis zu seiner Emeritirung im J. 1846. Odlegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernark Jud vson) 1827. Corresp. d. (2017) (Pan Inland, Dorgat Collegiernar

geb. 1787, Nov. 15 (A. St.), Simonis Pastorat, Esthland,

rationia, spatii et determinato, 8°, Leipz. 1837. Pract. Rechenbuch für inländ. Verhaltnisse, 3 lifte. 8°, Mitau 1837-41. Die Osterrechnung usw., 4°, Riga u. Leipz. 1887. Fundamente d. Geometrie, 8°, Leipz, 1842, Coordinatenlehre, 8°, Mitau 1843. Geometrisches ABC-Buch, 8°, Leipz. 1842. Das ABC-Buch d. Arithmetik, 8th Mitau 1842. Die Gaussischen Gleichungen d Bogendreiecke u. zwei merkwürd. Sätze vom Raum, 8°, 1b, 4844. Funf berühmte Fragen aus d. Bildlehre, 8°, Ib. 1845. Niedere Grössen-rechnung, 8°, Ib. 1846. Die Bildlehre, 8°, Leipz. 1846. Der Lebensvertrag, 8°, Mitau 1847. - Einige astrognost. Notizen (J. W. Pfaff's Astron. Beitr. Nº 1, 1806). Cher d. Sebungsbogen d. Fixsterne (1b. Nº 11). - Über d. nnmerische Bestimm, d. Phasen e. Sonnenfinsterniss für e. gegeb. Ort (Jahresverhandli. d. kurland. Gesellsch. f. Litt. u. Knnst, I, 4849). Neuer geometr.-statischer Beweis d. Parallelogramms d. Krafte (Ib. id.). Uber e. neuen u. aligem. Beweis d. Binomiums n. Polynomiums (lb. id.). Geometr. Verzeichnung des regelmassigen 17-Ecks und 257-Ecks in d. Kreis (lb. II, 1821). - Neue Methoden z. Pruf, d. Ganges d. Uhren aus correspond. Sonnenhohen n. zur Berechnung d. Parallaxen (Boda'a Jahrb. 1818). Über d. Mittagsfernrohr auf d. Sternwarte zu Mitan; Resultate d. Aberrationstheorie d. Fixsterne, Planeten u. Cometen, n. über correspond. Sonnenböhen (1b. (825). - Cher d. geogr. Lege d. Cep Domesness in Curland (Behnenberger and Lindenan's Zeitschr. (11, 4847). - Bestimm, d. Polhöhe Zenitbdistanzen z. Bestimm, dieser Polböhe (Ib. VII, 1829). Über Refractionstafeln (Ib. id.). - Mém, sur la construct, géométrique des équetions du 3me degré et sur les propriétés principales de ces équetions etc. (Mém. Acad. St. Petersb. X, 4826). Mem. sur une question de géométrie relative eux tactions des cercles (Merp. Say, elrang, Acad. St. Petersb. 1, 1831). - Zur Theorie d. kleinsten Ouedrale : drei Artikel (Bnll. pbys. math. Aced. St. Pétersb. IX, 4854 n. X, 4852). Das astronom, Lüngenmaass (lb. X, 4852). Die Gestelt d. Erde (lb. X11, 1854 u. XIII, 1856). - Note relative à quelques règles sur la convergence des séries (Crelle's Journ, XLII, 4854). Das elliptische Potential (lb. XLVII, 4854). - Wellere Berechn, verachiedn, auf d. Kreisverhültn. π begründeler Zahlen (Grunart's Arch. I, 4844). - Uber d. russ. Maasse u. Gewichte (Schumacher's astron. Jehrb, 4836 u. 37). Fernere Aufsätze verschiedenen Inholts im Mitaulschen Calender, Dorpater Jehrbüchern, Ostseeprovinzen-Blatt u. enderen russ.-deutschen Zeitschriften.

Pauoton, Alexis Jean Pierre. — Folgweise Privatlelner in Paris, Prof. d. Mathematik in Strassburg, Privatlehrer in Dôle und seit 1796 Beamter im Cataster-Bureau zu Paris. Correspoud. d. Instituts (LB) (Q),

geb. 1732, Febr. 10, bei Lussan,* gest. 1798, Juni 15, Paris.**

Théorie de la vis d'Archimède, 8°, Paris 1768. Métrologie ou Traité des mesures etc., 4°, lh.

4789. Théorie des lois de la nature ou le Science des causes et des effets, suivie d'une dissertation sur les pyramides d'Egypte, 8°, lb. 4784. — Rechnete für d. Connaiss. d. temps.

geb. 1736, . . . Baroche-Goudoin b. Lassai, Maine (B).

In grosser Armuth.

Paul von Middelburg. — Nachdem er in Löwen studirt, kurze Zeit an d. Univ. zu Padua Mathematik gelehrt und darauf beim llerzog v. Urbino gelebt, von 1494 an Bischof von Fossombrono (Pq),

geb. 1445, Middelburg, gest. 1534, Dec. 15, Fossombrone.

Practica de pravis constelletionibna ad Maximilianam Austriacum, Urbini 4484. Giudizio dell' enno mille qualtro cento ottanto; und mehre abnliche astrologische Schriften.

Paula von Schrank, s. Schrank.

Pauli, Adrian. — Dr. Med., Prof. d. Medicin (1644) und seit 1649 auch Prof. d. Physik u. Metaphysik am Gymn. zu Danzig (J) (AG),

geb. 4583 elwa, . . . Danzig,

1833). — Über d. geogr. Lege d. Cep Domessess in Curtand (Behaneberger not Lindensar). De mutus, Gedini 1643. De cocle, th. 643. De Zeitschr. III, 1817). — Bestimm. d. Polibbe d. Mitsuer Storwarte (Astr. Nachr. II4, 1835). De naturs (apics), th. 647. De metallis, th. 648. De cometis, 1b. 1819. De origine fontium. Ib. 1619. De mari ejusque notura, lb. 1610.

Paulian', Aimé Henry. - Jesuit, Lehrer d. Physik am Ordenseollegium zu

Avignon (B) (HN),

geb. 1722. Juli 23. Nimes.

gest. 1802 elwa, . . Manduel h. Nimes.** Dictionnaire de physique portatif, 8°, Avignon 4758, 2mc edit., Avigu. et Paris 4760, 2 vol. 12°, 1b, 1787, 2 vol. 8°, tb, 1789. Dictionnaire de physique, 8 voi. 4°, Avign. 4764, 8me édit. 4 vol. 8°, Paris 4784, mit Suppl. 5 vol. 8°. Nimes 1789. Nouv. conjectures sur les causes des phenomènes électriques, 4°, tb. 1762. Traité de paix entre Descartes et Newton, 3 vol. 12°, tb. 1764. Commentaire sur l'enalyse des infiniments petits de L'Hopital, tb. 1788. L'électricilé soumise à un nouv, examen, 12°, Paris 1788. Système général de philosophie, 4 vol. 12°, lb. 1789. Guido des jounes mathématicions ou Commontaires des leçons de mécanique de La Caille, Ib. 1771. Dictionnaire des nouveiles découvertes faites en physique, 2 voi. 8°, Nimes et Avign. 1787. Véritable système de la nature, tb. 4788. Paulin (BC).

" gost. 1801, anfangs, . . . Menduel (Q).

Paulin, Nicolas Rémi. - Ingénieur, dann Prof. d. Mathematik zu Albi. später zu Cahors (BS),

geb. 1752, Oct. 1, Rheims, gest. nach 1815, Traité de dessin géométrique, 478?

Paulin, Auguste. - Prof. d. Philologie u. Geographio zu Nantes (Q) (BS), geb. 1774. Apr. 7. Brossuire. gesl. 1824, Aug. 14, Nantes. Lecons de cosmographie ou de géographie

Paulinus, Laurentius. — Prof. d. Mathematik u. Theologie an d. Univ. zu Unsala: zuletzt Erzbischof daselbst (1). geb. 1565, Nov. 10. Söderkiöping, Ost-

gothland. gest. 1646, Nov. 29, Upsala. Cometoscopia,

estronomique etc., Nantes 1811.

Paulsen (Povelsen), Bjarne. - Landphysicus auf Island. Machte auf Kosten d. dan. Regierung mit E. Olafsen eine naturhistor. Reise durch Island (NK).

geb. 1719, Mai 12, Island. gest. 1779. Siebn Olafsen.

Paulus, Gottlob Christoph. -Magister, folgweise Repetent am herzogl. Stift in Tübingen (1752), Vicar zu Ludwigsburg (1755) u. Stuttgert (1756), Dia- | Mem. sur l'amidon, la deztrine et le diastase

conus zu Leonberg (1757). Seit 1771 zu Mark Gröningen privatisirend (M).

geb. 1727, Febr. 9, Mark Gröningen.

Physikal. Abhandl. von d. wahren Ursachn d. Warme u. Kaite, 1755. Do vom Erdbeben, Do von d. Winden. Abhandi, über d. zu Leonberg observirte Zodiacsilicht. Brief vom Durchgang d. Venus durch d. Sonnn, wie er ihn selbst am 6. Juni 1781 zu Leonberg observirt batte (Ailes in d. Tubinger Berichten von gelehrten Sacben).

Paulus Venetus, s. Polo (Marco) und Sarpi.

Paute, s. Lepaute.

Payen, Anselme. - Prof. d. industriellen Chemie an der École des arts-etméticrs zu Paris. Früher Dirigent einer Rübenzuekerfabrik zu Vaugirard und später einer anderen chem. Fabrik. Mitgl. d. Instituts seit 1842 (Or).

ecb. 1795, Jan. 17, Paris. * Traité élémentaire des réactifs etc. ; mit A. Chevallier. 8°. Peris 1822, 3100 édit. 3 vol. 8°. lb. 4844 (mit e. Suppl. von A. Chevallier). Mem. sur le houblon etc., 80, tb. 1823, 3 not édit. 120, lb. 4825. Mem. sur les bitumens etc., 8°, tb. 4824. La chimie enseignée en 22 leçons, 8°, lb. 4825. Traité de la pomme de terre etc., 8°, th. 1826. Treité de la febrication des diverses sortes de bière etc., 42°, tb. 1829. Coars de chimin élémentaire et industrieile, 2 voi. 8°, th. 4830; 2 vol. 48°, Brux. 4840. Traité do la fabrication et du raffinage des sucres de canne, de betterava etc., 8°, 1b. 4832. Mém. sur la congélation des pommos de terre, 8°, 1b. 4827. Rosumé du cours pratique de fobrication du sucre Indigène; mit Gantier, 8°, tb. 4838. Mem. sur l'amidou etc., 8°, Paris 1839. Manuel du cours de chimie organique appliquée nux erts industrieis et agricols, 2 pt. 8°, avec atlas fol., tb. 4849-43 (Desselbe edirt von J. Rossignon u. J. J. Garnier, 2 vol. 8°, 1h. 4844). Cours do chimin organique appliquée (par Knab et Lablanc), 8°, 1b. 1842. Conrs de chimie inorganique appliquée (par Knab et Schmersahl), 8°, Ib. 1848. Enquête sur la maindie des pommes de terre en France etc., 8°, 1b. 4847. Précis de chimie industrielle etc., 8" avec atias, 2" edit. lb. 1850 (Deutsch von H. Fahling, Stuttg. 1852), 8ne édit. 1855. Précis d'agricuiture théorique et pratique; mit A. Richard, 8°, 1b. 1851. Des substances oiimentaires et des moyens de les améliorer etc., 16°, 1b. 1853, 8mº édit. 1856. Traité de la distillation des betleraves etc., 8°, tb. 4854, 200 édit. 1855. Treité complet de la distitlation des principales substances qui peuvent fournir de l'nicool, vins, grains etc., 8°, tb. 1858. — Mem. sur les développements des végétaux (Mem. Say, étrang, VII. 4844). Mém, sur la composition chimique des végétaux (lb. Vtl1, 4843).

etc. (Ib. id.), - Sur ene cole de Mr. Berthier relative à l'emploi du aulfate de plomb (Ann chim. phys. XXI, 1822; Théorie de l'action do charbon animal dans son application au raffinage du ancre (lb. id.). Sur l'analyse des tabercules de Helianthua tuberosus (Ib. XXVI. 4824). Analyse de la partie certicale de la rsciec de l'Aylanthua glaedulosa (lb. ld). Sur Thuile de Dehlia (lb. ld.). Sur la fabrication des produits ammoniacaux (lb. XXVIII, 4825). Sur des pyrites troevées dans la sablière de Grenelle et ser le pouvoir décolorant de plusieurs substances minérales (Ih. id.). Sur le sebiste hitumineux et le lignite d'Ardes (lb. XXIX, 1825). Nouv. moyen de préserver le fer et l'acier de l'exidettue (1h. L., 1833). Mem. sur la diastase, les priecipaux produits de sa réaction, et leur application aux arts industriels; mit Parsea (lb. L1H, 1833 et LV1, 1864). Sur les uxidatices locales et tuberculenses du fer (lb. LIV, 4633 et LXIII, 4836). Note relative à de youv, coecrétions artificiellement opérées sur le fer (lb. LIV, 4836). Sur la maneite axtraite du céleri-rave (1b. l.V., 1834). Note sur le mém. de Mr. Guerin-Varry concernant l'action de la diastase sur l'amidon de pommes de terre (lb. LX, 4835 et LXI, 4836). Nouv. falls aer l'amiden (lh. LX1, 4836). Sur les causes de la coloration en rouge des marala salants (Ib. LXV, 4867). Composition élémentaire de l'amidou da diversea plantes etc. (1h. id.). Mem. sur les acétates et le protoxide de plemb (lb. LXVI, 1827). - Sur le poids atomique du carbone (Ib. Ser. III, T. I, 4841). Acide borique des suffioni de la Toscane (1b. id.). Applyse de l'aau du puits foré de Grenelle (lb. ld.). Décoloration et application nouv. de l'huile de palme (1b, 11, 4844). Fabrication el raffinage du borax (lb. ld.). Mem. sur les engrais et leur valeur comparé; mit Beussingualt (lb. III, 4844 et Vt, 4843). Sur l'engraiasemant des bestiaux et la formation de lalt: mit Dumas et Boussingault (1h. VIII. 4843). Rapport etc. sur uee alteration axtraordinsire de pain de mueitlon (lb. IX, 4843). Sur Ianalyse de guane ; mit Baussingault 1b. X, 4844). Extracteur à distillation continue (1b. XIII, 1845). Etude d'un phénomène observé dans les fabriques de carbonate de plonih (1h. XVI, 1346). Tempéralores que penvent aupporter les sporules de l'uidium aurantiacum sans perdre leur faculté végétative (lh. XXIV. 4848). Sur le carbonate de chaex preexistant à l'état normal dana les plactes etc. (lb. XLI, 1854). Sar la solubilité du carhonale de soude (1b. XLIII et XLIV, 1855). - Sehr viele Aufsätze. Berichte uaw. In d. Compt. rend., z. B. : Sur les taches rouges des marbres bruts et sculptes (III, 1866). Sur les diverses aubstances azotées contenues dans les farincs (V, 1867). Sur un couv. moyen d'essai pour les sels ammaniacaux, les eaux potables etc. (lb). Mem. sur la composition chimique de tous les orgaces des végétaux phacérogames etc. (lb.). Phécomènes observés dans la congelation des pommes de terre (VI, 4838). Sur les caraclères physiques de cérusea ohtenues par des procodes differents (VII, 1838). Mem. sur la com-

position du tissu prupre des plantes et du ligneux (lh.). Sur un moyee d'isoler le tissu élémeetaire du bois 1b). Sur les applications des propriétés du tissu etc. (VIII, 4639). Sur la matière incrustante des bois (Ib.). Mem. ser le ligeeux (1X, 1839). Sur les étots différents d'aggregation du tissu des végétsux (Ib.). Sur la composition comparée des membranes animales et végétales (lh.). Mém. sur la nutrition économique des plaetes (lb.). Théorie chimique de la nutrition des plantes (lh.). Nouv. faits relatifs au développement des végetaux etc. (X1, 4840). Expr. relatives à l'imprégnation des bois (XII, 1841). Sur la forine fessiles des Chinois (XIII, 1841). Sur l'état naturel du sucre dans la hetterave (XV, 4842). Sur la composition de cambiam etc. : mit da Mirbel (XVI, 4843). Proprietés distinctives entre les membranes végétales et les enveloppes des insectes etc. (XVII, 4843). Sur le principe actif du suc gastric (lb.). Sur l'extraction du sucre de betterave (XVIII, 1844 ct XXXI, 4850). Sur l'altération des pommes de terre (XXI, 4645). Mem. aur ls composition et la structure de plusieurs organismes des plantes; mit de Mirbel (XXII, 1846). Mem. sur le café (th. et XXIII, 4866). Conditions des maxima d'effets explosifs et d'inflammabilité du coton-poudre (XXIII, 1846). Sur la pyroxyline, le coton hyponzotique et la xyloidine (XXIV, 4847). Distribution du secre etc. dans les betteravas (1h). Sucs acides, neutres et sicalins dans les plantes (XXVII, 4848). Sur la structure et la composition de la canne à sucre (XXVIII, 4849). Mem. sur le caoutchenc et la gutta-percha (XXXIV, 4852). Mém. sur la sulfurisation du caoutchoec et sur quelques prepriétés du soufre (Ib.) Sur une méthode de cristallisation à l'aide d'une circulation coetique (lb.). Mem. sur la gutin-percha etc. (XXXV, 4852). Sur les litières terreuses etc. XXXVI, 4853). Sur les engraia (XXXVII) 1853). Sur divers agents de conservations des urines etc. (lh. el XXXVIII, 4854). Sur les matières grasses et les proprietés alimentaires de la chaire de différents poissons (XLL 4655). Sur la composition immédiate de l'épiderme etc. des végétoux (lb.). Sur la composition des yeux de momles péruviennes (XLIII, 1856 et XLtV, 4857). Sur la compesition immédiate du cuir (1b). Composition et produits du manioc (lb. XLIV, 4857). De l'amidon et de la cellulose etc. (XLVIII, 1859). Obs. sar les tissus vegétoux etc. (1b.). Différents états de la cellulose dens les plantes etc. (lh.). Composition de l'enveloppe des plantes et des tissus ligneux (tb.). - Fernero Aufsütze im Dictionn technologique; Dict. des arts-et-manufactures; Diet. du commerce et des marchandises; Journ. des connaiss. utiles; Journ. de chimie médicale; Encyclop. d'éducation; etc. * geb, Jan. 6 (QC) (FD, Suppl.).

Payerne, Prosper Antoine. --Dr. Med. . . . (VD),

geb. 1806, . . . Theys bei Grenoble. Erfand im J. 1846 (wie es scheint mil Bauat) eie durch Dampf und Schraube hewegliobes aubmarines Boot, welches später in Paris und Cherhourg zu Wasserhauten benuizt wurde. Siehe darüber Compt. rend. XXIII, 4846; XXXII, 4854 et XXXV, 4852. — Sur un appareil destiné à permettre de séjourner longtemps sous l'eau (Compt. rend. XV. 1842). Descript. d'un procédé mécaulque et chimique qui a pour objet de rendre respirable l'air des lieux hermétiquement fermés etc. (lb. XVI et XVII, 4843). Moteur, qui fonctionne à volonté par l'air comprimé ou par l'air rarefié (lb. XVIII, 4844). Question sur l'existence du calorique latent (Ib. XXI, 4845). - Perfectionnement des modes de construction des tra-

Payngk (Payngh), Ahasverus. Dr. Med., Arzt erst in llusum, dann in Kopenhagen, Leibarzt des Königs Friedrich III. (J) (NK) (MCL),

vsux hydrauliques, Paris 4852.

geh. 1608, Juni 25, Ilusum, gest. 1667, Mai 13, Kopenhagen. Operationes chimicae reriores, in Th. Bartholinus' Ciste medica hafniens., 8°, Hafn, 1662°.

* Auch sein Vater Peter Theodor (geb. 1575 etwa, . . Husum, gest. 1645, Apr. 12, Kopenhagen), der ale Arzt lange beim Kaiser Budolph II. in Prag und dann in Kopenhagen lebte, war in der Chemie bewandert und führte daher den Titel Königl. Däniacher Chymieus.

Pazumot, s. Pasumot.

Peacock, George. - Dr. Theel. (1839). Lehrer (Assistant Tutor, 1815, Full Tutor 1823, Sole Tutor of the side 1835) im Trinity College und 1837 Lowndean Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Camhridge bis 1839, dann Dechant von Elv in Cambridgeshire. Mitgl. d. Rov. Soclety (1818), der Cambridge Philosoph. Soc. (1819, ihrer Stiftung), der Astronom. Soc. (1820) u. d. Geol. Soc. (Abr. IX) (GS. XV), geb. 1791, Apr. 9, Thornton Hall, Den-

ton, * gest. 1858, Nov. 8, (Ely?).

A Irestise on sigehra, 2 vol. 8°, Cambr. 4842 u. 45 (Eine kleinere Algebre schou 4830). Artikel Arithmetic in d. Encyclop, Metropolitana 1825-26. Report on the recent progress and present state of certain branches of analysis (Report British Assoc. 4834).

* Kirchspiel Gainford bei Darlington, County Durham. Pearson, George. - Dr. Med., pract. Arzt erst in Doncaster, dann in London, späler daselbst Oberarzt am St. George-

llospital, sowie Prof. d. Maleria medica u. Therapic an demselhen. Milgl. d. Roy. Society seit 1791 (BS) (CII), geh. 1751, Rotlerham, York,

gest. 1828, Nov. 9, Loudon. Disp. inaug. de patrediae animal. etc., 8°, Edinb. 1774. Experiments and observations for investigating the chemical history of the tepid springs of Buxton, 2 vol. 8°, Lond. 1784. Directions etc. for composing artificial Buxton Water, 8°, Ib. 1785. Expr. on the constituent part of the potatoe root, 4°, Ib. 1795. On the use of green vitriol or sulphat of iron as a manure etc., 4°, Ib. 4805 (Auch Nicholsen's Journ. X). - Experiments to investigate the composition of James' powdre (Phil. Tr. 4791). Expr. made with the view of decompounding fixed air (1b. 1792). Expr. on white lac (1b. 1794) Expr. to investigate the nature of a kind of steel called wootz (lb. +795). On some ancient arms and utensils etc. (Ib. 4796). Expr. made to ascertain the nature of the gaz produced by passing electric discharges through water (lb. 4797). Properlies and composition of prinary concretions (lb. 1798). On expectorated matter (lb. 4840). Expr. on pus (lb. id.). On the colouring malter of the bleck bronchial glands and of the black spots of the longs (1h. 1843). - Medicinisches, besonders über die Blatters-Impfung.

Pfarrer zu South Kilworth in Leicestershire (we er sich eine Sternwarte errichtet halte), vorher Eigenthümer eines grossen Seminars zu East Sheen bei Richmond. Mitgld. Royal Soc., d. Astronomical Soc. (deren Gründung hauptsächlich von ihm ausgiog) und d. Commission zur Beaufsichtigung d. Sternwarte zu Greenwich (ASM. XVII) (ASN, VIII.). geb. 4767, Apr. 23, Whitheck, Cum-

Pearson, William. - Geistlicher,

herland, * gest. 1847, Sept. 6, South Kilworth. An Introduction to practical astronomy, 2 vol. 4º mit 4 vol. Atlas, Lond. 1824-29. - On the doubly refracting property of rock crystal. considered es a principle of micrometrical measurements, when applied to a telescopt (Nem. astron. Soc. 1, 1822). On the construction and use of a micrometrical eye-piece of a telescope (Ih. id.). Obs. on the solar eclipse 1820, Sept. 7 (lb. id.). On the construct. of a new position-micrometer, depending on the doubly refractive power of a rock crystal (lb id.). Account of a new tree-feet altitude and azimulh circle constructed by Throughton etc. (lh. Il, 4826). Ohs. on Halley's comet (lb. iV, 1831). On the obliquity of the ecliptic (th. XI, 1840). Catalogns of 520 stars within 6° north and south of the ecliptic (Ih. XV, 4846). -On the sliding rule (Nicholson's Journ. 1). Descript, of a new portable electrical machine (lb. id.). A modell for the construction of a satelistian etc. (lb. II). On the philosoph use of common watch (lb. III and V). Remarksble wells near the sea-cost of Brightelmstone (lb. id.).

* geb. Apr. 20 (Abstr. V).

Pearson, Henry. - Rechtsconsolent in London (G. 1856),

gest. 1856, Febr. 4, London.
A syllabas of plane end spherical trigonometry, Lond. 1830, 3^d edit. 1838. A syllabus of algebra.

Peart, Edward. — Dr. Med., pract. Arzt in Knightsbridge (An. R. 1824),

The generation of animal heat investigated, 1738. On the elementary principles of nature, 1739. On selectricity, with occasional observations on megacisim, 1734. On the properties of matter, the principles of chemistry, and the nature and consumeration of aerisor floating the heart of the consumeration of aerisor floating the blowdity of the doctrin of positive and energy that the properties of weter, 1738.— Medicinisches.

Pebal, Leopold von. — Dr. Phil. (1851). Von 1831 bis 1855 Assistent am chem. Laboratorium des Johanneums in Graz, dann, nachdem er noch in den Jabren 1866 u. 1857 auf d. Univ. Heidelberg u. Königsberg studirt batte, seit October 1857 Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Lemberg (Orp.).

geb. 48.26, Dec. 29, Seekau, Steiermark. Cherd. Zusamennastt. Alsternissure (Sitz-Berichie d. Wiener Acad. XIII, 4834). Cherd. tobalisaure Kaii (lb. XXI, 4836). — Cher einige Site d. Mesaconsaure (Liba. Ann. LXXVII, 4834). Cher d. Constitution d. Citronsaure (lb. LXXXII, 4835). Zwid Apparate z. Benutz. von Leuchigss in chem. Laboratorier (lb. XXVII, 4835).

Pochlin, Johann Nicolaus. — Prof.
d. Hedicin and. Univ. zu. Kiel seit 4673,
später Leibarzt u. Bibliotbekar d. Herzogs
r. Holstein-Gottorp, sowie Lehrer d. Erbprimen, den er nach Stockholm begleitete.
Migl. d. Leopoldin. Acad. u. d. Roy. Society (J),

ciety (7), geb. 1646, Leyden, gest. 1706, Febr. . ., Stockholm. De aëris et alimenti defecta et vita sub aquis

meditatio, 8°, Kilon. 1676. De habitu et calore Aethiopum etc., 3°, Ib. 1677. Observationes physico-medicae etc., 4°, Hamb. 1691. Peckham (Peckem, Pechan, Peccam,

Petsan, Betsan, Pisanus), Johann. — Minorit, Dr. Theol., seit 1278 Erzbischof von Canterbury u. Primas von England; früher Canonicus von Lyon (J) (BD),

Poggenderff, Handwörserbuch il.

geb. 1240 etwa . . . Sussex.

gest. 1292, Apr. 24, Mortlake b. Canterbury.

Theorica planetarum. Mathematica rudimenta. Perspectiva communis (Die lettere Schrift ist später mehrfach gedruckt a. herausgapben, unter anderen von G. Hartmann, 4°, Normb. 1342; siebe Kästnar, Geech. d. Math. 11, 264 u. Wilds, Gesch. d. Optik, 1, 84).

Pécilet, Jean Claude Eugéne.

Von 1815 his 1818 Prof. d. Physik am
Lyceum zu Marseille und seitdem Prof. d.

Lyceum zu Drais; seit 1828 euch Maltre de

conferences de physique an d. Normal
schule deselbat, deren Zeigling er war;

u. General-Studiendirector bis etwa 1853

(Or) (Commo Xi. 642).

gch. 1793, Febr. 10, Besançon, gest. 1857, Dec. 7, Paris. Cours de chimie, 4°, Marseille et Paris 4823 -26. Cours de physique, 4°, th. 1828-26; dann unter d. Titel: Tralté élémentaire de physique, 2*** édit., Paris 1832—34, 3*** édit. 2 vol. 8°, th. 1837. Traité de l'éclairage, 8°, tb. 1837. Traité de la chaleur considérée dans see applications aux artset manufacturee, 9 vol. Ib. 4829, 3me édit. 2 vol. 4° avec atlas, Ib. 4848. - Nouv. procédé popr éxtraire l'élaine des hailes (Ann. chim. phys. XXIt, 4822). Forme dee crietaux de l'acide tartrique (lh. XXXI, 4826). Sur les reies que l'on observe à l'oeil nu à travers une fente étroite [lb. LIV, 4833]. Mem, sur l'électricité produite per le frotte-ment (lb. LVII, 1834). Mem, sur un nouv. condensaleur électrique (lh. LXVIII, 4888 et LXX1, 4839). Mém. sur l'influence de l'action chimique dans la production de l'électricité par le frottement (lb. LXXI, 1889). - Condensateur électrique (th. Sér. Itt, T. tt, 4841). Mem. sur un nouv. galvanomètre (lb. id.). Mem, sur la détermination des coefficients de conductibilité des métaux par la chéleur (1b. id.). Mem. sur le développement de l'électricité statique pendant le contact des cerps (th.

id.). — Aufsatze in Gargonna's Ann. de math.

'gest. Dec. 9 (6, 1858).

Pooqueur, . . . — Chef der Werk-

stätten des Conservatoire des arts-et-métiers in Paris (Bull. Soc. d'Encouragm. etc. Vol. L1),

Moyee mécanique pour produire dans deux roues des vitesses relatives exprimées par deux nombres quelconques (Bull. Soc. d'Encouragm. XXII, 8323). Description d'une nouv. machine à vapeur à mouvement de rotation direct (tb. XXVII, 4828). — Über seine nannighitigen Erfindungen (eine Rechenmaschine, eine at

388

Peithner.

mosphär. Eisenbahn usw.) siehe a. a. O. Vol. Li und über seine Pendeluhr, die zugleich siderische u. mittlere Zeit zeigt, Astr. Nechr.

Pocquet, Jean. - Dr. Med., prect. Arzt in Paris, Mitel, d. Acad, d. Wiss, zu

Paris seit 1666 (B) (BM). geb, anfangs d. XVII. Jahrb., Dieppe.

gest, 1674. Paris. * Experimenta nova anatomien, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum, et ab eo per thorecem is ramos usque subclavios vasa lactee deteguntur, 12°, Paris, 1651 (Darin Beobachtungen über d. niedrigen Stand d. Barometers auf Bergen). Nouv. découverte touchante la vue (Ses ocuvres, La liaye 1740 euch Phil. Tr. 1668). * An der Trunksucht.

Pederson, Peder. - Observator an d. Sternwarte zu Kopenhagen von 1832 bis 1842, dann Director d. Leibrenten- u. Versorgungs-Anstalt daselbst. Mitgl. d. konigl. Dan. Gesellsch. d. Wiss. seit 1842 (E), geb. 1806, . . . Kopenhagen.

De longitudine speculae bafaiensia, 4°, Hafa, 4835. Den danske estronom Tycho Brahs's Liv og Levent, 8°, Kjöhnh. 1838. - Nogle Bemürkninger angasende Guinen's Klima (Over-aigt over d. K. Danske Vid. Selsk. Forband). 4844). Om Barometrets daglige Middeloscillation pas Island (lb. 1845). - Ther d. im Tagehuch von Sainovics vorkommenden Cometen von 1770 (Astr. Nachr. XII, 1835). Astr. Boobb. (Ib. XIII, XIV, XV, XXII).

Pedevilla, Bon Giovanni Antonio. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna. Bibliothekar d. Instituts daselbst (Mz. R),

geb. Bologna, gest. 1808, Febr. 20, Bologna. A. a. O. keine Schriften genannt.

Pegel, Magnus. - Erst Privatdocent an d. Univ. zu Rostoek, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Heimstädt und wieder en d. zu Rostoek: soll darauf vom Kalser Rudolph II. nech Prag berufen sein und zuletzt beim Herzog Philipp v. Pommern gelebt haben (J) (Kr),

geb. 1547 etwa. . . . Rostock. gest. Stetlin.

Thesaurus rerum selectarum, magnarum, dignerum, utilium et auavium pro generia bumani salute, obletus, 4º, 1604 (Darin von allerhand medicin. u. mechan. Erfiedungen, z. B. von verschiedenen Luftschiffea).

Peirce, Benjamin. - Prof. d. Astronomie u. Mathematik an d. Harvard-University zu Cambridge bei Boston in Massachusetts (Or).

geb. 1809, Apr. 4, Salem, Massachus. A treatise on analytical mechanics, 4536. -Development of the perturbative function of planetary motion (Gould, astron. Jours. l, 1851). On a demonstrat, of the parallelogramm of forces (lb. id.). On the orbit of α Virgins etc. (lb. id.). On the constitution of Saturn's ring (lb. II. 1852. - Darin aus mechas, Grusden geschiossen, dass dieser Ring flüssig sei). Note upon the conical penduinm (Ib. id.). Cnterion for the rejection of doubtful observations (lb. id.). On the semidiameters of Vsaus and Mars (tb. lll. 4854). Lunar tables (lb. id.). On the Adam's Prize-Problem for 1856; - betreffend den Ring des Saturna (lb. IV, 4856). On the calenary upon a cone of revolution with a vertical axis (lb. id.). Table for reduction of solar ephemeris (lb. id.). Elements of Comet Nº HI. 4854 (lb. id.). On the Red-Hill catalogue of circumpolar stars (lb, V, 1859). On a material point acted on by forces from a fixed axis (lb. id.). On the extension of Lagrange's Theorem for the development of fusctions (ib. id.). On the theory of the tail of comet No V, 4858 (lb. ld.). - Eiemests of the third comet of 4845 (Billim. Journ. XLIX, 1845). Orbits for Bond's comet (lb. New Ser. I. 1846), Remarks on Le Verrier's planet (lh. lll. 1847). Calculations on the perturbations of Urenns (Ih. V, 4848). - Gah heraus: The Cambridge Miscellany of mathematics, physics and astronomy. Quarterly. Boston 1843 etc. Peirose, Nicolaus Claude Fabri,

Herr von. - Parlamentsrath in Aix (Provence); Abt eines Klosters in Guienne (B) (J) (Vita per Gassendum, Hagae Comit. 1651), geb. 1580, Dec. 1, Beaugensie, Pro-

vence. gest. 1637, Juni 24, Aix.

Mäcen der Wissensebeft. Schrieb: Mathemstica et astronomica varia. Observationes mathematicae. Etc. - Führte mit den Gelehries seiner Zeit in fast allen Lündern Europa's etnen ausgedehnten Briefwechsel. Bei seinem Tode fanden sich mehr als 10000 Briefe von diesen vor, die aber leider alle - von seiner Nichte - vernichtet wurden. Seine eignen Briefe aind zum Theil in anderen Sammlusgen gedruckt. Poithner, Edler von Lichtenfels,

Johann Thaddaus Anton. — Erst Registrator d. höhm. obersten Münz- u. Bergmeisteramts in Prag, dann folgweise 4762 Prof. d. Bergwerkswissenschaften daselbst, 1763 Bergrath, 1772 Lebrer d. pract. Bergbaus u. d. Bergrechte an d. Bergacademie in Schemnitz, 1775 Hofrath bei d. Hofkammer in Wien und 1791 Bergwesens-fospector zu Prag (M),

geb. 1727, Apr. 8, Gottesgab, Böbmen.

gest, 1792, Juni 22, Prag.

Erste Gründe der Bergwerkawissenschaften usw. 8º, Prag 4770. Besebreibung d. böhm. Flusse usw. mlt mineralog. Anuerkk. 8º, lb. 4774. Versuch e. natürl. u. politsch. Geschichte d. höhm. u. mähr. Bergwerke, fol., Wien 4780.

Pelottor (Peletarius), Jacques. — Folgweise Principal des Collège zu Bayeux (1847), Secretär d. Bischofs von Le Mans, dann, nachdem er Medicin, studirt und Dr. Med, geworden, Arat zu Bordeaux (1856), Politer u. Lyon (1854), später auch zu Paris, zuletzt (1873) Principal d. Collège zu Le Mans (BJ) (BJ (J) (BMJ) (JMI MV),

ggb. 1517, Juli 25, Le Mans, gest. 1582, Juli . . . Peris.

L'algèbre, départie en deux livres, 8°, Lvon 4554. L'arithmétique, départie en quatre livres, 8°, 1h. 4554. Demonstrationum in Euelidis elementa geometrica libri sex, quibus octo adjicinntur epistolae (an J. Fernel, P. Nonius etc.), 8°, Lngd. 1557. Demonstrationes tres; prima de anguli rectilinei et carvilinei aequalitate; secondo de lineae in tres partes coatinne proportionales sectione; tertia de areae trianguli ex numeris aestimatione, 4°, Parisiia 4559. Commentarii tres; primua de dimensiona circuli; secundus de contactu lisearum et de dnabus lineis in eodem plano, seque parallelis, neque concurrentibus; tertius de constitutione horoscopii, Basil. 4563. la Christ. Clavium de contactu linearum apologia, 4º, Paris, 4559. De l'usage de géométrie, 4°, 1h, 4578. - Poetisches.

Péligot, Eugène Melchior.
Est Essayeur (1846) und dann Vérificatenr des Essals bei der Minze zu Paris,
Prof. d. Chemie am Conservaloire des artset-manufactures. Mitgl. d. Instituts seit
1852 (Or).

geb. 4811, Febr. 24, Paris. Recherches aur l'analyse et la composition chimique de la bettereve à sucre etc.; mit J. Becaisna, 8°, Paris 4839, Rech. sur la composition chimique de la canne à sucre de la Martinique, 8°, 1b. 4840. Repport sur le fabricatien du sucre et la composition de la canne à sucre, 8º, Ib. 4843. Sur la composition des sucres bruta, 8+, Ib. 4854. Etudes chimiques et physiologiques anr les vers à soie, 8°, 1b. 1853. - Mem. sur les combinaisons de l'acide chrômique avec les chlornres métalliques (Ann. chlm. phys. L11, 4888). De l'ection du deutoxide d'azote sur les sels de protoxide de fer (lb. LIV, 4833). Snr la distillation du benzoste de chanx (ib. LVI, 4834). Rech. spr l'hule de cannelle, l'ecide hippurique et l'acide sebacique : mit J. Dumas (lb. LVII. 1834). Sur un hydrate d'essence de térébenthine (1b. id.). Mem. sur l'esprit de bois et sur les divers composés éthérés qui en provionnent (lh. LVIII, 4835). Nouv. combinaisons dn méthyièce; mit J. Dumas (ib. LXI, 4836). Rech. sur

la neture de l'éthal; mit Demselben (lb. LXII, 4836). Mem. sur la composition chimique du lait d'ânesse (lb. ld.). Sur la nature et les propriétés chim, des sucres (Ib. LXVII. 4838). Sur la composition de saccharate de plomb (lh, LXXIII, 4840). Sur la composition de l'acide phosphorique cristallisé (lb. id.). Négn. anr les types chimiques (lb. LXXIV, 4840). - Sur l'acide byposzotique et sur l'acide azoteux (lb. Ser. III, T. II, 4841). Sur les sels de plomb formés per les acides de l'azote (lb. id.). Recherches sur l'uranium (lb. V, 4842 et XII, 4844). Rech. sur la composition chim. dn thé (lb. XI, 4844). Sur la théorie de la fabrication de l'acide sulfurique (1b. XII, 4844). Recb. sur le chrôme (Ih. id.). Sur la composition du sesquichlorure de chréma (lb. XIV, 4845). Snr les chlorures de chrôme (lb. XVI, 4846). Sur la composition des sels d'antimoine (lb. XX, 4847). Sur le poids stomique de l'uranium (1h. id.). Sur la composition du hie (ib. XXIX, 4850). Etudes sur la composition des eaux (ib. XLIV, 4855 et LI, 4857). Sur na fragment de bois antiqua provenant du quai de Carthage (lb. L11, 4858). Sur les combinaisons do sucre avec la chaux (lb. LIV, 4858). - Action du chlore, de l'iode et du brome sur les sels formés par les acides organiques etc. (Compt rend. II, 4886). Sur un nouv, acide résultant de l'action du brome sur le benzoate d'argent (1b. 111, 4836). Sur la nature du camphre ordinaire ; mit J. Dumas (lb. IV, 4837). Sur le carbovinata de potasse ; mit Demselben (lb. id.). Sur la betterave à sucre (lb. VII, 4838). Sur l'ecide almique lb. IX, 4839). Sur la composition de la canne à sucre (lb. id.). Sur un moven d'obtenir certuins métaux parfaitement purs (lb. XIX, 4844). Sur la composition de quelques verres fahriqués en Bohême (lb. XXII, 4846). Sur nn nouv. procédé saccharimétrique (lb. id.). Sur la composition du coton fulminant (lb. XXIII. 4846). Sur un procédé propre à déterminer, d'une manière rapide, le quantité d'azote contenue dans les substances orgeniques (Ih. XXIV, 1847). Mem. relatif anx procedes saccharlmétriques (lb. XXXII, 4851). Sur la préparation de l'uranium (lb. XLII, 4856).

Pelisson, Jacob Philipp. — Dr., Med., pract. Arzt, Ober-Medicinal- u, Sanitäts-Raih, sowie Inspector d. Iranzös, Gymn. in Berlin. Milgl. d. Gesellsch. naturf. Frennde daselbs! (Mag. dieser Geseltsch. VII, 1816) (M.II) (NGB),

geb. 1743, Juli 18, Bremen, gest. 1815, Dec. 21, Berlin.

Vorgitech d. bekannten Vergrösserungseliser (Beschöft, Geselisch, naturf, Freunde in Berlin, 1, 4773). Beschreib, e. zu astronom, u., geometr. Ansmessungen bequemen Instruments (Schrift, Geselisch, naturf, Freunde in Berlin, 11, 4784). Beschreib, e. Wetterableiters, der zugleich eis Elektroskop dient (b. X, 4783). Beschreib, e. neuen Anemometers (bb. X, 4792 u. XI, 4784).

Pell, John. - Nachdem er in Cambridge u. Oxford studirt, Prof. d. Mathematik in Amsterdam (1643-46) u. Breda (4646-52), dann Cromwell's Resident in d. Schwoiz (1654-58), darauf Geistlicher geworden, Rector 1661 von Fobbing und 1663 von Laingdon (heides in Essex), später aber, obwohl noch zum Dr. Thool. creirt, diese Stellen verlierend und in Dürftigkeit in London lebend, Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1663 (BD) (Th) (Abr. II) (KEC).

geb. 1640, März 1, Southwyke, Sussex, gest. 1685, Dec. t2, London.

Description and use of the quadrant, in two books, 1630. Modus supputandi ephemerides astronomices (quantum ad motum solis attinet), paradigmate ad ann. 4630 accommodato, 4630, A letter to Mr. E. Wingate on logarithms, 4834. Commentationes in cosmographism Alstedii, 1831. Astronomical bistory of observations of heavenly motions and appearances, 4633. Ecliptica prognostics or Foreknower of the eclipses, teaching how, by calculation, to foreknow and foretell all sorts of eclipses of the heavenly lights, 4633. The menner of dedu-cing his astronomical tables out of the tables and axioms of Philipp Laneberg, 1634. A letter of remarks on Gellibrand's Mathematical discourse on the variation of the magnetic needle. 1625. An exercitation concerning Estser, 4°, 1644. A table of 10000 square numbers, fol., 1672. Rhonius' Algebra, translated by Th. Branker, much altered end augmented, 4°, Lond. 4868. Controversy with Lengomentaaus concerning the quadrature of the circle, 4°. Amsterd. 4648 (Auch lateinisch, 4°, 1b. 1547). An idea of mathematics, 12°, Lond. 4650. Auszug daraus in d. Phil Tr. 4884 - 83. Mersenna's objections to this idea and Pall's answer (lb. id.).

Pelletan, Pierre. - Dr. Med., erst Préparateur bei Charles, als welcher er schon im 17. Jahre chemische Vorlesungen in Paris hiell, dann folgweise Feldarzt, Arzt am Hôtel Val-de-Grace u. sm Hôtel Montaigu, Leiberzt Ludwig's XVIII., Prof. d. medicin. Physik in d. medicin. Facultät zu Paris von 1831 bis 1843, wo er seinen Abschied nahm (DC) (Q) (QC) (G, 1845),

geb. 1782, Jep. 6, Paris. gest, 1845, Apr. ... Brüssel.

Dictionnaire de chimie générale et médicale, 2 vol. 8°, Paris 1821-24. Traité de physique genérale et médicale, 2 vol. 8°, tb. 1824, 3 es edit. 1837-38. Mem. sur l'eclairage par le gez tiré du charbon de terre, pour servir de complément à l'onvrage de Mr. Accum sur le même sujet, 1b. 4847.

Apothekers in Bayonne. Erst Préparateur | ris. Unterdirector der École de pharmacie.

bei Darcet und seit etwa 1783 Apotheker in Paris. Adjunct and etwa von 1795 an Prof. d. Chemie au d. École polytechnique. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (seit 1791) und d. späteren Instituts, folgweise auch Inspect. d. Hospitäler, Mitgl. dos Bureau de consultation des arts, der Commission des poudres-et-salpêtre und des Couseil de santé des armées (B) (BM) (Mém. Inst. 11) (Journ. École polyt. Cah. V) (Q),

gch. 1764, Juli 30, Bayonne, gest. 1797, Juli 21, Paris. Descript, de divers procédes pour extraire la soude du sel marin, 4°, Paris 1794. Instruct. sur l'art de séparer le cuivre do métal des cloches: mit d'Arcet, 4°, tb. 1794. Mémoires et observations de chimie, 3 vol. 8°, Paris 4798 (Edirt von seinem Sohn Charles u. von Sédillet; Auszug davon in Ann. cbim. XXVIt). Procédé pour dissoudre la gomme élastique dans l'ether sulfurique (Mem. Inst. I, An. VI). Observation sur la strontiane (tb. id.). Rapport sur un alliage métallique envoyé par la commission des finances du corps législatif; mit Chaussier, Vanquelin, Bayen und Lelièvre (lb. III. An IX). - Sur l'acide arsenical (Journ. phys. XIX, 4782). Sor la cristallisation artificielle du soufre et do cinabre (lh. id.). Sur la zéolite de Fribourg (tb. XX, 4782). Sur la cristallisation des sels deliquescens (Ib. XXV. 4784). Sur les sehoris violets des Pyrénées (1b. XXVI, 4785). Sur l'acide marin déphlozistiqué (lb. id.). Sur la formation des éthers (th. id). Sur l'opération de faire la phosphore es grand (lb. XXVII, 1785). Sur la plombagine et la molybdène (lb. ld.). Sur l'ether accteux (lb. XXVIII, 4786). Sur la rectification de l'éther vitriolique etc. (1b. XXXI, 4787). Sur le molybdène d'Altenberg (th. XXXIV, 1789). Sur le phosphore (lh. XXXIV, 4789; XXXV, et XXXVII, 4790 et XLI, 4792). Sur plusieurs propriétes du muriate d'étain (Ib. XL, 4792). Sur les cendres bleues (1b. id.). Sur l'éther acétique (1b. L111, 4864, postb.). - Expériences spr te phosphate calcaire d'Estremadure (Ann. chim. VII, 1790). Moyen de distinguer Jes mines de plomb spathique des sulfates de haryte (tb. IX, 1791). Analyse de la terre de Marmarosch (lb. ld.). Sur l'affinage du métal des cloches (tb. X, 1791). Analyse du carbonate natif de Sibérie (lb. id.). Sur la combinaison de l'étain avec le soufre (1b. XIII, 4792). Préparations des acides phospherique et phosphorenx etc. (tb. XtV, 4792). Analyse du carbonate de potasse (1b. XV, 1792). Affinage du metal des cloches; mit d'Arest (tb. XX, 1797). Analyse de la terre de houssage (tb. XXIII, 1797). Sur diverses préparations barytiques (Recueil de la Soc. de Santé de Paris II). Snr la présence de la strontione dans la sulfate de

baryte (Soc. philomat, An V). Polietier, P... Josephe. - Zwei-Pelletier, Bertrand. - Sohn eines | Ier Sohn des Vorigen. Apotheker in PaPellisov

(IF. 1843).

geb. 1788, März 22, Paris, gest. #842, Juli 19, Paris. *

Notice eur la matiera verte des feuilles ; mit Caventou, 8*, Paris 1817 (Aes d. Journ. de Pharm.). Mem. sur un souv. alcali, la strychnine, 8°, 1b. 4818. Analyse chim. des quinquiea, suivie d'observations médicales sur l'emploi de la quinice et de la cinchonine ; mit Caventon, 8°, 1b, 4824. Examen chier, d'uee ecorce désignée sous le com de quina bicolore etc.; mit Petrex, 8", Ib. (825. Recherches sur le geere hirudo, 8°, Ib. 1825. Notice sur les recherches chimiques, 8°, Ib. 1829. Repport sur les movens de constater la présence de l'arsenic dans l'ampoisos cement etc.; mit Adelen, Chevallier etc., 8°, 1b. 1841. - Recherches chim. et physiol. eur l'ipécacuanha; nut Magendie (Ane. chim. phys. IV, 1817; such für sich, Paris (817). Recb, eur l'action qu'exarce l'acide nitrique sur la matière escrée des calcels biliaires humains, et sur le nouv, acide qui se resulte; mit Caventou (lb. VI, 4817; auch für sich). Examen chim. de la cochenille; mit Demselben (lb. VIII, 4848; euch für sich). Deconverte de la strychnine 1b. id. et X, 4849). Sur la matière varte des fauilles lb. IX. (848). Mem. sur une nouv. bace salifiable, la brucine (lb. XII, 1819). Examen chim, de plusieure végétaux de la famille des colchicees et du principe actif qu'ils renferment, la cévadille (lh. XIV, 1826). Faits pour servir à l'histoira de l'or (lb. XV, 4820). Rech. chim, aur les quiequinas (1b. id. et XVI, 1891). Exames chim. du poivre (1b. XVI, 1821). Rech. sur la composition élémentaire etc. des bases salifiables organiques; mit Dumas Ib. XXIV, (825). Examea chim. des upas (Ib. XXVI, 1821). Sur la fabricatioe du sulfate de quinine (lb. XXXIV, 4827). Examen chim. du curare lb. XL, 1829). Sur un nouv. alcaloide (lb. XLII, 1829). Neuv. principe acide contenu dane la raciee de kahinça ; mit François und Caven-tet (lb. XLIV, 1839). Nouv. recherches sur l'opium (Ib. L, 4882). Rech. sur la composition élémentaire de plusieurs principes immédiats des végétaux (lh. Ll, 1832). Nouv. analyse de la coque du Levaet; mit Couerba (fb. LIV, 1833). De l'action de l'iode eur les bases salifiables organiques (Ib. LXIII, 1836). Examen chim, des produits provenant du traitement de la résine pour l'éclairage au gaz (lb. LXVII. 1838). Mem, eur les produits de la décompositioe du succie par le feu; unt Ph. Walter (lb. Sér. III, T. IX, 4843, posth.). Mem. aur la résine de gaine; mit E. Devilla (lb. XIII, 4845, posth.). Sur une nouv. variété de bo-

rate de souda ; mit Souhairan 'Ann. Min. Ser. II, Vol. V, 4827). - Die Parieer Acad. belohnte seine Entdeckung der Chinabaeen im J. 1827 mit einem Preiee von 10000 from rest. Juli 18 (G. 33); Juli 20 (QC). Pellisov, s. Schafhäutl.

Pelouze, Edmond. - Director d.

Gasanstalt der engl. Compagnie Manby

Freies Mitgl. d. Instituts (DC) (CR. XV) | Wilson in Paris. Früher Beamter bei der Gobelin-Manufactur. Vater des Folgenden (Q) (QC),

> geb. . . ., gest. . . . Manuel du manufacturier, ou Archives des découvertes et procédés de fabrication ctc., 12°, Paris 1825. L'art du maître de forges etc., 2 vol. 12", Ib. 1827. Art du briquetier, chaufournier at charbonnier etc., 12°, 1b. 1828 Beides Artikel aus d. Bibliothèque industrielle; - Art de fahriquer les couleurs et vereis etc., 2 pt. 48°, Ib. 4828. Art du chauffage domestique etc., 48°, 1b. 4828. Art du blanchissage domestique etc., 18°, 1b. 1528 |Unter dem Namen seiner Frau). Art de construire les cheminees etc., 48°, tb. 4828 et 29. Recreations tirees de l'art de la vitrification. 2 pt. 18°. Ib. 1828 (Alle diese and einige andere Schriften sind Theile der Encyclopedie populaire). Mineralogie iedustrielle etc., 12°, lb, 1829, ent neuem Titel, 1b. 4835. Secrets modernes des arts et métiers etc., 2 vol. 12", 1b. 1831-32, 2me édit. 8 vol. 12°, 1b. 1840. Traité de l'éclairage ao gaz tire de la houille, des bitumes, du lignite, de la tourbe etc ; revue par Pelouze fils, 8° avec atlas, 1b. 1839, 2 me edit. 2 vol. 8°, 1b. 4859. Traité méthodique de la fabrication du coke et du charbon de tourbe. 8°. 1b. 1841 Miterbeiter am Abrégé du grend Dictionnaire technologique, Paris (832,

Pelouze, Theophile Jules. - Urspringlich Pharmaceut, von 1827 bis 1829 Préparateur bei Gay-Lussae und Lassaigne, 1830 Prof. d. Chemie in Lille, Repetent und später Prof. d. Chemie von 1831 bis 1847 an d. École polytechnique und von 1831 bis 1850 am Collège de France in Paris, daughen Essayeur (1833). Vérificateur des Essais (1846) bei d. Münze und seit #848 Präsident d. Münzcommission. Mitgl. d. Instituts seit 1837 (Or),

geb. 1807. Febr. 13. Valogues (Dép.

La Manche *). Traité de chimio genérale etc.; mit E. Fremy, 3 vol. 8°, Paris 1847-50, 2"e edit. 6 vol. 8° et atlus, 1b. 4854-56. Notions générales de chimie ; mit E. Frémy, 8°, 1b. 1852. Abrege de chimie; mit E. Fremy, 8°, 1b. 1848, 2" edit. 1855. - De la fermentation alcoolique et des ferments; ent Kuhlmann (Mem. Soc. Lille 1831 -32). - Sur la non-existence de l'acide sulfosynapique et sur la présence du sulfe-cyanure de calcium dans la semence de moutarde (Ann. chim, phys. XLIV, 1830). Sur la salicine; mit Jules Gay-Lussac (1b. id.). Rech chim. sur la betterave (lb. XLVII, 1831). Sur la compositice de la calicine (Ib. XLVIII, 1881). Sur la transformatioe de l'acide bydrocyanique et des cyanures ee ammoeiaque et en acide fermique (lb. id.). Sur l'oxide rouge de phosphore etc. (lb. L, 4832). Mem. sur l'influence qu'exerce la présence de l'eau dane un grand nombre de reactions chimiques (lb. id.). Mem.

sur l'action mutuelle de l'acide phosphorique et de l'aicool (lb. Lll, 1833). Mém. sur l'asparamide et sur l'acide asparantique ; mit Boutron-Charlard (lb. id., such Mem. Sav. étrang. VI). Sur l'acide lactique; mit J. Gay-Lussac (lb. id.). Mem sur l'huile essentielle de moutarde noire (lb. LIII, 4833). Mem. sur le tannın et les acides gallique, pyro-gailique, ellagique et métagellique (1b. LIV, 1833). Mem. sur les produits de la distillation de l'acide malique (lb. LVI, 4834). Mém. sur les produits de la distillation des acides tertrique et para-tartrique etc. (lb. id.). Sur l'acide tannique (1b. LVII, 4834). Mém. sur quelques combinaisons d'un nouv. acide formé d'azote, de soufre et d'oxigène (lb. LX, 4835). Extrait de quelques recherches chimiques faites à Giessen; mit J. Liabig (lb. LXII, 1836). Sur la fabrication du platina (lb. id.). Mém. sur la glycerine (lb. LXIII, 4836). Notices diverses; mit J. Liebig (lb. id.). Sur une nouv. combinaison de cyanogène et do fer (Ib. LXIX, 4838). Rech. sur les corps gras ; mit Bondat (lb. id.). - Sur la décomposition de l'ammoniaque par les combinaisons de l'azote avec l'oxygène (1b. Ser. III, T. II, 1841). Sur l'acide sulfhyposolfurique (1b. IV, 1842). Mem. pour servir à l'histoire des combinaisons du plomb (lb. ld.). Mem. sur l'émétique arsénique. l'urée et l'allantoine (lb. VI, 1842). Mem. sur l'acide hypochloreux etc. (Ib. VII, 4843). Mém, sur l'acide butyrique; mit Gelis (lb. X, 4844). Mem. sur l'acide lactique (1b. XIII, 4845). Sur le sesquichierure de chrôme (1b. XIV. 4845). Mem. sur un nouv. mode de dosage du cujvre (lb. XV, 1845 et XVI, 1846). Mem. sur un nouv. mode de dosage des nitrates etc. (lb. XX. 1847). Sur la chaux et sur deux nouv. combinaisons de cette base avec les sesquioxydes de fer et de chrôme (1b. XXXIII, 4854). Sur une nouv, matière sucrée extraite des baies de sorbier (1b. XXXV, 4852). Mem. sur la saponification des huiles sous l'influence des matières qui les accompagnent dans les graines (1b, XLV, 1855). Sur la asponification des corps gras par les oxydes anhydres (lb. XLVII, 4836). De l'action de l'air sur les mélanges de sulfure de calcium et de carbonate de potasse ou de soude (ib. LVI, 1839). Sur le sulfate de barvte (Ib. id.). - Sebr viele Aufsätze, Berichte usw. in den Compt. rendus. z. B. : Sur la formule rationelle de l'acide hipparique (VI, 4838). Sur les produits de la décomposition du cyanogène dans l'eau; mit Richardson (Ib.). Sur la déshydration des citrates sons l'influence de la chaleur etc. (lb.). Nouv. recharches sur les corps gras ; mit Boudat (VII, 1838). Sur les produits résultant de l'action de l'acide nitrique concentré sur l'amidon et le ligneux (lb. et XXIII, 4846). Sur la décomposition des substances organiques par la baryte; mit Millon (X, 4840). Remarques sur la théorie des substitutions de Mr. Dumas (lb.). Mém. aur les huiles essentielles etc. (XI, 1840). Sur les matières sucrées de ta betterave et du mais (XV. 4842). Sur les équivalents chimiques considérés comme des multiples simples de l'hydrogène (lb.). Mém.

sur les équivalents chimiques de plasieurs corps simples (XX, 4845). Rech. aur la glycérine (XXI, 1845). Sur la xyloidine (XXIII. 4846). Sur la fabrication des amorces folminantes (lb.). Sur la pyroxyline consideree principalement comme base des amorces fulmipaotes (lb.). Sur la composition de la pyroxyhne (XXIV, 4847). Sur l'acide paratartrique (XXIX, 4849). Rech. sur le curare; mit C. Bernard (XXXI, 4850). Mem. spr la dévitrification du verre (XL, 4855). Sur la saponification des corps gras neutres par les aavons (XLL 1855). De l'action de l'eau sur le verre (XLIII, 4856). Sur la nature du liquide sécreté par la glande abdominale des insectes du genre Carabe (lb.). Sur la cellulose (XLVIII, 4859). * geb. Febr. 26 (FD).

Peltier, Jean Charles Athanase.

— Uhrmacher u. Uhrenhändler in Paris bis
1845, dann Privalmann daselbst (Nohee
sur la vie etc. de Peltier, par son fils, 8",
Paris 1847),

geb. 1785, Febr. 22, Ham, Dép. de la Somme,

gest. 1845, Oct. 27, Paris.

Observations sar les multiplicateurs et sar les piles thermo-électriques, 8°, Poris 1836. Observations et recherches expérimentales sur les causes qui concourent à la formation des trombes, 8°, Paris 4840, Brux. 4844. - Mém. aur les diverses espèces de bronillards (Mem. conrennés par l'aced. Brox. XV, 1841-43). Rech. sur la cause des variations harométriques (1b. XVIII, 4845). Essai sur la coordination des causes qui précèdent, produisent et accompagnent les phénomènes électriques (1b. X1X, 4847). - Note sur une pince thermoelectrique et expériences sur la caloricité des courants electriques (L'Institut, Vol. 11, 4884. — Darin die Entdeckung der Kälte-Erregung durch e. elektr. Strom). Lettre sur le froid produit per un conrapt électrique (1b. td.). Sur une pluie de crapauds (1b. id.). Sur la cause de la contraction musculaire au moment de la rupture d'un circuit voltaique (Ib. id). Sur les couples thermo-électriques propres à mesurer la tempéralure des milient éloignés (1b. 111, 4835). Sur les précantions à prendre dans in confection des comples thermo-électriques (lb. id.). Nouv. faits tendant à confirmer l'opinion que le mouvement transitoire produit par tout changement dans l'état maléculaire d'un corps est la cause immédiate des phénomènes dynamiques (lb. ld.). Sur les courants électriques qui ont lieu pendant les orages (Ib. id.). Obs. relatives à la nullité d'effets des courants électriques sur les végéteux et les animaux (Ib. IV, 4836). Modifications apportées à la balance de torsion de Conlomb (1b. id.). Sur la solubilité et dilution des corps etc. (lb. V, 4827). Sur les courants magnéto-électriques (lb. id.). Sur la théorie de la pile (lb. id.). Sur la puissance de coer-cer le magnétisme qu'une décharge électrique donne à des barreaux d'acier etc. (1b. VI, 1838)

Sur le déplacement de l'axe magnétique d'une algnille aimautée par une déviation loagtemps pralongée (lb. ld.). Sur l'électricité atmosphérique (lh. id., VIII, 1840 et IX, 1841). Sur la cause du phénomène des trombes [b. VII. 1839). Note sur an orage (Ib. VIII, 1840). Ex pérlence sur l'nrigine des cirrus (lb. IX, 1849 Sur la température d'une goutte d'eau placée snr un metal incandescent atc. (lb. id.) l'électricité animala (lb. X, 4842). Sur l'électricité des vapeurs provenant des bouilfeurs à haute pression (Ib. XII, 4844). Sar physicurs canses d'erreur dans les observations météorologiques (lb. ld.). Sur la cause des oscillations du niveau à bulle d'air (lb. XIM, 4845). - Nouv. expériences sur la caloricité des courants electriques (Ann. chim. phys. LVt, 4834). Experiences électro-magnétiques (lb. LX, 1835). Sur quelques causes d'erreur dans les meaures dea tensions électriques et description d'un nouv. électromètre (Ib. LXII, 1836). Définition des mots quantité et intensité électrique (Ib. LXIII, 1836). Recb. expériment. sur les quantités d'actions dynamiques et statiques que produit l'oxidation d'un milligrm. de zinc etc. (lb. LXVII, 4838). Mém. sur la formation des tables des rapports qu'il y a entre la force d'un courant électrique et la déviatina des aiguilles des multiplicateurs etc. (lb. LXXI, 4839). Sur le développement d'é-lectricité dans le jat de vapeur d'une chaudière (Ib. LXXV, 4840). - Recb. aur la cause des phénomènes électriques de l'atmosphère etc. (lb. Sér. III, T. IV, 4848). Mém. sur les diverses espèces de brouillards [lb. VI, 1842]. - Sur la conductibilité electrique (Compt. rend. I, 1835). Sur l'électricité de contact (Îb. ld.). Électricité comparée du sol et des nuages (Ib. id.). Sur la puissance relative de divers métaux pour coercer l'électricité (lb. ld). Sur les courants qui ont lieu quelquefois dans les galvanomètres, alors même que le circuit est rampu (lb. III, 4836). Sur les courants déterminés dans des fils métalliques par l'oxidation de quelques points de leur continuité (fb. id.). Sur les divera phénomènes qui concourent à l'effet général des piles électriques (lb. IV. 4837). Sur l'électricité dynamique développée par le frottement (lb. id.). Sur la différence à établir dans l'action mutuelle des corps entre les solutions et les dissolutions (Ih. id.). Remarques relatives à une nouv. propriété assignée par Mr. de la Rive aux courants maguéto-électriques (lb. ld.). Sur les courants thermo-électriques produits par le mercure [1b. VI, 4838]. Evaluation comparative des électrieltés statique et dynamique (lb. id.). Sur la cause des courants secondoires dans les liquides (lb. VII, 1838). Sur la espacité des tnétaux pour l'une nu l'autre électricité statique (lb. id.), Expr. prouvant que l'augmentation d'intensité dans l'action perturbante augmente l'intensité-d'un courant et non la quantité (Ib. VIII, 4839). Sur la trombe de Chatenay (Ib. IX, 1839, auch L'Institut, VIII. Sur les transports opérés par la foudre (lb. X, 4340). Fails concernant l'électricité atmosph. (lb, id.). Sur la cause qui maintient réunies

les vapeurs dont se composent les nunges (lb. id/. Sur les circonstances qui déterminent un dégagement d'électricité, quand de l'eau passe de l'état liquide à l'état de vapeur (Ib. XI, 4840). Sar les causes de l'électricité des nuages (Ib. XII, 4844). Sur la développement des courants électriques par auite de la dissolution des gaz dons un liquide (Ib. XVI, 4843). Observations faites dans les Alpes sur la température de l'ébullition de l'eau; mit Bravais 1b. XVIII, 4844; zwei Aufshize). Obe. d'un double coup de foudre sacendante (lb. XIX, 1844). Considérations aur la trombe de Cette etc. (tb. id.). Sur quelques anomalies apparentes dans les phénomènes produits par la foudre (Ib. id.). Sur la fragilité des fila de cuivre, qui ont servi long-tempo de conducteurs électriques (lb. XX, 1845). - Sur la distribution de l'electricité dans l'atmosphère par l'influence da globe et du courant tropical (Bull. acad. Brux. IX, 1848). Sur la distribution et la propagation de l'électricité dans une masse de globules isolés (lb. X, 4848). Sur l'électricité de la vapeur produite par les locomotives [lb. XI, 4844]. De la cyanometrie et de la polarimétrie atmosphériques (Ib. XII, 1845). - Mém sur la metéorologie électrique (De la Riva, Arch. de l'électr. IV, 4844). Sur les phenomènes que peuvent présenter les arbres soumis à l'influence d'une puissante tension électrique [Revue scientif, XXIII, 1845]. - Artikel in Ch. d'Orbigny's Dictionn, scienc. nat. - Mikroskop, Beobb, im L'Institut u. in d. Compt. rend.

Pemberton, Henry. — Dr. Med., pract. Arzt u. Prof. d. Medicin am Gresham College in London. Milgl. d. Roy. Society seit 1720 (BD) (Abr. VI) (Th),

geb. #694, London, gest. 1771, März 9, Oxford. Diss. Inaug. de facultate ocull ad diverses rerum conspectarum distantias se occomniodante, 4", Ługd. Bat. 4749. Epistola ad amicuni J W. (Jac. Wilson) de Rogeri Cotesii Inventis, curvarum ratione, quae cum circulo et hyperbola camparationem admiltunt, cum appendice, 4". Lond. 1722. View of Sir Isaac Nawton's philosophy, 4°, 1b. 1728. Translation and improvement of the London dispensatory, 8°, Ih. 1746. A course of chemistry, published by J. Wilson, 8º, 1h, 1774. A coprse of lectures on physiology, 8°, 1b. 4773 (pastb.). On the dispute about fluxions 'In Robins' works, Vol. II). - On the forces of bodies in motion (Phil. Tr. 1722). On a secondary or reflected rainbow [lb. 4723]. Some considerations on a late treatise, intitled: A new set of logarithmic solar tables etc. iatended for a more commodious method of finding the latitude at sea, by two observations of the sun [lh. 1760]. A discourse on the locus for three or four lines celebrated among the ancient geometers (th. 1763). Kapler's method of computing the moon's parallaxes in solar eclipses, demonstrated and extended etc. (Ib. 1771). Geometrical solutions of three celebrated astronomical problems:

ner » Principia«. Péna (de la Pène, lateinisch Penna), Jean. - Edelmann und seit 1555 etwa Prof. d. Mathematik am Collège royale de France in Paris (CF).

geb. 1528 etwa. . . Aix. Provence. gest, 1558, Aug. 23, Paris.*

Euclidis optics et catoptrica et musica, graece et latine, interprete J. Pana', Parisiis 4557. Theodosiae Tripolitae sphaericorum lihri III. nuniquam sate hac graece excusi, lidem latine residitl per J. P., 4°, Ih. 4558.

* geb. 155%, . . . Moustiers, Provins, gest. 1588 (J); geb. 1536, . . . Aix, gest. 1560, Aug. 23 (BD). Penada, Jacopo. - Arzt zu Padua,

Mitgl. d. Academie u. d. Provincial-Sanitäts-Commission daselbst (N. Sagg. Padov. III) (B),

geb. 1748, Dec. 11, Padua, gest. 1828, Febr. 23, Padus.

Saggio di osservazioni medico-pratiche meteorologiche, 1796-1804.

Penkner, I... - Piarist, 30 Jahre lang Prof. d. Mathematik, am Gymnas. zu Krems in Ober-Oesterreich (G. 1851),

geb. ..., gest. 1851, März 13, Krems. A. a. O. keine Literatur.

Penot, Bernard George. - Studirte in Basel unter Parace Is us und setzte sein ganzes Vermögen bei Aufsuchung des Steins der Weisen zu (Schm. A) (HFP, VIII), geb. . . . St. Marie, Guienne,

gest. . . . Yverdun.

Libellus de lapide philosophorum n. Tractatus varii de praeparatione et usu medicamentorum chemicorum; beides zusammen, 8°, Francof. 4594. Abditorum chymicorum tractatus varii, 8°, 4b. 4395. Apologia chemiae transmutatoriae, 8°, Bernae 1698. Vademecum theophrasticum; deutsch von J. Rippodamus, 4". Magdeb. 4687. Noch mehre ähol. Schriften in Mangeti's Theatr. chem.

* Im Bospital, in grosser Dürftigkeit, im 67, Lebens-jahr (HFP, VIII).

Penther, Johann Friedrich. -Von 1736 an Prof. ord. d. Philosophie (Mathematik u. Oekonomie) an d. Univ. zu Göttingen, vorher, von 1720 an, Bergsecretär und später (1730) Bergrath in gräfl. Stolberg'schen Diensten (P),

geb. 1693, Mai 17, Fürstenwalde. Mittelmark.

gest, 1749, Sept. 17, Göttingen,

Praxis geometriae (dentsch), 1732, nene Anfl. 2 Thie. fol., Augsb. 4755. Gnomonica, 4784. neue Aufl. unter d. Titel: Gnomonics fundsmentalis et mechanica, von Verfertigung allerhand Sonnenuhren, fol., Ib. 4760. Colleginm architectonicum, 4788 n. 4749. Ausfuhrl, Einlelt, in die bürgerl, Baukunst, 4 Bde., 4744-49. Abhandl. von d. Fehlern n. d. Verhessr. d. Kunstgestänge, 1764 (poath.).

Pentland, Joseph Barclay. -Esquire. Studirte 1818 Naturwiss, in Paris, bereiste 1822-25 die Apenninen, war 1826-28 Attaché bei d. britt. Gesandtschaft in Bolivia u. Peru, 1836 britt. General-Consul in Bolivia (wo er noch 1840 war) und lebte seitdem wieder in Europa, besonders in Italien (DC),

geb. 1800, Jan. 17, Fintona, County Tyrone, Irland. Observations on the Peruvian Andes (Phil. Mag. Ser. II, Vol. IV, 1828, auch Coquabert da Montbret in d. Ann. scienc. unt. Vol. XIII). Sur la visibilité du Pic de Ténériffe à des pe-

tites distances etc. (Compt. rend. IV, 4837). Sur la hauteur de vaguos dans les parages de cap Hora (lb. V. 1837). Sur la hauteur de la mentagne d'Aconcagua, au Chill (Ih. ld.). Sur las diamètres des halos lunaires (Ib. ld.). Sur la hauteur de l'Illimani en flaut-Pérou etc. (fb. VI, 1838). Sur quelques points de la géographie physique du Haut-Pérou lb. VII, 4838). Sur l'existence de coquilles fossiles dans la cordilière orientale des Andes de Bolivie à une hauteur de 5400 mètres etc. (Ib. VIII. 4819). Sur la bauteur moyenne du baromètre au niveau de la mer entre les tropiques etc. (fb. id.).

Pepe. Giuseppe - (MR). geb. 1742, Nov. 21, Stio, Königreich Neapel,

gest, 1825, März 22, Istitutioni fisiche ed astronomiche, Napoli 1777.

Pepusch, Johann Christoph. --Dr. d. Musik (Oxford 1713). Kam 1700 nach England, ward um 1713 Maestro di Capella des Herzogs von Chandos und 1737 Organist am Charterhouse in London. Mitgl. d. Rov. Society (BD) (Th) (B) (A).

geb. 1667 etwa, . . Berlin, gest. 1752, Juli 20, London.

On the various genera and species of music among the Ancients, with some observations concerning their scale (Phil. Tr. 4746). -Compositionen, asmentlich Opera.

Popys, William Hasledine. - Director der Imperial Continental Gas Association und der General Steam Navigation. Mitgl. d. Roy. Society seit 1808. Quaker (Or) (KEC) (G. 1856),

geb. 1775, März 23, London, gest. 1856, Aug. 17, Kensington hei

London. A new endlometer, accompanying with experiments (Phil. Tr. 4897). On the quantity of carbon in carbonio acid, and on the nature of the diamond; mit W. Allan (lb. 1807). On the changes produced in atmospheric air and oxygen gas by respiration; mit Deorselben (Ib. (868). An account of an apparatus for performing electro-magnetic experiments (lb. 4823). On the respiration of birds, mit W. Aften 'Ih 1839). On the respiration of the leaves of plants th 1843). - Experiments on the production of artificial cold, in one of which 56 pounds of mercury was frozen (Tilloch's Phil. Mag. Ill, 1799). Descript, of a mercurial gazometer Ih V, 4799 . Descript, of a newly invented mivanometer (lb. X. 1801). Descript of an improved chemical apparatus (lb. XI, 1801). Descript of a new gas-holder (Ib. XIII 1803). Descript. of a large galvanic opporatus (lb. XV, 4803). On gems (lb. XVII, 4803). Analysis of human teeth (Ib. id.). Analysis of Shetland fron ore (tb. XIX, 4804). Apparatus for the decomposition of the sicalis (tb. XXXI, tses). Descript, of a mercurial voltric conductor (lb. XLI, 4813). Descript. of a new construction of the voltaic apparatus (Quart. Journ. of Science, t, 1816). Descript. of an improved apparatus for the manufacture of soda water (Ib. IV, 1818). Notice respecting the decomposition of sulplinte of iron by animal matter (Geolog. Transact. 1, 1811).

Perotval, Thomas. — Dr. Med. (Leyden 1765), pract. Arzt in Mauchester von 1767 m. Might. d. Manchester Literary and Philosophical Society seit ihrer Stiftung in J. 1781 and der Ray. Society seit 1765 (BD) (TA).

geb. 1740, Sept. 29, Warrington, gest. 1804, Aug. 30, Manchester. frigore, 8°, Lugd. Bat. 1765. Experime

De frigore, 80, Lugd. Bat. 1763. Experiments and observations on water, especially the hand pump water of Manchesler, 8°, London 1768. Ohes, and experim on the poison of lead, 8°, lb. 1774. - Experim on the peruvian bark (Phil. Tr. 1767) Obss. on the waters of Buxton and Manchester (Ib. 1772). A new and cheap method of preparing potasb [lb. 1780]. On the pursuits of experimental philosophy Nem. Manchester Soc. II, 1787). On the different quantities of rain, which fall at different beights over the same spot of ground (tb. id.;. Facts and queries relative to attraction and repulsion (Ib. id. ct III, 1790). Remarks concerning the ascent of vapours (Med. and phil Comment, by a Soc. at Edinb 11, 1774). Account of an earthquake at Manchester, 44 Sept. 1777 (Ib. V, 1777). - Medicinisches, Statistisches u. Anderweitiges. - Collected works, 4 vol. 8°, Lond, 1897 (posth.).

Percival, James Gates. — Dr. Med.' Lebte meist als Literet, war indess 1824

auf kurze Zeil Prof. d. Chemie an d. Mül-Eir-Arademie zu Westpoint, machte 1835 mit C. U. She par d eine geolog. Aufnabme des States Connecticut und stend 1833 im Dienst einer amerikan. Gesellschaft zur Ausbeutung d. Bleigrubent von Illinois u. Wisconsin (Sillim. N. Journ. XXII) (AA. 1857), (VD).

geb. 1795, Sept. 15, Kensington b. Berlin, Connecticut, gest, 1856, Mai 2, Hazel Green, Wisconsin.

Report on the Geology of Connecticut; mit Co. U. Shagard, S.* New Haven 1842. Report on the geology of Illinous and Wisconsin, 3* Matison (Wisconsin) 1835. — On minorals of Berlin Sillinear's Journ, V., 1822). (in the zoo-Carlines effect of solar light is N.II, 1822). Crescent form of dikes (lb. XIV, 1824). — Hemattle in Connecticut ilb. New F. II, 1840). Trap dikes of Connecticut (lb. III, 2847). — Gedichte.

Percy, John. — Dr. Med., Lehrer d. Metalturgie and. Government School of Mines, Museum of Practical Geology, in London; früher füuf Jahre lang Lehrer d. organ. Chemie am Queen's toollege in Birmingham und Arat am Queen's Hospilal daselbat. Migl. d. Boy. Society (Or).

geb. 1817, März 23, Noltingham. Experimental investigation concerning the presence of alcohol in the ventricles of the brain after poisoning by that liquid (Von d. medicin. Facultat zu Edinburgh 1888 mit e. goldenon Medaille belohnt). - Von 1842 bis 1846 siebzehn Aufsatze über pathologische Chemie in & London Medical Gazette - On a method of distinguishing between meconic acid and aulfo-cyanogen in cases of poisoning by oplum (Lancet 1841). - On the crystallized slags etc. (Report British Assoc. 1846). Apparatus for the quantitative determination of carbonic acid 1b. 4847). On some of the so called alloys of tungsten (lb. 4848). - On the extraction of gold and silver from their ores by the wet way (Phil. Mag Ser. III, Vol. XXXVI, 4850). On Lettsomite (Ib. id.). On Percylite (Ib Id.). the composition of Beudantite (ib. XXXVII, 1850). On the distribution of gold (Ib. Ser. IV, Vol. V, +858). On the detection of gold in lead and its compounds (Ib. VII, 1854). Analysis of several coals etc. (Journ, Geol. Soc. Lond. Vol. D.

Pordonnet, Alberl Auguste.

Administrator d. Paris-Strassburger Eisenbahn. Prof. an d. École des arts-et-manufactures in Paris. Früber Ingénieur en chef
des ponts-et-chaussées, Schiller d. École
polytechnique u. d. École des Mines (Or).

geb. 1801, ; . .

Voyage metallurgique en Angieterre; mit Illa de Basamatet 19 britings, y 20, 8; Paris 1817, 2° citil. 1b 1817—39. Memoires metallurgiques; ml. Costo, 8°, 1b, 1820. Memoires metallurgiques; ml. Costo, 8°, 1b, 1810. Memoires metallurgiques; ml. Costo, 8°, 1b, 1810. Memoires metallurgiques; ml. Costo, 8°, 1b, 1810. Memoires metallurgiques; ml. Costo, 8°, 1b, 1820. Memoires des riines de fer, g 100. Audistiz in d. Annales des mines, im Journ. Jef Tindustrie et du cades mines, im Journ. Jef Tindustrie manafesticis in manafesticis memoires des mines de la consideration de l'audistrie manafestirière, et de l'audistrie manafestirie de l'audistrie de l'audistrie manafestirie de l'audistrie de l'aud

Perego, Antonio. — Prof. d. Physik u. Naturgeschichte am Lyceum zu Brescia (Ct),

geb. 4787, . . . Oldaniga, im Mailändischen.

Mem. inforno ai processi meccanici atti a sviuppare nei corpi l'elettricati statica etc., Brescia 1843. Esperimenti sul potere respirabile dell' aria atmosferico mista al graz cido carbonico (Ann. di fisica, 1827). Sull' clettricati che per fettrizzone si sviuppo un encurio (Enjeven), Annal. III, 1846).

Perotina, Jonathan. — Dr. Mcd.

Erlangen (1810), folgweise Apotheker am Aldersgate -General-Laboratoy in London (1833—32) und Lector d. Chemie an donselben (1816), pract. Arxt (1832), Lector der Chemie am London-Hospital (1833—46) und Arxt in denselben (1841), Examinator in d. Materia medica an d. London University (1833), Lector and . pharmaceut. Schole zu Bloomsbury-Square (1843), Prof. d. Materia medica and pharurent. Gesellschaft zu London (1833), und Cott. Gesellschaft zu London (1833), or Cott. Gesellschaft zu London (1833), p. Cott. (1835) (EEC) (A. Ph. LXXVII), geb. 1894, Mai 21. London (1834), geb. 1894, Mai 21. London (1834),

geb. 1804, Mai 22, London, gest. 1853, Jan. 20, London.

The elements of materia medica and therapeutica (2 Aufl. voa seinen Lectures on materia medica, Lond. (838), 2 vol. 8°, Lond. (838), 2 vol. 8°, Lond. (838), 2 vol. 8°, Lond. (842) (Deutschein, Leipt Aufl.), Lectures on polarized light, together with a lacture on the microscope etc., 2 etc. 8° (von Badan Powell), Lond. (834. — Viele pharmacolog, Aufustet im Pharmacout, Journ.

Perelli, Tommaso. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Pisa. Mitgl. d. Soc. Italiana (Mem. Soc. Ital. II) (VI. XVIII) (Tp. IV),

geb. 1704, Juli 21, Arezzo, gest. 1783, Oct. 5, Arezzo.

Sohriften über Wasserbauten in: Raccnila d'Antori che trattanno del suoto dell'acque, vol. VI, 4769 et vol. IX 4774. Perera (Pereira, Pereyra, Pererius), Benedict. — Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Theologie in Rom (BEJ),

geb. 1535 etwa, . . Ruzafa b. Valencia, gest. 1610, März 6, Rom.

Physicorum a. De principiis rerum naturalium, libr. XV, Romae 1565. Adversus fullaces et superstitioaes artes i. e. De magia, et observatione sounotorum et de divinatione astrologica, Ingolst. 1594.

Peretti, Pietro. — Prof. d. pharmaceut. Chemie zu Rom, früher Apotheker, Farmacista segreto des Papstes Pius VII. (Ct),

geb. 1781, Febr. 2, Castagnole, Piem. Sulla preparazione della chinina, della cinco-nina elo, (Giorn. arcad. di Roma, XVIII, 1823). Sull' osmezome (Ib. XXII, 4824), Sopra se nuovo metodo di preparare la barita pura ib. XXX, 1826). Sopra uno stromento meleorologico (lb. XXXII, 4826). Sopra le viole, il tornasoie ed il zafferano (Ib. XXXVIII, 1828). Essmo chimico del Tasso baccato (lb. XLIII. (828). Idem del rabarbaro (1b. td.). Sopra un nuovo scido (1b XLV1, 1829). Nuove ricercbe sopra la china (1b. XLVII, 1880). Nuova sostanza rinvenuta nell' Ornus europaea (lb. XLVIII, 1830). Dell tannino (ib. XLIX, 1831). Analisi del grano carbone (Ib. Lil, 1831) Suli atropina (Ib. LVII, 4832). Della bile di bue (lb. LIX, 4823). Sulla rubbia dei tintori (lb. LXIII, 4834 - 35). Della Cetraria islandica (lb. LXXIII, 4887).

Perewosohtschikew, De metrius.

Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Moskan; jetzt emeritirt. Wirkl. Steatsrath. Mitd. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (0r), gcb. 1790, * Scheschkejew, Gow. Pensa.

Nathemat. Hand-Encyclopadie, enthaltendalle Theile d. reinen u. angewaodten Mathematik u Physik, 43 Bde. 42°, 4826-36. Gymnasialcursus d. mathemat. Physik, 8°, 1833. Gymnasialcursus d. reinen Mathematik, 8°, 1834. Flomente d. Astronomie, 4°, 1842. Regela d. Zeitrechnung, wie sie in d. rechtgläuhigen Kirche angenommen sind, 1850. - Cher d. Pracessinn d. Aequinoxien Bull, phys. math Acad. Petersb. X, 4852, russisch). Nouv. recherches sur la précession des équiposes lb. XVII, 4839]. Sandte ferner der Petersb Academie ein: 4) Die Figur d. Erde nach d. Meridianen von Paris u. Ostindien u. nach Pendelbeobachtungen; 2) Über d. Sacularstorusgen d. sieben grossen Planeten. * Der Tag ihm selber unbekannt.

Perez, Franciscus. — Jesuit, ging

als Missionar nach Quito und hielt sich später in Italien auf (CBJ, s), geb. 1720, Oct. 12, Bobeda b. Toro, Leon,

gest. 1807, Apr. . . , Bologna.

Tri-lichaon goni-retifimeticon, ideal Triplica de angolo-unierna et measurum instrument geometrici monatrenits gradus, miosta et secunda omni, nova inventio etc., Florent, 1781. Divertimenta letterario formato real. 1781. Divertimenta letterario formato remote to eternometro, Rologona 1789. Olia librarian Vier, dem Herros von Orsuno gewiche tractache ther mantische u. sertonomi-schefolgenendande, aber Gilast Lich im Monde, promo Feberg, jungen feberg, sentia began-pene feberg, senten began et al.

Perger, Aloys Clemens. — Dr. Phil., Dirigent d. bischöff. Lebranstalt zu Gaesdonk bei Cleve (Diss) (Or).

geb. 1816, Nov. 19, Münster.

De curva catenario sphaerica paraholica, 4", Berolini 1838.

Périer, Jacques Constantin. —

Mechanicus in Paris, errichlete später mit seinem Bruder Auguste Charles eine grosse Maschinenfabrik zu Chaillot*. Seit 1783 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (Bull. Soc. d'Encouragn. 1821),

geb. 1742, Nov. 2, Paris,

gest, 1818, Aug. 17, Paris.

Nach seinem Ause gung merere more an Arthur Scipion Périer (geb. 1776, Joni 14, Grenoble, gest. 1821, Apr. 2, Paris), rinen reichen und in der Chemie erfahrenen Bauquier, Fabrik- u. Grubenbesitzer, Bruder des Ministers Casimir Périer.

siter, Bruder des Muisiers Caulmir Périer. **Perkins,** Jacob. — Erst Kupferstecher in Philadelphia, dann Civil-Ingenieur as London (An. R. f. 4849).

geb. 1766 etwa, . . Nord-Amerika, gest. 1849, Juli 30, London.

on the comparability of a solution. Tr. (\$191.)

to the prospession of the comparability of the propersion of the proper

Porny de Villenouve, 1...— Gehülle, später Astronom an d. Siernwarie zu Paris seit 1785 (LB),

geb. 1765, Juni 6 Paris, gest.... Le gude céleste, étrennes astronomques nour 1737, 12°, Paris 1796. Dasselbe auch für 1788, 1789 u. 1794. Pianisphère urenographique projeté sur l'horizon de Paria, 8°, 1b. 1794. Methodes pour réduire les angles observés aucentre d'aue station avec les types de raicul etc. 4°, lb. 1899. Beobachiete u. rechnete fur die Conn. d. temps, fubrie van 1793 bis 1892 trigonometr. Messungen in Beigien u. Holland aus, nud entdeckte 1798 einen Comelien.

Pérolle, s. Perrolle.

Póron, François. — Arzl, von 1792 —94 Feldarzt bei der französ. Armee am Rhein, wobei er in Gefangenschaft gerieth und erst nach dem Baseler Frieden nach Frankreich zurückkehre; später Naturforscher bei d. Expedition unter Capitän Baudin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B.),

geb. 1775, Aug. 22, Cerilly, Dep. Allier, gest. 1810, Dec. 14, Paris.

Voyage de découvertes aux Terres Austreles,

poudant les années 1800—1894, 3 vol. et Alias, 6°, Paris 1807—10 (Nord. erste Theil von ihm, der zweile von L. Freyeinst), 3°° édit. 4 vol. 8° et Alias, Ib. 1834–125. Sur la femperature des eaus de la mer, soil à as surface, soil à diverses profondeurs, lei long des revises et pleine mer Joarn. phys. LtX, An XII, et en pleine mer Joarn. phys. LtX, An XII, et et la contraction of the service of the service of the sisches.

Pérouse, s. La Peyrouse u. Picol.
Perrault, Cloude. — Dr. Med., Arzi,
Baumeister, Maler, Toukünstler u. seit 1666
Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Ni, XXXIII)
(B) (I).

geb. 1613 etwa, . . Paris, gest. 1688, Oct. 9, Paris. Les dix livres d'architecture de Vitruva, corrigés et traduits etc., fol., Paris 1673, 2nie édit. Ih. 4684. Abrege des dix livres d'architecture de Vitrava, 12°, lb. 1874. Ordonnance de cinq espèces de colonnes, selon la méthode des anciens, lol., lb. 1683. Essais de physique ou Recocil de plusieur« traités touchant les choses naturelles, 4 vol. 12°, Ib. 1680-81 (Darin unter Anderem T 1: De'la pesanteur des enrps, de leur ressort et de leur durete elc. T. II : Du bruit; De la musique des Ancients. T. III : De la méchanique des animenx. T. IV: Des sens extérieurs; Du mouvement des yeux; De la transparence des corps; De la réflexion des corps; Etc.). Recueil de pinsicurs ma-chines de nouvelles inventions, 4°, Ib. 4700 (posth.). Oeuvres diverses de physique et de mechanique de C. et P. (Pierre *) Perrault, 2 voi. 4°, Leyd. 4721. - Sur l'évaporation de l'eou et sur l'effet du froid sur différentes builes (Anc. Mém. de Par. I). Sur le congélation des liqueurs (lb. id.). Sur les effets du froid sur l'eau bouillie et non bouillie (1b. id). Recberches aur le son (lb. id.). Machine pour connoltre le quantité d'eau de pluie qui tombe chaque ennee (lb. II). Machine avec laquelle on peut se servir d'un graod tuyau de lunette immabile, par le moyen d'un miroir (Machinea epprony, par l'acad. T. I). Machine pour connoître la pente que l'eau prend dans un capel I qui est à niveau (lb. id.). Machines, qui ele-vent des ferdeaux sans frottement (lb. id.). Circ d'équilibre, pour élever des fordeaux Ib. id.). Mach. pour trainer les fardeaux (lh. id.). Mach. pour élever l'eau ([h. id]. Pont de hois d'une seule arche de 30 toises de illamètre etc. (lb. id.). Nonv. piston pour les pompes (lb. id.). Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau (lb. id:). Observetion aur la chaux ; mit Cotterau du Ctos (1h. id.). Manière de faire un ciment très-dur [h. id.]. Machine, pour empêcher que les gros cables des ancres ne soient facilement rompus (tb. id). Mach. pour augmenter l'effet des armes à feu (1b. id.). Aufsatze im Journ. des savans. - Nach seinen Zeichnungen wurde der Lonvre u das

Observatorium In Paris erhaut. * Seinem Alteren Bruder, General-Einnehmer der Fimanzen, von dem man aussorden hat: De l'origine des fontaines, 12°, Paris 1671.

de la Perrière de Roiffé, Jacques

Charles François. -- (DF), geb. Pays d'Aunis,

gest, 1776, Dec. 13. Mécanique de l'électricité, 3 vol. 8°, Paris 4756.

Extrait du nouv. système general de physique et d'astronomie ou du système électrique de l'univers, 12°, lb. 1761. Nouvelle physique céleste el terrostre, 3 vol. 12°, lb. 1766 (C'est un tissus d'absurdités, sagt Lalande). - Noch elnige Schriften gleicken Schlages. Perrolle (Pérolle), Étienne. - Dr.

Med., viele Jahre lang (wenigstens von 1789 bis 1892 u. länger) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Toulouse. Correspond. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (O).

geb. . . ., gesl. . . . Diss. anatomico-acoustique, contenent des experiences qui teudent à prouver que les rayons sogores n'antrent pas par la trompe d'Eustache etc., 8°, Paris 4783. Mémoires sur les vibrations des surfaces élastiques etc., 8°, Grasse 1835. - Sur les vibrations totales des corps sonores (Journ. phys. XXXV, 4789). Sur les expériences acoustiques de Chladni el de Jacquin (lb. XLVIII, 4799). Sur le propagation du son dans divers milieux, soit solides, soit fluides, et sur la cause de la résonnance des instruments de musique (Ih. XI.IX, 1799; auch Mem. de l'aced. de Turin, X:. Sur les tapperies de cuir vert, particulières à la ville de Grasse (lb. LIV, 1802, Sur la propagation du son dans quelques fluides aersformes (Mém. de l'acad. de Turin, VIII).

Perronnet, Jean Rodoiphe. -Brücken- u. Wege-Baumeister, auch General-inspector d. Salinen in Frankreich (B) (DC, V).

geb. 1708, Surène b. Paris, gest. 1794, Fehr. 27, Paris.

Mem. sur l'eboulement qui arrive quelquefois à de portions de montagnes et d'autres ter-

reins élevés etc. (Mém. Par. 1769, hist.). Sur le cintrement et le décintrement des ponts etc. (Ib. 1773). Sur la réduction de l'épaisseur des niles et sur la courbure qu'il convient de donner aux voutes, pour que l'eau puisse passer plus librement sous les ponts (Ib, 4777).

Person.

Person, Charles Cléophas. --Prof. d. Physik n. Decan d. Facultăl d. Wiss. zu Besancon, früher Prof. d. physikal. Wissenschaften an den Lyceen zu Naucy, Netz u. Rouen (Or),

geb. 1801, Mai 3, Mossy-sur-Scine (Dép. Aube).

Eléments de physique, 2 vol. 8º, Paris 1816 44. Luis générales des actions moléculaires. Ib 4848. - Recherches sur la chaleur latente de fusion (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XXI, 4847 : XXIV. 4848 et XXVII. 4849). Sur la congélation du mercure et sur sa chaleur latente de fusion (Ih. XXIV, 4848). Relation entre le coefficient d'élasticité des metaux et leur chaleur latente de fusion etc. (Ih. id : Sur la chaleur spécifique des dissolutions salines (lb. XXXIII, 4854). Sur la chaleur latente de dissolution (lb. id.), - Sur la lenteur de la vaporisation dans les vases incandescentes (Compt rend, XV, 4842). Rech. sur la chaleur de vaporisation (Ib. XVII, 4843) Modification an moyen de Inquelle le thermomètre donne plus exectement les temperatures absolues (1b. id.). Sur la construction des thermomètres étalons à grands degrés (lb XIX, 4844). Sur le déplacement du zéro dans les thermomètres (lb. id.). Sur le chalenr spe-cifique de la glace (lb. XX, 4845). Sur la loi qui règle le chaleur latente de vaporisation (th. XXIII, 1846). Solution d'un problème sur la fusion des ellinges (Ib. id.). Obs. sur un des miroirs chinois, dits miroirs magiques (lb. XXIV, 4847). Sur la pluie tombée à des hauleurs différentes dans les diverses saisons etc. (Ib. XXV, 4847 et XXIX, 4849). Sur is chaleur specifique anome le de certains alliages, et sur leur réchnussement spontené après la solidification (lb. id.). Sur le siphon (lb. XXVII, 1848]. Sur la chaleur latente de fusion de la giace (Ih. XXX, 4850). Sur la force qui soutient les fiquides à distance au-dessus des surfaces échauffées (lb. XXXI, 4850 et XXXII, 4854). De l'application de l'appareil de Bobnenberger pour la précession des équinoxes à la demoestration expérimentale de la retation de la terre (Ib. XXXV, 1852). Disposition de l'appareil de Behnenberger pour les différentes latitudes (lb, id). Note concernant la rotation des corps (lh. id.). Sur le mouvement de rotation (fb. id.). Remarques sur diverses communications feites par Mr. Quat b l'occasion du gyroscope de Mr. Foneault (1b. XXXVI, 4853). Sur l'équivalent mecanique de la cha-

Persoz, Jean Francois. - Folgweise Préparateur unter Thénard am Collège de France (1826-32), Prof. d. Chemie

leur (lb. XXXIX, 4854).

an d. Facultät d. Wiss, zu Strassburg (1833), Direct. u. Prof. d. Chemie an d. École supérieure de Pharmacie dasellist (1835) und seit 1852 Prof. d. Färberei u. d. Zeugdrucks (de teinture et de l'impression des tissus) am Conservatoire des Arts-et-Métiers in Paris (SNG) (OC) (VD).

geb. 1805, Juni 9, Genf. Introduction à l'étude de la chimie molécubire, 8". Paris 1839 Traite théorique et pralique de l'impression des tissus, 4 vol. 8", 1b. 1846 - Formation d'une matière solide particulière dans l'huile essentielle de terchenthine exposee nu contact de l'air : mit Bosseaet (Anu. chim. phys. XXXI, 1816). Sur le chlore comme antidote de l'acide hydrocyanique; mit Wonat (lb. LXIII, 4830). Sur les combinaisons du gaz ammoniae avec les chlorures metalliques (1b XLIV, 4830). Mem. sur les matières colurantes de la garaoce; mit Saultier de Claubry (bb. X1.VIII, 1831), Mem. sur les modifications que la fecule et la gomme subisseut sous l'influence des acides; mit Biet (lb L11, 1838). Mem. sur la diastase, les principaux produits de ses réactions, et leur apications aux arts industriels : mit Paven ib. mium et de l'iridium, et sur l'action du sulfale acide de potasse sur les métaux du plaune en presence des chlorures atcalins (1b. LV, 1834). Séparation de quelques oxides métalliques (1b. I.VI, 4834). Mem. sur l'amidone et suite des recherches sur la diastase : mit Payen (Ib. id.). Sur l'ordre de tendance des exides pour les acides, et les applications qui en découlent (lb. LVIII, 1835). Mem. sur l'etat moléculaire des corps composés, et exposition d'une nouv. théorie moléculaire etc. (ib. LX, 1835 et LXI, 1836). Sur la solubilité en géneral et en particulier sur celle des sels (b. LXIII, 4836). Sur l'emplui de deux nauv. procédes propres à deceler et à isoler l'arseaic etc. (Ib LXXIV, 1840). Nouv. methode d'analyse pour l'évaluation des principes constituants des matières organiques (1b. LXXV, 1840). Appareil pour mesurer les gaz (lb. id.). -Obs. faites à l'occasion d'un travail sur l'arsenic par Mr. Jacquelain (1b. Ser. 111, T. X et XII, 1844). Snr l'engrais des oles (lb. XIV, 1843). Moyen de separer l'acide sulfureux d'avec l'acide carbonique etc. (1b. XX. 1847). Sur les pyrophosphates duuhles (lb id.). Sur la décomposition du nitrate argentique sous l'influence de la chaleur (1b. XXIII, 4848). Des dangers qui peuvent resulter dans les constructions de l'action des dissulutions salines. notamment de l'urine, sur les fers (lh. XXIV, 1848). Considérations sur le poids atomique da cuivre et sur quelques composes de ce métal (lb. XXV, 1849). De la formation du sulfate stuminique anhydre et d'un nouv, procede industriel pour la fabrication de l'alun (Ib. LVI, 1859). — Rech. sur l'acide acetique (Compt. rend. IV, 1837). De la nécessité de distinguer, dans les actions chimiques. les phenomènes de deplacement de ceux d'alte-

ration (lb. VI, 4838). Remarques sur la théorie des substitutions de Mr. Dumas (1b. X. 4840). Sur quelques faits relatifs any composés oxydes du sonfre (lb. id.). Sur l'acide sulfo-sulfurique et ses combinatsons (lb. id.). Sur l'alteration des acides tartrique, raccinique, citrique, mucique et gallique par les suroxydes plombique et manganique (lb. XI, 4840). Obs. relatives ou poids atomique du carbone et à l'emploi de l'acide sulfurique pour doser l'eau dans les analyses organiques (1b. XII, 1841). Sur les produits de l'oxydation de la gelatine th. id). Sur les produits qui se forment per l'oxydation des huiles essentielles d'anis, de badiane etc à l'aide du bichromate de potasse (Ib. XIII, 1841). De l'action qu'exerce l'acide gallique sur les sels ferriques (lb. XVII, 1843). De l'action que l'acide acétique cuncentre peut exercer sur le sucre de cenuc et la fecule (Ib. id.). Sur les acides amidés et chloramidés (lb. X1X, 1844). Sur quelques faits relatifs a la vegetation (lb. XXIV, 1847). Nouv. procede pour la culture de la vigne (lb. XXVII, 1848). De l'action du chloride phosphorique sur les acides sulfureux, sulfurmue, phosphorique, chrômique etc. (lb. XXVIII, 1849). Sur une neinlure murale du XIIIº siècle etc.; mit Dumas (lb. XXXIII, 1851). Sur la composition du mineral de tungstène (lb. XXXIV, 1852). Sur la composition clanaque de couleurs sur les peintures de l'Athambra; mit E. Collemb (lb id.) Sur une matière coloraute verte (lokon) qui vient de Clime (lb. XXXV, 4852. -Darüber auch nut N. Rondet eine besondere Schrift, 8°, Paris 1858). Sur la conservation des grains au moyen de in chaux vive (lb. XLIV et XLV, 1857). Sur les combinaisons da soufre avec le carbono (lb. XLIV, 1857).

Pescheck, Christian. — Lehrer d. Mathematik sm Gymn, zu Zitlau seit 1704, früher Hauslehrer (Ott) (1).

geb. 1676. Juli 31. Zitlan. gest, 4747, Oct. 28, Zillan.

Vorschule d. Messkunst, 8°, Ziltau 1721, Arithmetische u. geumetr. Erquickstunden, 8°, 1b. 1726. Rechneoder Feldmesser, 8°, 1b, 4739. Selbstlehrender Dreiecksmesser, 8°, 1b 1730. Vorliof d. Sternwisseoschaft, 8°, lb, 1730. Der anfahonde Rechenschuler, 8°, 4732 (22. Aull. von 1. F. Heynatz, 4835). Vorhof d. Sonnenuhrkunst, 8°, Ib. 1733. Geometrischer Hauptschinssel, 8°, Ib. 1735. Arithmetischer Hauptschlussel, 4°, 1b, 1740. Noch mehre dergleichen Schriften, die fast alle viele Auflagen criebten.

Peschol, Karl Friedrich. - Sächsischer Hauptmann (seil 1836) und Lehrer d. Mathematik an d. Militär-Bildungs-Anstalt zu Dresden seit 1816 (M. II) (L) (N) (G. 1852).

geb. 1793, Mai 27, Dresden.

gest, 1852, Febr. 24, Dresden, * Lebrb, d. Physik, 8º, Dresd, 1842-44. Uber Verfertigung d. Metallmoors (Gilb, Ann. LVIII.

4848). Vorrichtung z. Erläutr. d. Wurfhewegung (Pogg. Ann. LV, 4842). - Militarisches. * gest, Febr. 25 (N).

Peschier, Jacques. - Apotheker in Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist nat. daselbst (Mem. Geneve V),

geb. 1769, Genf,

gest. 1832, Jan. 20, Genf. * Recherches sor le tilane et analyse des minéraux où sa présence n'était pas soupçonnée, Genève 1825. - Analyse des feuilles du redoul à feuilles de myrthe (Nem. Soc. Genève IV, 4828). De l'influence du gypse aur la végétation (lb. V. 4832). - Recherches anelytiques sur le mica (Journ, de Phys. XCIII, 1821 et XCV, 1822). - Moyen de rétablir les blés avariés (Ann. phys. et chim. VIt. 4848). Procéde par lequel on met à nu la polasse contenue dans les sucs des végetaux (lb. 1X, 4818). Sur l'existence de titane dans le mica (lb. XXI, 1822). Moyen de retirer le titage des minéraux, et de le séparer complètement des substauces avec lesquelles II s'y trouve combiné (lb. XXVII, 1824). Sur la composition chimique des feldspaths et des serpentines communes (lb. XXXI, 4826). Sur la salicine (lb. XLIV, 1831). - Sur l'acide kramérique (Journ. d. Pharm. 4824). - Noch verschiedene Aufsatze thells in diesem Journale, theils im Journ. de chimie médicale (deres Mitredacteur P. war), theils in d. Bibl. universelle.

* gret, Jan. 10 (Cff).

Pessuti, Giovacchino. - Von etwa 1763 bis 1769 Prof. d. Mathematik am adeligen Cedettencorps in St. Petersburg, denn Literet in seiner Veterstadt und seit 1787 Prof. d. engewandten Mathematik am Collegio della Sapienza daselbst. Mitgl. d. Soc. Italiena (Mem. Soc. Ital. XVIII) (Tp. III).

geb. 1743, Apr. 13, Rom.

gest, 1814, Oct. 20, Rom. Sulla teoris delle trombe idrauliche, 1789. Sulla legge delle velocità dell' acque proronpente da' piccoli fori de' vasi, 4789. Sulla ma-neggio ed usi del teodolito, 4794. Sopra la teoria e la pratica del nivello Ugeniano, 1794. Mem, per determinare le occultazioni delle stelle fisse dietro il disco lunare, 4802. -Nuove considerazioni su di alcune singolari proprietà de' coefficienti della nota formola del binomio Newtoniano (Meni, Soc. Ital. XI, 4804). Metodo d'approssimazione proposto senza diniostrazione da Simpson per la risuluzione numerica d'ogni sorta d'equazioni (1b. Xtlt. 1807). Teoria dell'azione capillare del Sign. Da la Place ridotta alla più semplice ed elementare geometria (lb. XIV, 4809).

Pestalozzi, Antoine Joseph. -Mitgl. d. Acod. zu Lyon (Q),

geb. 1703, ... Lyon, gest. 1779, ... Soll einige Schriften über Elektricität hinterassen baben (Q).

Postalozzi, Heinrich. - Schweizer Genie-Oberst. Strassen- u. Wasser-Bau-Inspector, d. Canton Zürich (Or).

geb. 1790, Sept. 25, Zürich, gest. 1857, Aug. 9, Zürich.

Geometrische Constructionen, fol., Frankf. 4844 (Herausgegeben von Fr. v. Ehrenberg nach P.'a Handschrift, obne diesen zu nennen, siehe darüber B. Walf in Grunart's Arch. III). Die Höbenunterschiede des Zurcher Sees (Neue Denkschr, d. allgem, Schweiz, Gesellsch, XIV, 1855). Cher d. Verbaltnisse d. Rheins in d Thalebene von Sargans (Mittheill, naturf, Gesellsch. Zürich I, 1849),

* geb. Sept. 26 (G, 1858).

Petau (Petavius), Dénis. - Erst Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Bourges (1601), dann Jesuit (1605) und folgweise Lehrer d. Theologie in den Ordenscollegien zu Rheims, La Fléche u. Peris, znletzt (von 1644 an) Bibliothekar daselbst (Ni. XXVII) (BEJ) (B) (J),

geb. 1583, Aug. 21, Orleans

gest. 1652, Dec. t1, Peris.

Opns de doctrina temporum, 2 vol. fol., Latetiae Par. 4627. Uranologion s. systema variorum autorum, qui de spheere ac sidenhus corum motibus gracce commentati sunt, fol., Ib. 1638. Rationarium temporum, in quo aetatum omnium sacra profanaque historia chronologicis probationibus munita summatim traditur, 42°, lb. 4683 (Erlebte viele Anflagen). - Viel Theologisches.

Petermann, Augustus. - Von 1839 bis 1845 als Privatsecretar u. Bibliotheker von H. K. W. Berghaus in Potsdam lebend, dann Kartograph in Edinburgh und (1847) in London, wo er auch Miterbeiter am »Atheneeum« war, Seit 1854 in Gothe Vorsteher d. geograph. Austalt von Justus Perthes u. Prof. d. Geograplife, auch seit 1855 Dr. Phil. (UZ.1), geb. 1822, Apr. 18, Bleicherode bei

Nordhausen. Atlas of physical geography; mit Th. Milser. Lond. 48.., new edit. 4859. Account of the expedition to Central Africa, Il., 1855. Viele geogr. Artikel in d. Encyclopaedia Britannica Viele Landkarten, z. B. zu A. v. Rumboldt's Centralasien, Barth's Reisen. Redigirt seil 4855 die . Mittheilungen aus J. Perthes' geograph. Anstalt«, eine Monetschrift in 4°,

Peters, Peter Jung. - Organist u. Schullehrer zu Wrixum auf d. Insel Föhr

in Schleswig (LS).

geb. 1759, Febr. 12, Wrixum, gest. . . Beschreib, d. Insel Föhr (Schleswig-Holslein, Provinzialblätter (823), Witterungsbeohb daselbst (lb. 4826-28). Auswehl mathemat. Aufgaben usw., Altona 1821.

Peters, Adolph.— Lehrer d. Mathematik an d. Landesschule zu Meissen seit 1851, vorher dasselbe am Blochmam/schen Institut u. am gräfl. Vitztbum/schen Geschlechts-Gymnasium zu Dresden (Prgm. J. Meissner Landesschule 1851).

geb. 1803, Febr. 9, Hamburg. Eber d. Studium d. Mathematik auf Gymnasiea. 8°, Dresd 1828 Neue Curveulehre usw., 8°, Ib. 1835. Die symmetrischen Glaichungen

mit zwei Unbekannten; ein Methodensystem usw., 8°, 1b. 1851.

Poters, Christian August Friedrich. — Dr. Phil., folgweise Observator u. Assistent (1834) an der Sternwarte zu Ramburg, Observator und spöter (1839) zweiter Direct, der zu Pulkowa; dann Prof. ord. d. Astronomie an d. Univ. zu Königsberg vout 1851 bis 1834 und seitdem Di-

ord. d. Astronomie an d. Univ. zu König berg von 1851 bis 1854 und seitdem I rector d. Sternwarte in Altona (Or), geb. 1806, Sept. 7, Hamburg.

Namerus constans antationis ex ascensionibus rectis stellae polaris in Specula Dorpatensi annis 4822 ad 1838 observatis deductus, 4°, Petropoli 4842. Bestimm. d. Babn des im Dec. 1839 entdeckten Cometen usw.; mit 0. Struva (Mem. Acad. St. Petersb. Ser. VI, Vol. III, 4844). Resultate aus d. Beobb. d. Polarsterns auf d. Pulkowaer Sternwarte (lb. id.). Recherches sur la parallaxe des étoiles fixes (lb. vol. V, 4853, für sich, 4°, Petersb, 4848). Bestimm. d. Bahn d. Cometen von 1585, Altona 1848. Über d. eigene Bewegung d. Sirius, Königsb, 4854 (Auch Astron, Nachr, XXXI u. XXXII). — Disquisitio de motu penduli in sere resistente (Astron Nachr, XII, 4835). Yon d. kleinen Ablenkungen d. Lothlinie u. d. Nivesus, welche durch d. Anziebungen d. Sonne n. d. Mondes u. einiger terrestr. Gegenstände bervorgebracht werden itb. XXII. 1845). Resultate aus Beobh. d. Pointsterns am Ertel'schen Verticelkreise d. t'ulkowaer Sternwarte (Ib. id.). Cher Madler's Untersuchungen über d. eigenen Bewegungen d. Fixsterne (lb. XXVIII, 1849). Über d. Veranderlichkeit d. eigenen Bewegung d. Sterns a Virginis (lb. XXXI, 1854). Physikal. Beohb, während d. totalen Sonnenfinsterniss 1851, Juli 28 ib. XXXIII, 4853). Über d. Parailaxe d. Argelander'scher Sterns (lb. XXXVtt, 1854). Ableit, d. Lünge d. einfach. Secundenpendels sus d. Beobb, auf d. Schlosse Güldenstein (th. XL, 4855). - Viele Beobb. n. Berechn., besenders in Betreff von Cometen u. kleinen Planeten usw. in derselben Zeitschrift, die er seit Patersen's Tod herausgiebt,

Peters, Christian Heinrich Friedrich. — Dr. Phil., folgweise Astronom beim topograph. Bureau in Neapel, bei dem in Palermo, bei der Küsten-Vermessung d. Vereinigt. Staaten und zuletzt Director d.

Sternwarte zu Clintou im Staate New-York
(Diss) (Or).

geb. 1813, Sept. 19, Coldenbüttel bei Flensburg.

De principio minimes actionis, Berol 1884.

Mem. sopre is nouve conceta percolica di 13 anni, 4°, Napoli 1847 (Der von ihm am 16, anni 1848 enidecta Comet VI disess Jabres, siebe such Astr. Nachr. XXVI a. XXVIII.

Juli auf der Duddys-Isterawarie zu Albauy (osal, Astr. John. V.). On the proper motion of the star 3837 B. A. C. (b. fd.). Yield the star 3837 B. A. C. (b. fd.). Yield Nachr. V. On the proper motion of the star 3837 B. A. C. (b. fd.). Yield Nachr. V. On the Jack V. V. Sai.

Petersen, Adolph Cornelius. — Von 1827 bis 1850 Observator and Sternwarte zu Attona, dann interimistisch Director derselben (ASM. XXIV) (ASN. XV) (JU),

gcb. 1804, Juli 23, Wester-Bau, Amt Tondern, Schlesw., gest. 1854, Febr. 3, Altona.*

Entidekte vier Comoten (1848, Ang. 7; 1849, Ct. 28; 1859, Mai t; 1852, Mai Tr) and fand 1847, dass der von Lalande um 44, Mai 1735 behachliche breven. This is, Grosse der Neghendeliche Sterner, This is, Grosse der Neghendeliche Sterner, Sin is, Grosse der Neghendeliche Sterner, Ste

Petetin, Jacques Henry Désiré. — Pract. Arzt zu Lyon (B).

geb. 1744, Lons-le-Sauhtier, . . . gest. 1808, Febr. 27, Lyon. Nouv. mécanisme de l'électricité etc., 8°, Lyon 1803. Théorie de galvanisme, 8°, Paris 1803. L'électricité aninule etc., 8°, Lyon 1805, 2°°

édit. 1898.

Pottt, Pierre. — Von 1626 bis 1633 Contriòleure n'élection zu Montlugon, dann in Paris wohnhaft, nach kurzer Zeit Geheimer Rath u. Geograph des Königs Ludwig XIII., sowie Intendant d. Hišen u. Festungen Frankreichs. Yertrauter Freund von Descartes (// /KX LIII.)

geb. 1598, Dec. 31, Montluçon bei Bourges.

gest. 1667, Aug. 20, Lagny-sur-Marne bei Paris.

L'usage du compas de proportion, 8°, Paris 1634. Observations touchant le vuide, faites pour le première fois en France, 4°, Ib 1647 (Dario die Resultate seiner mit Pascal zu Rouen augestellten barometr. Versuche). Dissertatien sur la acture des comètes, 4°, Ib. 1665. Sur la nature du chaud et du froid etc., 12°, lb. 1671. Lettre touchant la profendeur de la mer (Journ, d. say, 1666). Lettre touchant une nouv, machine peur mesurer exectement les diamètres des astres (Ib. 1667). A letter

about the londstone (Phil. Tr. 4667). Petit, Pierre. - Hatte Medicin studirt und lebte als flomme des lettres im Hause d. Kammerpräsidenten Nicolai zu Paris (Ni. XI).

geb. 1617, Paris,

Rest. 1687. Dec. 12. Paris.

De igniset lucis natura exercitationes od Issac. Vossium, Paris. 1664. Defensie exercitationum de ignis etc., 1b. 1664. - Philosophisches u. Puetisches.

Petit, François Pourfour du*. -Dr. Med. (1690). Von 1693 bis 1713 grösstentheils Feldarzt bei d. französ. Armee, dann pract. Arzt in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seil 1722 (B) (BM) (Q)geb. 1664, Juni 24, Paris,

gest. 1741, Juni 18, Paris.

Mém. sur la végétation des sels (Mém. Par. 4722). Expr. qui expliquent et determinent la cause qui fait élever les dissolutions des sels sur les hords des vases etc. (Ib. id.). Mem. sur les yeux gelés, dans lequel on détermine le grandear des chambres qui renferment l'bueicur aqueuse (Ib. 1723). Nouv. byputhèse par laquelle on explique l'elevetion des liqueure dens les tuyaux cepillaires et l'abaissement du mercure dans les mênies tuyaux etc. (lb. 1724). Mém, sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'honime, des animaux à quatre pieds etc. (lb. 4726). Mem. dana lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les veux (tb. 4727). Différentes manières de connoître la grandeur des chambres de l'hunseur aqueuse dans les yenx de l'homuse (lb. 1728 - Dariu sein O phthalmometer heschrieben). De la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre (lb. 1729). Mem, sur le cristailin de l'oeil de l'homme, des animaux à quatre pieds etc. (lb. 4730). De l'adhérence des parties de l'air entre elles et de leur odherence aux cerps qu'alles touchent (lb. 1731). Analyse des Pletras (lb. 1734). - Noch einige anntom, Abhandlungen.

Nichl zu verwechsein mit dem Chirurgen Je an Louf s Petit (geb. 1874, Marz 13, Paris, gest. 1750, Apr. 20, Paris), der von 1715 an gleichfalls Mitgl. d. Pariser

Potit. Alexis Thérèse. - Von 1807 bis 1809 Schüler d. polylechn, Schule in Paris, dann sogleich Repetent für Analyse und 1811 für Physik, sowie später Prof. (adjoint 1814, titulaire 1815) an dersel-

ben. Seil 1810 auch Prof. d. Physik am Lyree Bousmarie (Collège roy, de Bourbon) daselbst. Doct.-es-sciences 1811 (Biot. im Journ, de phys. XCII) (Ann. chim. phys. XVI) (B),

geb. 1791, Oct. 2, Vesoul Beute-Saonel.

gest, 1820. Juni 21, Paris. Théorie mathématique de l'action capillaire (Journ, École polytechn, Cab. XVI, 1813). Sur les puissances réfractives et dispersives de certeins liquides et de vapeurs qu'ils forment; mit Arago (Ann. chim. phys. I, 1816). Recherches sur les lois de dilutation des solides, des liquides et des fluides élastiques et sur la mesure execte de température; mit Dulong (b. II, 1816). Observations sur des Memoires relatifs à la théorie des tubes capillaires (lb. IV, 4847). Recherches aur le mesure des températures et sur les lois de le communication de la chaleur; mit Dulong (lb. VII, 4848, auch in d. Mem. d. Paris. Acad., welche d. Abh. krönte). Sur l'emploi du principe des forces vives dans le calcul de l'effet des machines (lb VIII, 4848). Sur l'emploi de la dilatation des liquides comme force matrice (Ib. IX, 1818). Recherches sur quelques points importans de In theorie de la cheleur (lb. X, 4849).

Petit, Frédéric. - Direct. d. Sternwarte u. Prof. d. Astronomie an d. Facultät d. Wiss. zu Toulouse. Correspond. d. Instituts (Or),

geb. 1810, Juli 16, Muret (Haute-Ga-

ronne). Comparaison du nombre d'oscilletiens du pendule invariable à Paris et à Touleuse (Compt. rend. XI, 4840). Sur les consequences qui pareissent devoir résulter de la comparaisen des températures observées en divers lieux de la terre (lb. XIX, 4844). Methode analytique pour la détermination de la parallaxe et de la trajectoire des bolides (Ib. id., XXII, 4846 et XXXII, 4854). Sur la parailaxe de quelques nouveaux bolides (lb. XIX, 4844). Sur le liolide du 27 Oct. 1844 et sur une consequence remarquable qui perait-resulter de son apparition (lb. XX, 4845). Sur un tecendle cause par la chute d'un bolide etc. (1b. XXII, 1846). Sur la densité moyenne de la chaine des Pyrénées etc. (Ib. XXIX, 1849). Sur la deviation des corps qui tembent (lb, XXXIII, 4854). Sur l'inclimison et déclineison magnétique à Toulouse (Ib XLVI, 4858). Determination de l'intensité de la pesanteur à Touluuse [b. id]. Sur [perolithe du 9 Dec. 1858 tombé à Montrejean (lb. XLVII, 4858 et XLVIII, 4859). Noch viele Beobb, über Sternschnuppon, Feuerkogeln usw. in verschiedenen Banden d. Compt. rend u. in d. Astr. Nachr. XXX, XXXV u. XXXVII. Ferner in d. Annal. de l'observatoire de Toulouse, Vel. I.

Petrina, Franz Adam. - Dr. Phil. Von 1832 bis 1836 Adjunct d. Mathematik u. Physik, and denn supplirender Prof. d. Physik an d. Univ. zu Prag, darauf von | Richerche sulla produzione de' colori imma-1837 bis 1844 Prof. d. Physik u. angewandten Mathematik em Lyceum zu Linz und seitdem Prof. ord. d. Physik en d. Univ. 20 Prag. Correspond. d. Wien. Acad. seit 1848. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (Or) (ABG. IX, 1857) (WA. 1857).

Magneto-elektr. Maschine vorthellhaftester Einrichtung für Aerzte, Linz 1844. Elektromagnet. Telegraph aufd. österr. Eisenbahnen, Prag 1848. - Neue Theorie d. Elektrophors n. neues Harzkuchen-Elektroskop (Abhb. d. Böhm, Gesellsch. d. Wiss, Folge V, Bd. IV, 1867; auch für sich, Prag 1846). Über d. Gesetz d. magnet. Fernwirk, galvan. Ströme (lb. 1849). Ther hohie Elektromegnete (lb. id.). Ober e elektr. Harmonica (Ib. 1852). Ober d. Wechselwirk, galvan, Ströme u. d. Art d. Erschütterungen derselben (Ib. 4853). Über d. Verschiedenheit d. Licht-Eindrucks dreiferbiger Scheihen, je nachdem sie rechts nder links gedreht werden, n. über e. Vercinfach. d. Telegraphirens (lb. id.). - Entdeckungen ım Galvano-Voltaismus (Baumgartner's Zeitschrift f. Physik usw. V, 4837). Versuche über Galvano-Voltaiamus (v. Holger's Zeitschr. I. (840). Megneto-elektr, Maschine mit doppeiter Wirk. (1b II, 1842). Cher Zink-Eisen- u. Ziak-Kapfer-Kette (lb. id.). - Das Kateido-Polariskop (Pogg. Ann. XI.IX, 4840). Einwirk. d. Flamme auf d. Spennungs-Elektricität (Ib LVI, 4842). Zor Galvennmetrie (Ib. LVII, 4842) Uazulänglichkeit d. Ansicht, dass Spannungs-Elektricität durch nicht isolirte körper wirke (lb. LXI, 4844). Construct. magneto-elekirischer Maschinen (Ib. LXIV, 1845). Beschaffeahait d. Widerstands im Voltameter (lb. id). - Theorie gressplattiger galvanischer Elemente (Bericht über d. Naturf.-Versamml. zu Gratz, 4844). Einige merkwürd. Erschein. hei Grove'schen Elementen (lb. ld.). - Einfluss d. Entfern. d. Polardrahts von d. Magnetnadel auf d. Max. ihrer Ablenk. (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. III, 4849). Über d. vortheilhafteste Anwend. d. Zweigströme hei d Telegraphie (Ib. X. 1853). Beitrage z. Physik (Ib. id. a. XIII, 4854). Über e. Vereinfach, beim telegraph Correspondiren in grosse Fernen [Ih. XI, (853). Über d. Coëxistenz zweier einen Leiter in entgegengesetzten Richtungen durchlaufeaden Ströme (Pogg. Ann. XCVIII, 4856, posth). - Ferneres in d. Zeitschr. d. Böhm. Museums 1847, 1848, 1849 u. 1852 (bohmisch), Linzer Zeitung usw.

* gret. Juni 27 (G. 1855).

Petrini, Pletre. - Prof. d. Physik en d. Univ. zu Pisa, vorher Prof. d. Malhematik am Lyceum zu Pistoja (AF. VIII) (Gn. Ltt. IV). geb. 1785, Dec. 8, Pistoja,

gest. 1822, Dec. 8, Pisa.

Poggenderff, Handwörterbuch II.

ginarj nell' ombre (Mem. Soc. Ital. XIII, pt. II, 4807). Dei colori accidentali della luce, ossia della generazione de' colori ne' vari accidenti d'ombra e di lume (Giorn, di fisica, Ser. I. T. 1X, 4846).

Petroff, Basilius. - Prof. d. Mathematik u. Physik erst an d. Bergschule zu Barnaul, dann ist St. Petersburg, 1795 an d. medico-chirurg. Acad., von 1802 bis 1827 an d. Cadettenschule und von 1801 bis 1833 auch an d. medicin. Academie. Mitcl. (ausserordent), 1809, ordentl, 1815) d. Acad. d. Wiss, daselbsl (RP, 1834). geb. 1761. Juli 8 (A. St.), Oboian, Gouy,

Kursk

gest. 1834. Juli 22 (A. St.), St. Petersburg. Recoeil de nouv. expériences et observations physico-chimiques (russisch), 4804. Notice sur les experiences gelvano-voltaïques (russisch), 1803. Recueil de nouv. expériences relatives à l'électricité (russisch), 1804. Neun Abhandlungen in d. beiden Reihen, welche die Petersburger Acad, in russ. Sprache berausgegeben bat fünf devon entbellen Verspche über Verbrennung, zwei handeln von der Verdampfung des Eises u. Schnees, eine vom Sprengen der Gesteine durch erst Irockne n. derauf engefeuchtete Holzkeile, und die letzte enthalt Versuche über Kalium). Meteorolog. Beobb. in d. Mém. aced. Petersb. Sér. V. T. Il bis X. Petrus Apenensis, s. Abano.

Pettenkofer, Franz Xaver. -Dr. Phil. (Salzburg 1809). Von 1811 bis 1815 Feldapotheker bei d. bayer, Truppen in Russland u. Frankreich, dann Militär-Oberapotheker in München und seit 1823 königl. Leib- u. Hofapotheker deselbst, auch seil 1822 Medicinal-Assessor (BR. CV).

geb. 1783, Dec. 3, Pobenhausen. gest. 1850, März 12, München. Über d. Zersetz. d. Calomels durch selzsapre

Neutralsalze usw. (Buchner's Report. III, 4847). Chem. Versuche mit d. Multerkorn (Ib. id.) Do mit d. Morphin (Ib. IV, 4848). Uber d. Belnigung d. Steinols nach Saussure (Ib. id.). Resgens für Opium (Ib. VI, 4849). Ueber d. Kekkelskörner u. d. Pikrotoxin (lb. VII, 1819). Derstell. d. Strychnins (lb. ld.). Über d. künsti. koblenseure Eisenoxydul (lb. XXVIII, 4828). Uber d. Reection d. Weinsteinsaure auf Kell usw (lb. LXII, 4838). Bleifreies Heftpflaster (Ib. XCIII, 4846). Über medicin, Seife (Ib. Id.). Ueber Mialha's Lec magnesiae (Ib. XCIV, 1846). * Landgericht Pfuffenhofen an der lim, Bayern.

Pettenkofer, Max. - Neffe des Vorigen. Dr. Med. (1843). Von 1845 bis 1847 Assistent beim königl, bayer, Hauptmünzəmi, dann Prof. (extr. 1847, ord. 1853) in d. medicin, Facultät in München: seit l 1850 auch Vorstand d. königl, Leib- u. Hofapotheke daselbst, Mitgl. (ausserordent). \$846, ordentl, 1856) d. Acad. d. Wiss. zu München (Or).

Petty

geb. 4848, Dec. 3, Lichtenbeim.* Uhor Mikania Guaco; Diss. ineug., 8°, Münch. 1844. - Uher e. neue Methode, das mittelst d. March'schen Apperats entwickelte Arsenik von allen ührigen ähnl. Erschein, zu unterschaid. (Bushner's Repert. LXXVI, 1842). Uber eine gerichtl. chem. Untersuchung | Ib. LXXVIII, 4842). Über d. Schwefelcyengebelt d. menschi. Speichels (lh. XCI, 4846). Ueher e. grosse Menge Hippursäure im Menschenharne (Lieb. Ann. LII, 4844). Ther e. neue Reaction suf Gelle v. Zncker (lb. id.). Über e. neuen stickstoffhaltig. Körper im Harn (lb. id.). Cher d. amorph. u. krystellinisch. Zustand e. Kupfer-Amalgame (Münchn, Gelehrt, Anzeig, XXVII, 4848, auch Dinglar's Journ. CIX, 4848). Über e. nenan Körper im Harn-Extracte (th. XXVIII, 4849). Uher e. neue Trennungsmethode d. Phosphorssure von d. Alkal-Erden (lh. ld.). Über d. regolmüss. Ahstände d. Aequivalentzablen d. nalürl. Gruppen d. chem. Elemante (Bullat. d. Münchn. Gelehrt. Anzeig. 1850). - Uher d. Anwend. d. geschmolzn. Bleizuckers bei Tiegelerzproben auf Silher u. Gold (Dingler's Journ. C, 4846). Uher d. Raffinirung d. Goldes u. über d. grosse Verbreitung d. Platins (Ib. CIV, 4847). Uher d. Bestandtheile d. Schlacken, welche beim Schmelzen d. Scheidegoldes mit Salpeter gehildet werden (1h. CXI, 1849). Über d. Unterschiede zwisch, d. englisch, p. deutsch, hydraulisch, Kalken (Ih. CXIII, 1849), Über d. Unterschiede zwisch. Ofenbeizung n. Luftheizung usw. (Ih. CXIX, 4854). Cher Leuchtgas aus Holz (lb. CXXI, 1851 u. CXLI, 1856; such Kunst- u. Gewerhehlatt f. Bayarn, 1849). Über Weingeistfahrication aus Holz (Kunst- u. Gewerbsblett f. Bayern, 4855). - Chem. Untersoch. d. Adelheidsqualle zu Heilhrann in Oherbayern (Denkschr. Münchn. Acad. XXV, 1834). -Ueher d. Haematinon d. Alten u. über Aventuringlas (Ahhandll. d. neturwiss.-techn. Commission hel d. Münch, Acad. I, 4857). Cher d. Verhelt. d. Zinks in d. Atmosphäre (fb. id.). Über e. einfach. Verfehr., die Dicke a. Varzinkung auf Eisen zu schätzen (ih. id.). Über d. Bastimm. d. Kohlensäuregehalts d. atmospb. Luft (th. II, 4858). Uhar Ventilation (lb. id.). * Landgericht Neuburg a. d. Donau, Bayern,

Petty, Sir William. - Dr. Med. Auf kurze Zeit (1650) Prof. d. Anatomie an d. Univ. zu Oxford und bald darauf Prof. d. Musik am Gresham College in London; dann (1652) Feldarzt bei der Armee in Irland, Cromwell's Secretar u, Mitgl. d. Commission zur Vertheilung d. eroberten Ländereien bis 1659. Unter Karl II. nech England zurückkehrend, erst wieder Prof. LXVI). Aschenanalyse von gesund. u. hrandit.

am Gresham College, dann 1661 zum Sir u. zum Surveyor-General von Irland ernannt. Parlamentsmitglied. Mitgl. d. Roy. Society, els deren hauptsächlichster Gründer er angeseben wird, auch erster Präsident der 1684 zu Dublin gestifteten Philosoph, Society (BD) (Abr. II) (Th) (WB),

geb. 1623, Mai 16, Rumsey, Hampsh., gest. 1687, Dec. 16, London.

A discourse concerning the use of duplicate proportions, together with a new hypothesis of spring or elastic hodies, 8°, London 1674. Maps of Ireland etc., fol., 4885. A treatise on neval philosophy (Darin : An account of several new inventions, z. B. ein gegen Wind u. Strömung fabrendes Schiff mit doppeltem Boden), 41°, London 1891. - Some queries, wherehy to exemine mineral waters (Phil. Tr. 1884). Exprm. on the weights of various articles (Ib. 4884-85). What a complete trestise of navigation should contain? (Ih. 1691, posth.). - Statistisches, Politischee n. Anderweitiges.

Petzholdt, Georg Paul Alexander. - Dr. Med., Prof. d. Landwirthschaft u. Technologie an d. Univ. zu Dorpal seil 1846; vordem pract. Arzt in Dresden (Or) (Seine Biogr. von J. Petzholdt, Dresden 1857).

geb. 1810, Jan. 29, Dresden. Geologie, 8°, Leipz, 1840, 2, Aufl, 1848, De calamitis et lithenthracibus, 8°, Dresd, et Lips, 1841. Über Calemiten u. Stelakoblenbilduss. 8°, Ib. 4844. De Balano at Calamosyriage: additaments ad Saxoniae palaeologiam, 8°, lb. 4844. Beilräge z. Naturgeschichte d. Diamants, 80. Ib. 4842. Die galvan, Vergoldung usw., 81. 1842, 2. Aufl. 1848. Beiträge z Geognosie von Tyrol usw., 8°, Leipz. 1843. Populäre Voriesangen üher Agriculturchemie, 8°, Ib. 4844, 2. Apfl. 1846. Dreadner naturwiesenschaftliches Jabrhuch, 8°, Ih. 4843. Der nen-erfundens Patentdünger, 1845. Über Trockenfanle d. Kartoffeln, 8°, Dresd, u. Leipz, 1848. Die Steiskohlen; drei Brisfs für d. Volk, 8°, Leipz, 1848. Beiträge z. Kenntn. d. Innern von Russland, 8°. Ib. 4854. Uhar Silicification organischer Körper, 4°, Halle 1858. Wodnrch werden d. grapen Dolomita d. nberen silurisch. Gesteinsgruppe Liv- u. Esthlands gefärbt? (Arch. f. d. Naturkunda Liv-, Esth- n. Kurlands, 1, 4856). - Über d. chem. Aufeinanderwirken v. Kalkn. Kieselerde im Mörtel (Erdmann's Journ, XVI. 1839). Verhalt, d. Kalkarde z. Kiaselerda v. z. Kohlensäure in d. Hitze (lb. XVII, 4839). Bemerkk. z. Deguerreotypie (Ib. XVIII, 1839). Uber d. chem. Zusammensetz. vegetabil. Substanzen, besonders über d. Vorkomm. kobliger Massen im neptun. Gebirge (Ib. id.). Uber d. Asche d. Dismants (lb. XXIII, 1844). Über d. Diament (Ib. XXIV, 1841). Über d. Ausdeho. d. Eises (Ib. XXXV, 4845; euch Pogg. Ant. Weizen (tb. XXXVItI, 4846). Untersuch. d. schwarz. Erde d. stidt, Russlands (th. Lt. 1850). Ein brennbares Mineral aus Esthland (lb. id.). Löslichkeit d. Quarzes in Zuckerwasser (Ib. LX. (853). Aufoahme d. Stickstoffs dorch d. Pflanzen (tb. LXV, 1833). Fernere Aufsätze im Arch. d. Pharm. - Medicinisches.

Petzl

Petzl, Joseph. - Dr. Phil. (1783), Weltpriester (1787), Diacon d. Johanniter-Ordens (1790), als welcher er bis 1799 in Malta lebte, dann Inbaber d. Malteser Priester-Commende Möschenfeld und darauf (1803) der zu Alten-Oetting bis zur Aufhebung d. Ordens in Bayern im J. 1808; daneben seit 1804 Prof. d. Physik u. Naturgeschichte am Lyceum zu München. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst seit 1802 (Bd),

geb. 1764, Aug. 26, Dorfen, Ober-Bayern, 4 gest. 1817, Apr. 7, München.

Vorbereitende Oryktognosie, 8°, Münch. 1807. - Über d. Hörlbergischen gemeinen (jetzt elektrischen) Schörl (Phttosoph. Abhandli, d. Munch. Acad. 4797). Über d. sogen. Athen in d. Gegend von Erding (Denkschr. d. Munch. Acad. 1, 4808). Über e. Fossil aus d. Thonmergeiflötzen bei Amberg (tb. id.). Über e. Fossil ann d. Steinkohlenwerk bei Häring (tb. II, 1809-10). Über d. glatten Berylt von Rabenstein (tb. id.). Beschreib. d. tchthyophthalms vom Schlerenkogel (Viertor Bericht üb. d. Arbeit. d. Munch. Acad. 4844). Uber d. kugetigen Hornstein zu Hauenstadt (Moll, Ephemerid, It, 4808). Beschreib. d. Spathelsensteins von Schwstz in Tyroi (th. V, 4809).

* Zasaberg, Bayern (Bd).

Peucer, Kaspar. - Prof. ord. erst (1554) d. Mathematik und dann (1559) d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg bis 1574, wo er, des Krypto-Calvinismus verdächtig, abgesetzt und bis 1586 in Dresden, Leipzig u. Rochlitz barte Gefangenschaft zu dulden hatte; darauf fürstl. Leibarzt in Zerbst. Melanchthon's Schwiegersohn (Ott) (1) (Wd),

gcb. 1525, Jan. 6, Bautzen,

gest. 1602, Scpt. 25, Dessau. Elementa doctrinae de circulis coelestibus et primo motu, 8°, Viteb. 4554, 4553, 4583, 4578. Commentarius de praecipuis divinstionum go-neribus, Ib. 1553, 1372. De dimensione terrae et geometrice numerandis locorum intervallia ex doctrins triangulorum sphaertcorum, 8°, tb. 4534, 4579, 4587. Logistice sstronomica hexacontadon et acruputorum sexsgesimorum quam sigorithmam physicalium vocant, regulis explicata etc., 4°, 1h. 4536, 4364. Hypotheses astronomicae, s. Theoricae pianetarum, ex Ptolsmaei et aliorum veterum doctrins, ad observationes Micelai Copernici, et casones motuum ab eo conditos, accommodatae, 8°, tb. 1571. - Medicinisches-

Penerbach (Purbach), Georg von. - Schüler des Johannes von Gmünden. Nachdem er sich durch längeren Aufenthalt in Rom (beim Cardinal de Cusa), Forrara (bel Bianchini), Bologna, Padua u. anderen Städten Italiens für Astronomie ausgebildet, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wien. Lehrer von Regiomontanus (J) (Wd),

geb. 1423, Mai 30, Peuerbach, Ober-Oesterreich, gest. 1461, Apr. 8, Wien.

Von der beträchtlichen Zahl seiner Schriften, deren Liste in Weidler's Hist. Astronomise p. 304 zu finden, sind nach seinem Tode nur einige gedruckt, z. B.: I. Regiomontani et G. Purbachii Epitoma in atmagestum Ptolamasi, foi., Venet. 1496. Tabulae eclipsium aupar meridisno Viennensi, fol., Viennae 1514, Venet. 1515. Libellum de quadrato geometrico, foi., Norimb. 4346. Theoricae novse planetarum, id est septem errantium siderum, nec non octs vi orbis seu firmamenti ; erlebte vicie Auflagen: 4°, Venet. 1488, 4°, Parisis 1525 (von Orontius Finaeus), 8°, Viteb. 1342, 1580, 1804. 1604 et 1853 (von Erasmus Reinhold), 80, Co-lon, Agripp. 1584. Tractatus super propositiones Ptalemaei de sinubus et chordis etc., fol., Norimb. 4344. Peyrard, François. - Prof. d. Ma-

thematik u. Astronomie am Lycéc Bonaparte in Paris. Bibliothekar d. École polytechnique (0). geb. 1760, Vial, *

gest. 1822, Oct. 3, Paris.

De la nature et de ses lois, 8°, Paris 1793, 4me

edit, 48°, tb. 4794. Les éléments de géométrie d'Euclide, traduits fittéralement etc., 8° th. 1804. Ocuvres d'Archimède, trad. litt. avec on commentaire, 4°, 1b. 4807, 2 vol. 8°, tb. 1808. Statique géométrique, démontrée à la manière d'Archimède, 1b. 1842. Les oeuvres d'Euellde, trad. grec, tatin et français, 8 vol. 4°, 1b. 4844-48. Principes tondsmentaux de l'arithmétique, 8me édit., 1h. 4833.

* Gemeinde St. Victor Malescourt, Dep. Haute-Loire.

Peyrouse, s. La Peyrouse u. Picot. Pezenas, Esprit. - Jesuit, von 1728 bis 1749 Prof. d. Hydrographie in Marseille, dann Director einer zum Theil auf seine Kosten errichteten und vom Könige unterstützten Sternwarte in Avignon. Correspond. d. Pariser Acad. (B) (LB) (BEJ. IV), geb. 1692, Nov. 28, Avignon,

gest. 1776, Febr. 4, Avignon.

Éléments de pilotage, 12°, Marseille 1788, 1754. Pratique du pilotage, 42°, tb. 4733, Avignon 4741, 4749. Traité de jaugeage etc., 4°, Marseille 1742. La théorie et pratique du jangeage, 8°, 1b. 4742, 2me édit. Avignon 4778. Memoires

de mathémetique et de physique rédigés à l'observatoire de Marseille en 1753 et 1756; mit Blanchard, Lagrange et St. Jacques de Sylvahalla, 2 vol. 4°, Ib. 1755 et 1756. Astronomie des marins, 8°, Avignon 1766. Nouv. essals pour déterminer les longitudes en mer par les mouvements de le lune et par une seule observation, 4°, 1h. 4768. Examen de la méthode de l'ebbé De la Caille pour trouver en mer les loogitudes, 8°, 1h. 4770. Manière de réduire en tables le solution de tous les trianglas aphériques, 4°, 1h. 4772. Histoire critique de la découverte des longitudes, 8°, 1b. 4775. - Sur la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, independamment des observations astronomiques (Mem. Soc. de Nancy, 11, 47 -). Solution d'un problème par Kepler dans la : Stereometria doliorum etc: (Mem. Sav. etrang. I. 4750). Nouv. theorie do soleil (1b. VI. 4774). Astron. Beobb. (lb. 11, 4755 u Mem. Par. 1781). - P. edirte Gardiner's Logarithmentafeta (4770), uhersetzte Smith's System of optics, Desaguliars' Experimental Philosophy etc.

Pezoldt, Adam Friedrich. — Prof. d. Chemie en d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC) (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. 111).

gest. 1761, Mai 17, Leipzig. De palingenesia seu artificiali rerum ex regno vegelebili, animali et minerali, igne combu-

starum e suls cinerihus resuscitatione et repraesentatione (Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. VII et VIII, 4749).

Pezzon, Paul. — Bernhardiner . . . (LB).

geb. . . ., gest. 1706 . . . L'antiquité des temps, 12°, Amsterd. 1687, L'o-

rigine de l'astronomie (Meiu. de Trevuux, 4707).

Pezzi, Francesco. — Ingenieur u.

Prof. d. Mathemalik an d. Univ. zu Genue.

gest. 1813, Nov. .., Genua.

Ricerche sopra l'integrazione aviluppata in una serie finita della formola (A+Bz)dz

(a - 2 abz coay + b 2 z 2) F

essendo p nn numero qualunque iotegro (Mem. Soc. Ital. 1V, 4788). Integrazione in serie finite della formole

 $\begin{array}{ccc}
x \pm qdx & x \pm qdx \\
x \pm qdx & x \pm qdx
\end{array}$

 $\frac{x \pm dqx}{(a+bx+cx^2+fx^2+hx^4)^6}$

essendo p, c, q dei numeri qualunque integri (Ib. VI, 4792). Natura delle redici delle equazioni litterali di quinto e sesto grado; e nuovo metodo par le radici prossime delle equazioni

numeriche di qualunque grado (Ib. VIII, 1789). Mem. sopra un problama trignometros (Ib. XI, 1884). Mem. sopra la lesge di transfermazione di una frazione costinua in defania mazione di una frazione costinua in defania XII. Il superio della propositi della propositi di consistenti della propositi de

Pfaff, Heinrich Wilhelm. — Seit 1789 Contributions-Einnehmer zu Baltenberg (Hessen) u. seit 4766 zugleich Kriegszahlmeister in Giessen; 4810 pensionirt (Sc).

geb. 1738, Bettenberg, gest. 1812, Febr. 29, Giessen.

Teschenh. z. richtig. Berechn. d. Cabikinbelts u. Werths d. Stamme usw., 8°, Giess. 4794, 3. Auß., 1809. Beschreib. e. Bechenscheibe z. Bestimm. d. Cubikinhalts d. Cylinderkegel u. abgekurzt. Kegel usw., 8°, 1b. 4811.

Pfaff, Johann Friedrich. — Dr. Pfaff, Johann Friedrich. — Dr. Ullelmstädt von 1788 bis zu deren Auftebung im J. 1810, dann an der zu Halle. Correspond. (1812) u. auswärtig. Mitel. (1817) d. Acad. zu Berlin (M. II) (N) (Sem Briefuechset; von C. H. Pfaff, Leipz. 1853), geb. 1765, Dec. 22, Stuttgart,

gest. 1825, Apr. 20-21, Halle. Cumment. de ortibus et occasibus siderum apud auctores classicos commemoratis, 4º, Gutting, 4786, Versuch e. neuen Summationsmethode, nehst anderen anelyt. Bemerkk., 8°. Berlin 4788. Prgm. Peculiaris differentialis investigandi ratio, ex theoria functionum, 4°, Helmstad. 1788. Disquisitiones analyticae maxime ad calculum integralem et doctrinam aerierum pertinentes, 4°, Vol. 1 (mehr nicht), lh. 4797. Der polynomische Lehrsatz, das wichtigste Theorem d. ganzen Analysis; mit Tetens, Kramp u. Hindenburg, 8°, Leipz. 1796. Viro illustri A. G. Kasetner de problemate e ecometrie curverum respondet, 4°. Helmstad. 1799. - Analysis e. wichtig. Anfgahe d. Ilra. Lagrange (Hindenburg's Arch. d. Math. Hft. l. 1794). Anwend, dieser Aufgebe auf d. Umkehrung d. Reihen (lb. id.). Allgem. Sun tion e. Reihe, worin höhere Differentiale vorkommen (Ih. Hft. III, 4796). Auflösung d. Prohlems d. Spaoiers A. Pedrayes (h. 11ft. IX, 4799). — Nachrichten zur mathemat. Bibliothek (Kastnar's Gesch. d. Math. I, 1796), Auflos. e. algebr. Aufgabe Braunschw. Magaz. St. 33, 4808). Bestimm, der grösst, in e. Viereck, sowie auch in e. Dreieck zu heschreibend. Ellipse (v. Zach's Monstl, Corr. XXII, 4840). Methodus generalis, aequationes differentiarum particulerum, nec non eequationes differentiales volgares, utrasque primi ordinis,

Pfaff.

luter quotcunque variabiles, complete integrandi (Abhandli, Berlin, Acad, 4844-45).

425

Pfaff, Christian Heinrich.— Bruder des Vorigen. Dr. Myd. (Stuttgart 1793) Dr. Phil. (Sil 1891). Nachdeme rafa Arzi eine gräft. Familie auf einer Reise durch eine gräft. Familie auf einer Reise durch leine heine in Würtemberg presticirt hatte, Prof. (extr. 1797, ord. 1891) d. Medicin, Physika Chemie an d. Univ. zu Kiel bis an seine Tod. Mitgl. ds. chleswige. Dubtsteinsichen Smittist-Collegiums seit 1810 (LS) (N) (UI (MI) 11) (6.885) (G. G. Nitza chiwa;

Memoria Chr. H. Pfaffii, Kiliae 1852), geb. 4773, März 2, Stuttgart, * gest. 1852, Apr. 23, Kiel.

Diss. Inaug. da electricitate sio dicta animali, 8°, Stattg. 4793 (Deutsch in Grau's Ann. VIII. 1794). Über thiarische Elektricität u. Reizharkeit, 8º, Leipz, 1795. Aphorismen über Experimentalphysik, 8°, Kopenh. 1800. Versiche über d. Anwend. d. Elektricität d. Voltaschen Saule bei Taubstummen, 8°, Ih. 4803. Cher unrelfe, frührelfe u. spätreife Kartoffchi usw., 8°, Kiel 4807, System d. Materie medies nach chem. Principien usw., 7 Bde. 8°, Leipz. 4808-34. Über die strengen Winter vorzugi, d. 48. Jahrb. u. über den von 4808 bis 4809, 8°, Kiel 4809 u. 4810. Ther d. Miperalquellan bet Bramstedt usw., 8°, Aitona Ober d. heissen Sommer von 4844, 8°, Kiel 4812. Über Newton's Farbentheorie, Hrn. v. @sathe's Farbeniehre u. dan chem. Gegensatz d. Farben, 8°, Leipz. 4843. Uber einfache u. woblfelle Wasserreinigungsmaschinen, so, Allona 1813, Über u. gegen d. thierisch. Magnetismus usw., 8°, Hambarg 4847. Uber d. neuen Blasrobr-Apparat mit Knallges, 8°, Numb. 4849. Handb. d. analyt. Chemie nsw., 2 Bde. 8°, Altona 4824-22, 2. Aufl. 4824-25. Das Kieler Seehad usw., 8°, Kiel 1823. Der Electro-Magnetismus usw , 8°, Hamb. 4824. Pharmacopoea Slesvico-Holsatia etc., 4°, Killan 1834. Revision d. Labre vom Galvano-Voltaismus, 8°, 4887. Parallele d. chem. Theoria u. der Volta'schen Contactibeorie d. galvan. Kette uaw., 8°, Kiel 4845. - Gab beraus: () Nordisches Archiv für d. Natur- u. Arzeneiwissenschaft, 4 Bde. 8°, Kopenh. 4799-4804; Bd. I u. Il mit P. Scheal, Bd. III u IV mit Diesem u. C. A. Rudslphi (Daria von ihm z. B.: Über d. wesentl. Verschiedenh. d. rauchend. Nordhäuser u. d. engl. Schwefelsäure: Neue Versuche über d. Athmen d. atmosphär. Luft nsw.; Über u. gegen den von Ritter aufgestellt. Gegenantz zwischen Extensoren u. Flexoren). 2) Neues nordisch. Archiv naw.; mit School u. Rudslphi, 4 HRe., Frankf. a. d. O. 4807-8, 3) Mit Friedländer: Französ, Annal. für d. allgam. Natnrgeschichte, Physik, Chemle usw., 4 Hfte., Hamb. 4804. 4) Mit Dem-selben: Die neust. Entdeckungen französ. Gelehrten usw., 42 Hfte. 8°, Leipz. 1803. -Vermischte chem. Bemerkk.; zwei Briefe (Gab-

len, N. Journ. f. Chem. V, +805). Über Pacchiani's Darstell, von Salzsäure aus Wasser durch d. Volta'sche Saule (Gahlen, Journ. f. Chem. u. Phys. II. 4808). Das destill. Wasser das smpfindlichste Resgens f. Salzsaure u. Kohlensaure usw. (1b. id.). Über d. gelvan. Verbalt. d feuchten Lelter mit d. trocknen usw. in Säulen, mit besondr. Hinsicht auf Ritter's eiektr. Systam (Ib. V, 4808). Über Winterl'a entgeistele Basen u. Seuren (Ib. IX, 4810). -Varsuche mit d. Volta'schen Saule (Gilb. Ann. VII. 4804). Cher Grunart's Versnche mit d. Volt. Saule (1b. VIII, 4804). Über Foureroy u. Themard's Versuche (Ib. id.). Uber Volta's Untersuch, (Ib IX, 4804), Versuche mitd, elektr. Saule; mit v. Marum (ib. X, 4809 u. XIII, 4808). Grundruge von Valta's Theorie d. Saule [lb. X, 1803 | Uber Humbaldt's Versuche (lb. XIII. 4803). Über Bobsrtson's Luftfahrt (Ib. XVI, 4864). Über Heldmann's Reibe fest, u. flüssig. galvan. Leiter (lb. XXIII, 1808). Erklar. d. Schwefeikies-Pendelschwingungen [lb. XXVII] 1807). Das elektr. System d. Körper (1b. XXVIII, 4808). Erklar. d. nnsichtbar. Fran (Ib. id.). Über d trocknen elektr. Säulen (Ib. LI, 4815; LII, 4848). Über Volta's Fundamantal-Versuch, mit Rücksicht auf Parrat u. Jaeger's Meinungen usw. (tb. LXVIII, 4824). Über d. verschiedn. Verhalt, verschiedener Stellen einer u derselhen Hälße a. Magnetuadel im electro-magnet. Conflict usw. (lb. LXXIV, 4822). Über d. Verstarkung d. Salzgeholts d. Meere In d. Tiefs durch d. Gefrieren (1b. LXXV, 4823). - Sicherstes Reagens für Quecksliber usw. (Schwaigg. Journ. I, 4844). Über d. Verbrenn. d. Sauer- u. Wasserstoffs usw. (lb. id.). Scheinbere Umkehr, d. Pole e. Volt. Sänle (lb. III, (811). Natur d. ranchend. Schwefelsäure (Ib. IV, 4812). Über d. Scheid. d. Mangans vom Eisen usw. (tb. id. u. XXVII, 4849). Ueber Zuckerhereitung nach Kirchhaff's Methode (1h. V, 4812). Über d. Harnstoff (tb. id.). Über d. ferbigen Scheine d. Nebeublider d. Doppelspaths, mit besondr. Rücksicht auf Götha's Erklar. Ih. VI. 1819; Über d. doppelte Grau, aus weichem d. welsse Licht besteht usw. (Ib. id.). Über Parrot's Affinitäts-Apparat (Ib. ld.). Eber d. Borneite im Segeberger Gyps usw. (tb. VIII, 4843). Eber d. Bestendthi. d. Milch (lb. id.]. Über Kapplar's Weltharmonie (Ih. X, 1814). Revision u. Kritik d. bisherigen Theorien d. galvan. Erscheinungen u. Rechtfertigung d. Volta'schen Theorie usw. (lb. id.). Über d. Chinastoff usw. (Ib. id.). Uher d. Ostseewasser im Hafen von Kiel u. d. Coexistenz von Salzen, die sich gegenseitig zersetzen usw. (tb. XI. 4844; XXII, 4818; XLV, 4825) Analyse d. Geilnauer Mineralwass. (b. XI, 4844). Pruf. d. destill. Essigs auf Biei (1b. id.). Zusemmensetz. d. Boracits (tb. XV, 4815). Über Geruch- u. Farben-zerstorende Eigenschoft d. Koble (lb. ld.). Abwesenbeit d. Strontlans im Arregonit von Neumark (tb. ld.). Analyse d. Vulpinits, d. Titaneiseus v. Arendal, d. chromsour. Bleioxyds n. d. Bornblende fib. XVIII. (846). Uber Hahnemann's stärkere Probeffüssigk. (Ib. id.). Durchdring, thonerner Wedgewood'scher Retorien durch Gasarten usw.

(lb. ld.). Titangebalt d. engl. Schwefelsaure (lb. id.). Trenn. d. Mognesia vom Kalk (lb. XXI, 4847). Über d. Zusammensetz, granstartig. Minerallen (lb. id.). Über Nickelerze u. Nickelglanz eus Schweden (1b. XXII, 4818). Über Knallgasgebläse (lb. id.), Über d. sogen. Bleinieren u. e. neues Bleierz (Bleischimmer) aus Sibirien (lb. XXVII, 1819). Neue Modificat. d. Resenelsensteins (lb. id.). Tantaline, ein neuer Stoff im Eudyalii (lb. XXVIII, 4820). Uber d. Zirconerde (lb. ld.), Nicht-Existenz d. Tantaline (lb. XXIX, 4820). Über d. Picroglycion (lb. XXXIII, 4824). Leclucasaure (lb.). Zusemmensetz, d. bolstein. Marscherde (1b. id.). Über verschiedene Resgentien (1b. id.). Aleun von Tschermig (lb. XXXV, 1822; Uber d. Analyse de Uranerze (Ib. id.), Excremente d. Riesenachlonge (Ib. ld.). Cher Hermbstaedt's farbend. Princip d. Ostseeluft usw. (Ib. id., XXXVI, 4822; LII, 4828). Über d. alkel, Reaction d. In kohlensaur. Wass. gelöst. koblensaur, Megnesia (1b. XXXV, 1832), Cher d. Wollaston-Murrny'sche Methode, Magnesia aus Salzlösungen zu acheid. (lb. |d.). Extractions-Presse (lb. ld.). Uber Torf (lb. id.). Über Löslichk. d. Kobaltoxyds in Ammoniak (lb. id.). Über d. desoxydirende Kraft d. Wasserdampfe (lb. XXXVI, 1821). Über Verfluchtig, sogen, feuerbeständ, Selze bei d. Destillation (1b. id.). Uber Debarainer's neues Feuerprincip (lb. XL, 1824). Uber Nechweisung d. Schwefelsaure durch Rengenzien (1b. XLIV, 1825). Vermischte ehem. Erfebr. (Ib. XLV, (825). Verbalt. d. Titansäure gegen Reagentien (lb. ld.). Neue Art d. schwefelsaur. Strontians (lb. ld.). Über d. Kali-Magnesia-Doppelsalze (lb. id.). Uber d. Voltas'ch. Fundamentalversuch (lb. XLVI, 1826). Neue Saure (Flechtensäure) im island. Moos (1b. XLVII, (826). Über galvon.-elektr. Strömungen, als Ursoche d. merkwurd. Bewegungen d. Quecksilbera usw. (lb. XLVIII, 1826). Uber d. Entzünd, d. Schiesspulvers durch elektr. Eutladungen usw. (lb. id.). Über d. Leuchten d. Meeres (1b. L11, 4828). Über Gallussaure, Gerbatoff usw. d. Keffeebohnen (lb. (d.). Ueber d. Vermögen d. Polardrahte noch nach d. Oeffnung d. Säule Gas zu entwickeln (lb. LIII, 4828). Vermischte Bemerkk. (Ib. id.). Wechssäure (1b. id.). Über d. sogen. elektr. Ladung d. Metalle usw. (Ib. id.). Uber d. Rediolith von Bravig usw. (lb. |d.), Beitr. z. Theorie d. Chlorätbers (lb. LV, 4839). Über e. unerwartete Verunreinig, d. käufl. koblensaur, Ammoniaks usw. (1b. ld.). Über d. Kerolilb von Frankensteln (1b. id.). Über d. elektr. Leitungsvermögeo verschiedn. Flussigkeilen (Ib. id.). Über Mark Watt's sugebl. Attractions - u. Repulsionskraft d. Sonnen-, Mond- u. Kerzenlichts (1b. LVI, 1829). Ausserordentl. Verstark. d. magnetisirend. Kraft d. elektr. Strems usw. (Ib. LVIII, 4830). Über Aepfelsäure (Ib. LXI, 1831). Über d. Schwierigkeit, das Ksutschuck in Aether zu lösen (Ib. id.). Über d. elektr. Zustand e. igolirt. Leiters während d. elektr. Vertbeilung (ib. id.). Über d. Darstell. usw. d. Caffeins, über zwei Sauren im Coffee u. uber d. Caffeegrun (lb. id. u. LXII, 1834). | Ib. 1820. Samml. d. gemeinen u. d. naturi

Uber d. Identität d. chem. Wirk. d. einfach. gslvan, Kette u. d. Volt. Saule (1b. LXIV, 1833). Analyse d. Ceffeins; mlt J. Lisbig (lb. ld.). -Ober Besquerel's galvan. Kette (Pogg. Ann. XL, 4837 u. XLIV, 4838). Über Verstark. d. Lichts nach Drummeffd's Methode (Ib. id.), Cher Verbind, d. Stickstoffs mit Metallen, besonders Kupfer (1b. XLII, 1837). Entdeck. d. Antimonwasserstoffs u. Unsicherbeit d. Verfahrens von Marsh zur Auffind. von Arsenik (ib. id.). Über elektr. Vertheil, u. eine durch Repulsivkreft frei thatige Elektr. (Ib. XLIV, 4833). Ueber d. Erschein. d. Ledungssäule mit besondr. Rücksichl suf Velta's Contacttheorie (1b. XLIX, 4840). Verglesch. hobler Elektromagnete mit soliden (1b. L, 1840). Über Entwickl. d. Elektricität durch chem. Process n über elektromotor. Verhalt. flüssig Leiter gegen Metalle (lb. l.l, 4840). Kraftige Elektromagnete mit grossen u. sebr kleinen Hufeisen (lb. Lll, 4844). Über galvan, Ströme unter ge wiss. Verhaltulssen u. uber secundare Strome (lb. LIII, 4844). Experimentum crucis für d. Contacttheorie usw. (lb. id.). Einfluss d Eisenmesse auf d. Stärke d. Elektromagnete (lb. id.). Über d. Elektr. gespannter Wasserdampfe (lb. id.). - Cher d. eigenthüml, Elektricitat d. menschl. Körpers (Mackel's Arch. f. Physiol. III, 4817). Uber Harnsteine u. Hernsaure (1b. id.). Über krampfslillende Wirknes d. Bestreichens mit Eisen (1b. id.). - Vermischte chem. Bemerkk. (Trommsdorff, N Journ, d. Pherm. VII, 1823 u. XI, 1825). --Sur les réactifs les plus sensibles pour l'acids muristique, l'acide carbonique, l'ecide sul-furique et l'ammonisque (Ann. chim. LXII, 1807). Expériences et observationa relatives eu nouv. principe d'action de l'affinité, établi par Mr. Berthellst etc. (1b, LXXVII, 4844). -Fernere Aufsatze in dan. Zeitschriften. - Medicinisches; Ebersetz. medicin. Werke. - P. war such Mitarbeiter em Neu. Gebler'schen * Night 1772 wie (CL) oder 1774 wie (Clit und (LE)

sagen. - grst. Apr. 23-24 (G. 1852).

Pfaff, Johonn Withelm Andreas. - Bruder des Vorigen. Dr. Phil., folgweise Repelent am theolog. Stift zu Tübingen (1800), Prof. ord. d. reinen u. angewondt. Mathematik an d. Univ. zu Dorpal (1803-9), Prof. d. Math. am Real-Justi-Iul zu Nürnberg (1809-17), an d. Univ. zu Würzburg (1817-18) und seitdem an d. Univ. zu Erlangen (M. H.) (RN) (N) (G.5), geb. 1774. Dec. 5. Stullgart, '

gest. 1835, Juni 26, Erlangen.

Der Voltaismus, 8°, Stuttgart 1803. Übersicht über d. Voltaismus u. d. wichtigst. Satze zur Begrund, e. Theorie desselben, 8°, 1b. 4804. Comprent, astronomica de oalculo trajectoriarum, 4°, Mitaviae 1805. Astronom. Beitrage, 3 Hfte. 8°, Dorpat (806-7. De tubo culmiestorio Dorpatensi, 4°, 1b. 4808. Astrologie, 3°, Nurab. 1816. Die höbere Farbenreibe usw.

Logarilbmen uller Zahlen von 4 bis 40000 (herechnet von Schultes), 4°, Erlang, 1821. Das Lichl n. d. Weltgegenden, sammt e. Abhandl. über Planetenconjunctionen u. den Stern d. drei Weisen, 8°, Bamberg 1821. Astrolog. Taschenbuch für d. Jahr 1833, 8°, Erlang, 1832. Do far 4828, 8°, Ib. 4823. Lebrb. d. Physik, 8°, lb, 4822. Hieroglyphik, ibr Wesen n. Ihre Quallen, 80, Nurnb. 4824. Beilage I dazu: Die Waishelt d. Aegypter u. die Geiehrsamkeit d. Franzosen, 8°, Ib. 1893. Bellage It dazu - Die Weisbait d. Aegypter, die Gelehrsamk, d. Franzosen u. d. Verstand d. Deutschen, 8°, 1b. 4827. Die Umkehrung d. Volt. Pole durch IIrn. Pehl usw., 8°, Ib. 1827. W. Hersehet's Entdeckungen usw., 8°, Erlang. 1828. Der Mensch u. die Sterne, 8°, 1b. 1834. Die Gesammt-Naturiehre usw., 8°, Leipz. 1884. — Beobb. von Sternbedeckungen u. berechnete Formein für d. Storuagd. Ceres durch Saturn usw. (Boda'a Jahrh. 4509). Astron. Beohb u. Nechrichten, u. Formeln für d. Störung d. Ceres durch Saturn Ib. id.). Bewels e. Formel z. Vereinfach. d. Rechn. für d. geocentr. Oerter d. Planeten u. einer quadratisch. Gleichung In d. parabolisch. Cometentheorie (Ib. 4844). Astron. Beobb. u. Nachrichten (Ib. Id.). Beweis e. Formel von Ganss u. über e. Lambert'sche Gleichung (lb. id.). Über d. Aufstell, e. 8-füssigen Dollond'schen Passagen-Instruments usw.; Formeln für Langen- n. Breiten-Parallaxe [1b. id. Ober d. Verbessr. d. Mittacsfernrohrs u. Perturbationsrechnungen usw. (lb. 4812). Reihen z. Berechn. e. Planetenbaba (th. 1813). Ideen z. Perturbationsrechnung nach Keppler (lb. 1814 n. (817). Andenken an d. Ilnliey'schen Cometen (Ib. 4845). Pracessionsformein u. astron, Beobb. (Ib. Sappl. IV. 4808). - Cher. d. Variation d. Planeten-Elemente (v. Zach's Monatl, Corr. XXV, 1813). - Annotationes ad theoriam atque bistoriam perturhetionum coelestinm pertinentes (Denkschr. Munch, Acad. 1814-45). - Cher d. Scheidung d. Lichts von d. Finsterniss Morgenbiatt 1828, Nº 172 - 74). Neueste Erschein, am Saturnusring 1b, 4829, Nº 3). Die zahmen Cometen (1h 4830, Nº 453). Die allgemeine Schwere (Ih. Nº 310-11). -Ubersetzte: Berzelius' neues Mineralsystem (mlt Chr. Gmelin); Harsehet's sammtl, Schriften (nur einen Bd.); P. Lagerhjalm's Versuche s. Bestimm. d. Dichtheit usw. d. Stahelsens.

" geb. Dec. 8 (J. F. Pfaff's Brieficschoel). Pfaff, Hans Beinrich Ulrich Vitalis. - Dr. Phil., von 4848 bis 4851 Rector d. Gewerbschule zu Nördlingen, seitdem Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Gewerbschule zu Erlangen und Privatdocent an d. Univ. dascibst. Sohn des Vorigen (Or).

geb. 1824, Apr. 29, Erlangen.

Ober Corven zweiter Ordnung (Prgin.), Erlang. 1854. Über d. imaginaren Elemenie d. Carven zweiter Ordn. (Prgm.), Ib. 4835. Analytisch-geometrische Beiträge z. Lehre von d. projectivisch. Beziehung, 8°, Frankf, a. M. u. Erleng, 4855, Lebrsätze aus d. Gebiete d. neueren Geometrie (Prgm.), Erlang. 4857. Ebene Trigonometrie, 8°, lb. 1839. Lehrb. d. Pbysik, Nordlingen 1860.

Pfaff, Alexius Burkhard Immsnuel Friedrich. - Dr. Phil., Privatdocent und sell 1859 Prof. extr. an d. Univ. zu Erlangen. Bruder des Vorigen (Or).

geb. 1825, Juli 17, Erlangen. Grundrisa d. mathemat. Verbältnisse d. Krystalle, 8°, Nordlingen 4853. Schöpfungsgeschichte mit besondr. Berücksichtig, d. bibl. Schöpfungsberichtes, 8°, Frankf, u. Erlangen 1835. Über d. Dolomit d. frankischen Jura usw. (Pogg. Ann. LXXXII, 4854). frank. Juradolomit u. d. Umwandi, d. Gesteine (lb. LXXXVII, 1832). Geolog. Bedenken gegen ennoch thatige Mondsvulcage (1b, Cl. 1857). Ucher d. Messung ebener Krystallwinkel n. deren Verwerthung für d. Abieitung d. Flachen (lh. Cll, 4857). Über e. sehr flächenreiche Schwerspathcombination (lb. ld.). Untersuch. über d. Ausdehn, d. Krystalle durch d. Warme (b. CIV, 4858 u CVII, 4859), Über d. Einfluss d. Drucks auf d. optischen Eigenschaften doppelt-brechender Krystalle (lb. CVII u. CVIII, 1859). - Chersicht d. geognost. Verbältnisse d. Umgegend von Erlangen (Wiss. Mittheil. d. phys.-med. Soc. in Erlang. Ilft. I,

Pfautz, Christoph. - Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Leipzig (1), geb. 1645, Oct. 11, Leipheim bei Ulm,

gest. 1711, Aug. 2, Leipzig. Diss de parellexibus, 4°, Lips, 1668, Diss.

astron, de eclipsi terrae, ex principiis arithmeticis et geometricis deducta, 4°, 1b. 1674. Diss. de eclipsibus solis etc., 4°, 1b. 4684.

Pfeffinger, Johann Friedrich. -Prof. d. Mathematik an d. Ritteracademie zu Lüneburg von 1693 bis 1729, wo er seinen Absehied nahm; vordem Hauslehrer (J) (A) (HFP, VIII).

geb. 1667, Mai 5. Strassburg, gest. 1730, Aug. 27, Lüneburg.

Elementa geometrine, 12°, Lips. 1688. Pro-blèmes mathématiques, 8°, Ih. 1688. Geographía curiosa, 8°, lb 1690. Manière de fortitier a le Vauban, 8°, Amsterd 1690. Nouv. fortification ou recueil de différentes manières de fortifier en Europe, 8°, 1h. 1698. Principes de la géométrie pratique, 8°, Lunebourg 1708,

Pfeiffer, Johann Friedrich von. - Stieg in preuss. Dienslen vom gemeinen Soldaten bis zum Kriegs- u. Domäneurath, war dann preuss. Gesandler bei verschiedenen Reichsfürsten, daranf Privatmann (beschäftigt besonders mit Chemie, Physik u. Landwirthschaft) und endlich seil 1782 Prof. ord. d. Oekonomie u. Kamerolwissenschaft an d. Univ. zu Mainz

geb. 1718, Bertin, gest. 1787, März 5, Mainz.

Lehrbegriff sämmtl, ökonomischer u. Kampraiwissenschaften, 4 Thin, in 8 Bdn., 4°, Stuttg. 4764-78. Geschichte d. Steinkohlen n. d. Torfs, 8°, 1b. 1774. Entdecktes alignmain brauchbares Varbrennungsmittel d. Steinkoblen u. d. Torfs usw., 8°, Ib. 4777. Die Msnufactureu u. Fabriken Doutschiandousw., 2 Bde. 8°, Frankf. p. M. 4789-82. Noch vini Kampralistisches, Fiuanzielles unw.

Pfeiffer, Johann Georg. - Mag. Phil., erst (1777) Diaconus in Markgröningen, dann (1787) Pfarrer in Steinheim an d. Murr, Würtemberg (Ho).

geb. 1746, Jan. 7, Bahlingen, Würt.,

Diss. do curvarum sigebraicarum osymptotis tam rectilineis quam curvilineis atc., 4° 1764. Aequationum speciosarum resolutio per serien, opn parallalogrammi Neutoniani, 4°, Ib. 4765.

Pfennig, Johann Christoph. -Seit 1773 Prediger und später Consistorialrath in Stettin, früher Conrector an d. Stadtschule daselbst (M. II) (A).

geb. 1724, Halte, gest. 1804, Aug. 9, Stettin.

Binieit. in d. physikal. u. mathemat. Erdbeschreib., 8°, Stattin 1765. Anleit. z. Konntniss

d. physikal. Erdbeschreib., 8°, 1b. 4776, 5. Pfingston, Johann Herrmann. -

Dr. Med., war 1782 Bergdirector zu Schemnitz in Ungarn, 1783 Privatdocent an d. Univ. zu Tübingen, dann Inspector d. Salpeterwerke im Magdehurgischen u. Halberstildtischen, 1784 Prof. ord. d. Philosophie u. Kameralwiss, an d. Univ. zu Erfurt und endlich kurmainzischer wirkt. Kammerrath von 1791 bis 1794, wo er nach Constantinopel gehen wollte, aber in Deutschland u. Ungarn umherirrte (M).

geb. 1751, Mai 15, Stuttgart,

gest. 1798, ausgangs od. 1799 anfangs,

Temesvar, Banat. Diss. Innug. sistens nitri hodierni historiam atqun proprintates, 4°, Heimst. 1781, Bibliotlick nusländischer Chymisten, Mineralogen usw. nebst derley hiograph. Nachrichten,*3 Bde. 8º, Nürnb. 1781-84. Magaz, für Pharmacia, Botanik u. Materia medica, 2 Bdo. 8°, Holin 4788-83. Teutsches Dispensatorium oder aiigem. Apothnkerbuch usw., 4°, Stuttg. 4783, 2 Aufl , Frankf. u. Leipz. 4795. Repertorium fur Physiologie u. Psychologie, 8°, Hof 1784 -88. Almanach f. Kameralisten u. Polizeyheamle, 8°, Weimar 1785. Journ. f. Forst-, Burgwerks-, Saiz-, Schmelzbutten-, Fabrik-, Manufactur- u. Handnissachen, 5 St. 8°, Hannov. 1786-90. Analekten z. Naturkunde n. Oekonomie usw., 4 Bd. 8°, Zittau u. Leipz. 1789. Farhematerialien, nine vollständige Sammlung brauchbarer Abhandll, u. Erfahrungen usw., 8°, Berlin 1789, Lphrb, d, chem, Artillerie usw., 8°, Jena 4789, Magsz. f. Miueralogie n. minnraiog. Technologie, 2 Bde. 4°, Halle 1789 -90. Miscelianea physico-medica, 8°, 1b. 1789. - Medicinischus. Übersetzungen aus d. Franzüsischen.

Pfinzing, Paul. - Nürnberger Patricier. Mitgl. d. Raths u. des Landpflegeamts seiner Vaterstadt (1) (WN),

geb. 1554, Aug. 29, Nürnberg, gest. 1609, Juli 1, Nürnberg.

Methodus geometrica oder kurzar, wohlgegrundeter u. ausfuhri. Tractat von d. Feid-Rechnung u. Messung usw., Nürnb. 1595. Ein schöner kurzer Extract d. Geometrin u. Perspectiv usw., Ib. 4599; später (4646) unter d. Titel: Optica d. i. Gründlichn, doch kurze Anzeigung, win nothwandig die löbliche Knust d. Geometrine seye in d. Perspectiv.

Pfinzing, Paul. - Sohn des Vorigen. Folgweise Schöff, Stadtrichter u. Rathsmitglied in Nüruberg (J) (IVN).

geb. 4588, März 24, Nürnberg, gest, 1631, Sept. 25, Nürnberg,

Calendarium perpetuum, d. i. Immerwährender Kalender, Nürnberg 1623.

Pficiderer, Christoph Friedrich von. - Von 1766 bis 1782 Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Militäracademie zu Warschau, zugleich seit 1774 Director d. königl. połn. Cadettencorps, dann, von 1782 pp. Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Tübingen (Memminger, Würtemb, Jahrb, 1823) (AW) (Ztan) (M. II),

geb. 1736. Oct. 20. Kirchheim unter Teck, Würtemb.,*

gest. 1821, Sept. 27, Tühingen. Expositio at dilucidatio libri V elemantorum Euclidis, Ps. 1, Tubing. 1782, Do Ps. 11, 1h. 1790 (Auch Hindenburg's Arch. f. Math. Hft. VII u. Vtil, 4798). De dimensione circuli, lh. 1787. Theorematis Tayloriani demonstratto, ih, 4789. Genchichte d. ersten Einführung d. trigonometr. Linien, th. 4785 u. 4790. Keppteri methodus, solida quaedam sua diametiendi, illustrata ptc., 1b. 1795, Scholis in libr. II elementorum Euclidia, Ps. I-III, Ib 4797-99. Scholia in libr. Vi elementorum Euclidia, Ps. I-III, 1b. 1806-1802. - Erläulerungen einiper Sätzn in Gohler's physikei. Wörterbach (Hindenbarg's Arch. f. Math. IX, 1799). Ausführi. Behandlung e. wichtig. Aufgabn aus d. pract. Geometrie (Ib. X1, 1799).

* geb. Juni 12 (N. 11).

Pfüger, Eduard. - Dr. Med., von 1858-59 Privatdocent and. Univ. zu Berlin, dann Prof. ord. d. Physiologie an d. Univ. zu Bonn (Diss),

geb. 6828, Juni 7, Hannover. Entersnchungen über d. Physiologie d. Elek-

trotonus, 8°, Berlin 4859. - Verandr. d. Erregbarkeit e. Nerven durch e. constant, elektr. Strom (Monotsberichte d. Berlin, Acad. 4858). - Rein Physiologischen.

Pfnor, Johann Wilhelm Gottlieb.

- Accessist und bald darauf Secretar o. Protocollist erst (4813) bei d. Hofkammer d. Prov. Starkenburg (Hessen), dann (1821) bei d. Oberfinanzkammer in Darmstadt (Sc). geb. 4792, Dec. 49, Darmstadt.

Erfand des Abklatschen d. Heizschnitte U. H. Meyer's Journ, f. Buchdreckerk, 4838), ued pachdem er dazu erst in Frankfurt a. M. (4825), dann in Darmstadt (4834) eiee Polytypengiesaerei angelegt, den Schriftgieaser-Ofen (Meyer's Journ. 1834), fereer 1840 ain vereinfachtes Stereotypverfahree (Konstblatt 4844), einen verbesserten Stubenofen (Neue Construct. e. Stubenofens naw., fol., Darmat. 4838), eine kunstl. Haed (Die Arthoplastik von Dr. H. E. Fritze, Lamge 4842) u. eie Verfahren zum glattee facongirten Damastweben. - Aufsatze von ihmied, grossherz, bess. Zettung 1836 u. 1838. Siehe auch Nagler's Kunstlerlex. XI.

Phainos. - Atheniensischer Astronom aus Lykabettos, um \$30 vor Christ. lebend. Lehrer von Meton; soll Antheil an dessen Enneadecaterides haben. War einer der Ersten, der (wie Matricelas sus Methymna) meteorolog. Beobechtungen anstellte (Mt) (Wd) (Ideler, Handb. d. Chronolog. I, 314), Philippi, Rudolph Amandus. -

Dr. Med. Nachdem er F. Hoffmann auf seiner geognost, Reise durch Italien u. Sicilien begleitet. Prof. d. Naturgeschichte an d. böberen Gewerbachule zu Cassel; snäter nach Chile auswandernd, daselbst Prof. in St. Jago u. grosser Grundbesitzer (Diss) (Or).

geb. 1808, Sept. 14, Charlottenburg b. Berlin. Beiträge zur Kenntalss d. Tertiärversteine-

rungen d. nordwesti. Deutschlands, 4°, Cassel 1843. Enumeratio mulluscorum Siciliae etc., 4°, Berol, 1846. Cher d. Verhältn. d. uetergagang, n. lebend. Conchylien-Arteo in Siolien's Tertiar-Bildungen (Leenhard u Brenn's labrb, 1824]. Nachricht über d. letzle Eruption d. Vesuvs (Ib. 1844), - Noch mehre Aufsitze to diesem Jabrbuch.

Phillips, William. - Buchhändler in London, Mitel, d. Geological und seit

1827 auch d. Roy. Society. Quaker (KEC) (Sillim, Journ, XV).

geb. 4773, Mal 10, London, gest. 1828, Apr. 4, Tottenham b. Lond. Outlines of mineralogy and geology, 8°, Lond. 4845, 4th edit. 4826. An elementary intro-duction to the knowledge of mineralogy, 8°, Ib. 4846, 3d edit. 4823; new edit. by H. I. Brocke and W. H. Miller, fb. 1852. A selection of facts forming ae outline of the geology of England and Wales, 8°, 1b. 4848. - On the virguia divinatoria or divining rod (Tillech, Phil. Mag. XIII, 4802). - Description of the red oxyd of copper, the production of Cornwall, and of the varieties in the form of its crystals (Tr. Geolog. Soc. 1, 1811). On the veins of Corewell (tb. 11, 1814). A description of the oxyd of tin (lh. id.). On the oxyd of uranium (lb. lll, 4846). Account of some attempts to ascertain the angles of the primitive crystals of quartz and the sulphate of barytes (lb. IV, 1817). On the measurements, by the reflecting goniometer, of certain primitive crystals etc. (Ib. id.). On the chalk cliffs near Dover (tb. V, pt. 1, 4849). On the modificatioe of the primitive crystals of the sulphate of barytes (lb. |d.). - Description of an ore of copper from Corewali (Quart. Journ. of Science, Vit. 4849). - On the Geology of Malvere Hills (B. Phillips, Ann. of Phil. 1, 4824). On the primary fores of the boernonite (tb. II, 4834). On the crystalline form of the variegated copper ore [lb. Ill, 4822]. Do of the yeliow copper ore (tb. id.). Do of diaspore (lb. IV. (822). Do of sulphate of potasb (lb. id.). Sketch of the geology of Snowdon and surrounding country; mit 8. Weeds (tb. id.). On the cleavage of metailic titacium (lb. VI, 4823). On the occurrence of cleavelandite in certain British rocks (lb. id. et VII, 4824). New locality of skorodite (lb. VII, 4824). On the rocks of mount Sorrel; mit S. L. Kent (lb. ld.). On the crystalline form of the haytorite (Phil. Mag. 1, 4827). Do of the hyalosiderite (Ib. ld.). Do of the gay-lessite (Ib. id.). Do of the sillmacite (1b ld). Do of the carbonate of potash (Ib. id.). Do of sulphuret of hismuth (Ib. It, 4827). On some remarkable crystals of quartz (Ih. ib.) Description of two remarkable ores of copper from Cornwall (lb. id.). - Nach lhm becauste A. Lavy dee Phillipsit.

Vorigen. Lehrer d. Chemie folgweise am London Hospital (1817), am Government Military College zu Sandhurst, an d. London Institution, au Mr. Grainger's School of Medicine in Southwark und am St. Thomas Hospital in London; von 1839 bis zu seinem Tode Chemiker u. Curator des Musenm of Economic Geology (jetzt Museum of Practical Geology) daselbst. Mitgl. d. Roy. Society seil 1822. Milgl. d. Chemical Society seit 1841 (ihrer Stiftung), auch mehr-

Phillips, Bichard. - Bruder des

(An. R. 1851) (Phil. Mag. I, 1851) (G, 1851). geb. 1778, London,

gest. 1851, Mai 11, London. On a new compound of oblorine and carbon; mit M. Faraday (Phil. Tr. 1821). Researches on the chenical equivalents of certain bodies (lb. 4889). - Analysis of the schieferspath of Cornwall (Tilloch, Phil. Mag. XIV, 4802). -On an anomalous case of chemical affinity (Quarl. Journ. of Science, I, 4846). A comparativo analysis of the green and blue carbonates of copper (lb. tV, 4848). On Dr. Ura's expariments to determine the constitution of liquid ultric acid (lb. V. 1818). On the separation of lime and magnesia (lh. VI. 4849). On the carbonates of ammonia and soda []b. Vtl, 4849). Analysis of an ore of copper from Cornwall (Ib. id.). On nitric acid (Ib. id.). -On arsenious acid and on nitrate of silver as a test of that substance (Thamsan's Ann. of Phil. VIt1, 4846). An analysis of the salts, prepored by Mr. Thompson from the Cheitenham waters (Ib. XI, 1818). - On the action of chlorides and waters (Ann. of Phil., edirt von ihm, 1, 1821). On sulphate of indigo as a test to determine the strength of solutions of oxymuriate of lime (tb. id.). On the solution and crystallization of lime (1b. id). On the hicarbonate of ammonia (lb. ld.). On a substance obtained during the destillation of nitric acid (lb. id.). Analysis of verdigris (lb. id. et IV, 1822). On the effects of copper on vegetation (lb. II, 4821). On the preparation of acetic acid (1b. id.). On acetate of mercury (1b. id.). Analysis of variegated copper ore (lb. lll, 4822). Do of yellow copper ore (lb. id.). On certain substances, which have been supposed to acl as acids and alcalis (tb. IV, 4822). On the pulvis anlimonialis of the Pharmacop. Lond. (1b. id.). On a peculiar sulphate of alumina (1h. id.). On some peculiar crystals of sulphate of potash (lb. id.). Analysis of granite from Cornwall (Ib, V. 4823). Do of the native sulphate of iron and alumina (lb. id.). On the action of phosphorus and water (lb. id.). On phosphate of uranium (lb, id.). Analysis of James' powder (lb. VI, 4828). On ultramarine etc. (lb. id.). On the composition and equivalent numbers of certain crystallized muriates (1b. id.). On Longehamp's memoir on the uncertoinly of chemical analyses (lb. id.). On frauds and imperfections of paper making [1b, ld.]. Analyses of the sulphates of nickel lb. id.). On the methods of employing the various tests of arsenic (1b. VII, 4824). Chem. examinat. of skorodite (lb. ld.). Analysis of the argillaceous iron ore (Ib. id. et Vtll, 4824). Of Aberthaw limestone (lb. VIII, 4824). Composit. of the chalybeate preparations of Lond. Pharmacop. (1b. ld.). On tartarized antimony (th. IX, (825). - On the triple prussiate of potash (Ann. of Phil, and Phil, Mag. - edirt von ihm and R. Taylor - Vol. 1, 4827). On the chlorides of lime and soda (lb. id.). Analysis of mnrchisonite (lb. id.). On crystallized carbonate of potash (tb. id.). On nitric acid and sulphate | the Devonshire strata (tb. XIV, 4829). On an-

mals Präsident derselben. Quaker (KEC) of potasb (Ib. II, 4827). On ascertaining the purity of sulphate of quina (th. III, 4828). On the sulphates of nickel (th. IV, 1828). On pyrophorus (tb. ld.). On chloride in black oxide of manganese (lb. id.). On a new oxide at manganese (lb. V, 4829). On the solubility of phosphorus (Ib. id.). On cyanide of mercury (tb. VI, 4829). On the oxides of manganese (lb.id.). On a new salt of perchloride of mercury (Ib. VII, 4830). On the colouring matter of ultramarine (lb. id.). On the electrical formation of crystallized sulphuret (lb. id). Analysis of submuriate of iron (Ib. VIII, 4820). Analysis of some salts of mercury (lb, X, 1831). - Experiments on platina (lb. Ser. III - edirt von ihio, R. Taylor n. D. Brawster - Vol. II. 4833). On the analysis of some combinations of platina (lb. id.). On minium (lb. III. 1893). Analysis of two sulpburous springs near Weymouth (lb. id.). On the use of chemical symbols (Ib. id. et IV, 4834). On the quantity of water contained in crystallized barytes and strontia (lb. VI, 4835). On the action of oxacids on pyroxylic spirit (lb. VIII, 4886). On a new acetate of lead (lb. XII, 4888). On isomorphism (lb. id.). On chloretheral (lb. XtII. 4838). On the preparation of the chloride af carbon (lb. XIV, 4839). On the spontaneous cohesion of the particles of alumina (lb. XXXIII, 1848).

Phillips, John. - Folgweise Lebrer d. Geologie u. Zoologie am Museum zu York (4828), Prof. d. Geologie am Kings College in London (1834-40) und an d. Univ. zu Dublin (1844-45); seit 1853 Prof. d. Geologie an d. Univ. zu Oxford, Assistant-General Secretary d. British Association for the Advancement of Science seit deren Stiflung in York 1831. Mitgl. d. Geolog. Society seit 1828 und d. Roy. Society seit 1834 (Or) (KEC),

gcb. 1800, Dec. 25, Marden, Wiltshire. Illustrations of the geology of Yorkshire, 2 vol. 4°, York 4829 et 4836, Gnide to Geology, 42°, Lond. 1834, 4th edit. 1853. Index to the geological map of British isles, 4885. Palaeozoic Fossila of Devon, Cornwall and West Somerset, 8*, 1844. Life of William Smith *, 1844. Geologi-cal map of Yorksbire, 1853. Rivers, mountains and sea coasts of Yorkshire, 1853. - Geologische Artikel in d. Encyclop. Metropolitana (4830 u. ff.), Encyclop. Britannica (4837), Cabinets Cyclop. (4838) u. Penny Cyclop. (4846). - Geology of Malvern Hills (Memoirs of the Geological Survey, 4848), - On the direction of the diluvial currents in Yorkshire (Phil. Mag. 1t, 4827). On the effects of the atmosphere on buildings and rocks (lb. IX, 4884). - On the lower coal series of Yorksbire (lb. Ser. Ilt. Vol. I, 4832). On a modification of the electraphorus (th. 11, 4833). On subterraneous temperature (lb. V, 4834). On the geology of Manchester (lb. IX, 4826). On the classification of

cieat metallurgy and mining in Brigantia and other parts of Britain (Ib. XXXIV, 4849) .-Descript, of a new self-registring maximum thermometer (Report, British Associat, Meeting I and II, 4833). Experiments on the quantities of rain fulling at different elevations, in York (Ib. Mest. III, 4834 et XIV, 4845). On the curve of annual temperature at York [Ih. XIV. (845). On simultaneous barometrical registration in the North of England (Ib. id.). On seemometry (Ih. Meet. XVI, 4847). On the therm-anemometer (Ih. Meet. XIX, 1950); On socinel magnetic lines in Yorkshire (lb. Meet. XX, 4851). On the structure of crag (th. Meet. XXI, (832). On magnetic phaegomena in Yorkshire (Ib. Meet, XXIII, 4854). On photographs of the moon (1b. id.). On the dispersion of erratic rocks at higher levels than their parent rock in Yorkshire (Ib. id.). On certain trup dykes in Arran (Ib. Meet. XXV, 1856). Report on cleavage and foliation in rocks and the theoretical explanations of these phenomena ilb. Meet. XXVI, 4857). On a new mode of making maximum self-registring thermometers (Ib. id.).

— Ferneres In d. Jonen. of the Geolog. Soc. und in d. Proceed. of the Yorkshire Philosoph. Soc.

* Seinem Onket, den er über 20 Jahre in seinen groroost. Untersuchungen von England unterstützte.

Phillips . Edopard. - Doct .- èssciences math. (1849), Ingénieur d. Mines. Prof. d. Mechanik erst an d. École d. Mines zu St. Étienne, dann an der zu Peris. Ingénieur-en-chef des Malerials etc. bei d. West- u. d. grossen Central-Eisenbahn in Frankreich. Secretär d. Centralcommission d. Dampfmaschinen. Schüler d. polytechnischen Schule (Or).

geb. 4821, Mai 21, Peris. Mem. sor le gisement, l'exploitation, la préperalice mécanique et le traitement métallurrique des minérais de plomb de Bleiberg en Cariathia (Ann. Min. Sér. IV, T. VIII, 4845). Descript. d'un nouv. procédé de traitement metallurgique des minérais de cuivre : mit Rivot (ih. XIII, 4848). Sur la conductibilité electrique des principales roches à de hautes températures; mil Damselban (lb. XIV. (848). Anelyses des divers aciers etc. faites sa laboratoire de St. Étienne (Ib. ld.). Expériences faites sur la tempéreture de la tôle des chaudières à vapeur, pendent l'ectivité de la machine et pendant la suspension du Iravail (th. XVII, 4850). Mem. sur les ressorts en acter employés dans le matériel des chemins de fer (lb. Ser. V, T. I, 4852; auch Mem. Sav. etrasg.). Théorie de la coulisse de Staphenson servant à produire la détente varieble dans les machines à vapeur et perticullèrement dans les machines locomotives (Ib, III, 4853). Calcul de la résistance des poutres droites sous l'acties d'one charge en mouvement (Ih. VII, 4855; anch Mem. Sav. étreng.). - Nouv. appareil comptent servant à jauger l'eau etc. (Bull. Soc.

corps solides, de forme quelconque, en tenant comple du frottoment (Liouvilla's Jours . math. XIV, 4849). Mém, sur la perte des forces vives reletives dans le choc des corps solides etc. (Ib. id.). - Du principe de la moindre action et du principe de d'Alembert dans les monvements relatifs (Compt. rend. XLV, 1857). Des parachoes et des heurtoirs de chemins de fer (Ib. id.). Théorie de le coulisse de Stephenson renversée servaot à produire la détente variable de la vapeur stc. (lb. id. et XLVI, 4858). Solution de divers problèmes concernant le résistance des pontres droites sons l'action d'une charge an mouvement (lb. XLVI, (858), Du travail des forces élastiques dans l'interieur d'un corps solide etc. (Ib. id.). Du profil des digues de réservoirs d'eau en maçonnerie (Ib. ld.). Mém. sur le spiral régiant des chrosomètres et des mostres (lb. XLVIII. 4859).

Philolags. - Philosoph and Crotona. um 450 vor Christus lehend, Schüler des Pythagoras und späier des Archytas. Soll zuerst gelehrt haben, dass die Erde um die Sonne laufe (Mt) (Wd) (A. Bocckh: Philoiaus des Puthagorders Lehren, nebst d. Bruchstücken seiner Werke, Berl. 1819).

Philpot. Miss Elisabeth. - Besilzerin reicher geolog. Semmlungon, besonders aus d. Liasformation, wahrscheinlich in Lyme Regis (Dorsetshire) wohnhaft (G. 1858),

geb. gest. 1857, Aug. 20, Lyme-Regis. Nach ibr wurde ein Genus Philpotia benannt.

Phipps, s. Mulgreve.

Phipson, Thomas Lambe. - Doct .ès-sciences. Privatmann, studirte sechs Jahre in Brüssel, und lebt seitdem in Paris (Biogr. et Dictionn. d. Littérateurs et Savants français contemp., von Ph. übersandt),

geb. 1833, Mai 5, bei Birmingham. Mém, sur la fécule et les substances qui peuvent la remplacer dans l'industrie, 8°, Paris 1856. Essais sur les animaux domestiques des ordres inférieurs etc., 8°, Ib. 4857. De le phosphoresceace en géaeral et des Insectes phosphoriques en particulier, 8°, Brux. 1858. La force catalytique ou études sur les phénomènes du contact (Couronné par la Soc. à Harlem 1858). - Remarques sur les plantes des Duses (Journ. Soc. d. sciesc. médic. et nat. de Brax. T. X). Explicat. de l'espèce d'éclairs dits éclairs de chaleur (lb. ld.). Sur une nouv. théorie d'étherification (lb. XI). Sur une espèce particulière (phosphorescente) du mucilage esimal (lb. ld.). Sur la production de la maanite par certaines plantes merines (ih. id.). Quelques mots sur les modifications allotropiques des gez (Ih. id.). Expériences et comptent servant à jauger l'ean etc. (Bull. Soc. | lotropiques des gez (Ih. id.). Expériences at d'Eccouragm. 1853). — Problème du choc des | obs. sur la présence de l'emmonlaque dans la

respiration (tb. Xtt). Sur l'englyee d'un mélange gazaux contenant de l'oxygène (tb. id.). Sur la préparation du papier de tournesol (lb. id.). Découverte de coprolilhes dans les terrains de Laeken (tb. id.). Recherches nouv. eur le phosphore (tb. id.). Sur l'oxygène allotropique, ou foits pour compléter l'histoire de l'ozone (lb. id.). Nouv. application de la théorie électro-chimique; explication des phénomônês attribués à le force catalytique; consbustion lente; eremacausie, et sur la ceuse des modifications allotropiques (tb. id.). Sur i'nzone (Ib. id.): - Sur la condensation des vepeurs d'iode sur les parties noires d'une gravure (Revue photograph. Juin et Oct. 1856). — Phénomène de mirage, observé à Oslende (La Science 1833). La lithographie et les eauxfortes remplacées par la photographie (lb. id.). Gravure sur l'acier an moyen de le photographie (tb. ld.). Sur les ecleirs sans tonnerre (lb. 1856). — Sur les produits de le distilla-tion sèche des matières fecales (Journ. de Pharmacolog. de Brux. 1857). Sur le vert de zinc (ih. id.). Moven de distinguer les grenats unturalles des grenats artificiels (lb. id.). Action de l'acide sulfurique sor le fer et le zinc (1b. 1858). Sur la falsification du fluorure potaesique (lb. td.). Sur le formo crystalline du charbon (1b. 4859). Action de la sentonine sur la vue (lb. ld.). - Sur quelques cryptogames indigènes du genre Rhizomorpha (Cosmos 1858). Sur le soufre netif de la Sicile (lh. id.). - De l'action des corps organiques sur l'oxygène (Compt. rend. XLIII, 4856). Production de la monnite par les algues-marines (lb. id.). Sur une nouv. roche de formation recente, our le littoral de la Flandra (1b. XLIV, 1857). Sur quelques phénomènes météorolog. observés en Flandre (Ib. id.). Sur les teredos fossiles (Ib. XLV, 4857). Sur une pluie sans nuagee (1b. id.), Sur ln putrefaction a 85 degres sous zero (tb. id.). Sur une matière co-lorente, extraile du Rhamans frangula (th. XLVI, 1858). Sur les couleurs des feuilles [1b. XLVII, 1858). - Kritische Anzeigen, Berichte u. dgl. in d. Journalen : La Science ; Cosmos , The Geologist; Chambers' Journ .: The illustrated inventor; etc.

Phocylides, s. Holworda.

Phöbus, Philipp. — Dr. Med. et Phil., pract. Arzi (1838), Prosector an d. Charité (1833) und Docent (1832) an d. Univ. zu Berlin. Seit 1841 ord. Prof. d. Medicin u. Director d. pharmacolog. Instituts an d. Univ. zu Giessen (Or).

geb. 1804, März 27, Märkisch Friedland,

Uber d. Naiurwissenschaften sww., 8*, Nordhansen 1849. Über pharmacodynamische Acquivalento für d. Hauptbestandtbeile d. Mineralwasser usw., 4*, Giessen 1859. — Aufrecht-Heilkunde, XXV, 1831). Über heile mensen (Berlin. Cholera-Zig. 1831). Zur Lehre von d. Gletschern, den erraischen Ablege-

rungen u. der Eisseit [Berg- u. Bättenmünn, Zig. 4843]. Nolizen über d. Vorkomm. d. Bitumnen zuw. im Gypse (Leonahard u. Breuni-Jahrb. 4848). Littarstar d. Jahre 1850—35 für d. reine u. angewandte naturwiss. Kennteiss d. Gesellschaftsgehiels d. Oberhess. Gesellsch. f. Natur- u. Helliunde (Dritter Bericht) d. Gesellsch. 4833). — Vasle phørmacolog., medicin, bolan. u. a. Arbeiten.

Planoiani, Giam battiste.— Mehrjähriger Lehrer d. sogenannen philosoph. Wissenscheften in verschiedn. Städten d. Kirchenstaats, dann 4 Johre Lehrer d. Physik en d. königl. Schule zu Novara d. darauf 24 Jahre Lehrer d. Physik u. Chemie em Collegio Romano in Rom bis zu d. politischen Wirrsalen d. J. 1818 (Or.) seeb. 1238. Oct. 37. Spoleto.

Istitutional Bisto-chlimiche, 4 Vol. 3°, Rome 3433—35. Elomonti Bisto-chlimiche, lerra edit., 8°, Ib. 1844. In bistoriem creationis mossis-om Comment. (Geochrichen 1849—50 zu Georgeterus 1849—80 per 1849—60 zu Georgeterus 1849—80 per 1849—60 per

Piazzi. Giuseppo. - Theatinermöuch. Nachdem er 1764 in Turin Philosophie und 1766 Theologie in Rom studirt hatte, 1769 Lehrer d. Philosophie im Theatinerkloster zu Genua, 1770 Lebrer d. Methematik an d. neu errichtelen Univ. zn Malta, 1773 Lector d. Philosophie u. Mathematik am Collegium von Ravenna, 1778 Prediger im Theatinerkloster zu Cremona, 1779 Lehrer d. Dogmetik am Collegium von Andrea della Velle in Rom und endlich Prof. d. höhr. Mathematik an d. Accedemia de Regi Studi in Palermo, sowie Director der (1790-91) unter seiner Aufsicht erbeuten Sternwarte daselbst von 1780 bis 1817, wo er als Generaldirector d. Sternwarten zu Neepel u. Palermo nach Neapel ging und Cacciatore sein Nachfolger in Palermo ward, Mitgl. d. Soc. Ital. u. auswärt. Mitgl. d. Pariser Aacad. (ZC. XXI) (ZA. VI) (Tp. I) (BS) (Edinb. Journ. of Science, VI, 1827),

geb. 1716, Juli 16, Ponte im Veillin,*
gest. 1826, Juli 22, Nespt. Addated
Corso di astronomia, 1726. Della specola astronomica de regi studi di Palermo, 2 vnl. folt,
Palermo 1728 u. 1794. Risultati delle osservazioni della nnove stella sooperta il primo di
Gennajo (1894) all osservatorio reale di Pa-

termn (Die von ihm entdeckte Ceres), lb. 4804. | Della scoperta del nunvo pianata Cerere Ferdin an dea attavo tra i primari del postro sistemp solare, 1b, 4802, Praccipuarum stellarum Inerrantium positiones mediae, incunte seculo XtX; ex observatt, babitis in specule pannrm. ab 4792 ad 4803, Panormi 4803. Do ex observatt, etc. ab 1792 ad 1813, 4°, 1b, 1814. Libro sesto del Reale osservatorio di Pelermo (Fartsetzung dieses Sterncatalogs und zugleich 3. Theil vnn : Della specola astr.; deutsch in Bode's Jahrb. 4844), 1b. 1603. Della cometa del 1814. Codice metrico Siculo, fol., Catania 1613. Lezinni element, di astronomia etc. 3 vol. 4°, Palermo 4847 (Dentsch von J. H. Wastnhal, 4 vol. 8°, Berlin 4893). - Result of the calculations of the observations made at various places of the eclipse on Jone 3, 4778 (Phil. Tr. 4789). - Dell' abliquità dell' eclittica (Mam. Soc. Ital. IX, 4802). Ricerche su la parallasse annua di alcune delle principali fisse (lb. X11, 4605). Della misura dell' anno tropico solare (1b. X111, 4807). - Saggio sui mavimenti proprii delle fisse (Nem. Istit. nat. Ital. 1, 4606). - Sulla precessione degli equinozi dedotta dalla inclinazione delle stelle (Effemeridi di Milano 1604). - Solatizi osservati a calcolati (Mem. Istil. Lomb. Venet. 11, 1821). - Mem. so la nutazione dell' asse della terra caginnata dall' azione della luna, e sull' aberrazinne della luce etc. (Atti Acced. Napali, I, (819). Dall arningia Italiano ed europeo (Giora. di Scienze par la Sicilia, 1824). - Ucher seine Storia celeste s. Littraw, Astr. Nachr. XXXIII,

 Damals sum Canton Graubündten gehörig. — Geb. 1746, Märs 19 (Z.d. VI).

Piazzi-Smyth, s. Smyth.

Pleard, Jean. — Priester, Prior zu Rillé in Anjou*, darauf Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit dern Gründung im J. 1666, Schüler von Gassen di (B) (BDM, (HM),

geb. 1620, Juli 21, La Flèche, Anjou, gest. 1682, Juli 12, Paris. **

Nany, découverte touchant la vue, Paris t 668. La mesure de la terre, fol., tb. 4674 (Dorin d. Resultate der 1669-70 von ibm zwischen Malvalsine u. Amiens ausgeführten Gradmessung, bei dar zuerst Winkel-Instrumente mit Fernröbren angewandt wurden). La connnissanco des temps, \$ vol. 8°, 1b. 4679-83 [Von Andaren fortgesetzt his auf den heutigen Tag. Vayage d'Uranibourg (der Sternwarte Tyeba Brahe's auf d. Insel Ilveen in Sunde on Ohservations faites an Danemark, fol., 1b. 1680. Obs. sur les hauteurs méridiennes du solcil (Anc. Mem. Par. T. 1). Sor l'avance des pendules en été et sar lear retard en hiver (1b. id.). Sar l'action du fraid sur les pierres et sur les métaux, et sur ceux de la gelée (lb. id.). Sor l'eau boulllante et non bouillie (th. id.). Obs. sur les différentes méthodes emplayées pour mesurer la terre (lb. id.). Olissur l'abservatoire de Tycho Brahe à Uranibourg (1b. id.). Obs. sur le passaga de Yenus par le parallèle du Soleil (lb. id.). Obs. sur la lumière du baromètre (lb. T. 11. - Von ihm zufällig um 1676 entdeckt). De la pratique des grands cadrans par le calcul (lb. T. VI). De mensuris (lb. id.). De mensura liquidorum el aridorum (lb. id.). Experimenta circa aquas fluentes (lb. id.), Fragments de dinptrique (lb. id.). Traité du nivellement (lb. id. - Darin Wasserwenge). Observatt, astronomiques faites en diverses parlies du royaume en 4672, 4678, 4674, 4680 et 1681 (lb. T. VII). Anderweit, astr. Beobb. (lb. VII et X). Experience faite à l'observatoire sor la baromètre, touchant un nouv. phénomène (lb. T. X). -Traité du nivellement etc. ; edirt von La Rire, 42°, Paris 4664. Recneil d'observations faites par l'ordre du Roi, depuis 1666 josqu'en 1665 Gesammelt von P. C. La Monnier in seiner Histoire céleste, 4741). " Wie (B) u. (HM) angeben, ware P. auch, nach Gas-

sendi's Tode, Prof. d. Astronomie am Collège de France in Paris gewesen; allein in (CF) ist er sjicht unter den Lehrern an disser Anstalt undefolbri. *geb. 16%2, Oct. 12 (LB. p. 217); gest. 16% nach Condornet (Eloges des académiciens etc.).

Picoolomini, Alossondro. — Erzbischof von Patrasso und darauf (1574) Coadjutor des Erzbischofs von Siena (Ni-XXIII) (J),

geb. 1508, Juni 13, Siena, gesl. 1578, März 12, Siena.

Delta siera del mondo, s.º Venez. 183 et 1835. e

Piocolomini, Francesco. — Professor d. Philosophie folgweiso in Siena, Maccrata, Perugia (10 Jahre) u. Padue von 1560 bis 1601, wo er sich nach Siene zuräckzog. Velter des Vorigen (Ni. XXIII.),

geb. 4520 clwa, . . . Siene, gest. 1604, Siena.

Libri de scientia naturne, quinque partibus, «, Francof. 1597; s., lb. 1697. Expositio el annotationes in Aristotetem de ortu et interitu, Venetiis 1692. Ilº in Aristotalia libros de coelo, lb. 1697. D. val dibrum nchavum physicorum Aristotalia, lb. 1696. — Philosophisches.

Pichler, Adolph. — Dr. Med. Fachdirector d. Muscums zu funsbruck u. supplirender Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. dasclbst; nehm 1848 als lyroler Schützenhauptmann Theil an d. Gefechten | von Ponte tedesco u. Caffaro /Wien. illustr. Zta) (Or).

geb. 1819, Sept. 4, Erl, Unter-Innthal, Tyrol.

Beitrage zur Geognosie Tyreis, 8°, innshruck 1858. De zweite Folge, th. 48 . . Beiträge zur Geognosie d. nerdöstl. Aipen Tyrols (Zeitschr. d. geelog. Reicha-Anstalt zu Wien 4856). -Ferneres in Leonhard u. Bronn's Jehrh,

Pick. Adolph Joseph. - Assistent an d. Sternwarte zu Wien (JU) geb. 1824, Mai 31, Czerma, Böhmen.

Uher d. Sicherheit barometr. Höhenmessungen (Sitzungsberichte d. Wlen. Acad. XVI, 4855). Beebh. d. Neptuns (Astr. Nachr. XXXVII, 4854). Pickel, Ignaz Balthasar. - Jesuit

bis zur Aufhebung d. Ordens. Prof. d. Mathematik von 1770 bis 1773 nn d. Univ. zu Dillingen u. darauf am Lyceum zu Eichstädt bis zu seiner Ouiescenz im J. 1807. danehen fürstbischöfl. geistl. Rath u. Canonicus, sowie (1807) kursalzburg, Hofkammerrath, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu München seit 1773 (Bd) (M. II). geb. 1736, Juli 30, Eichstädt,

gest. 1818, Oct. 16, Eichstädt, Elementa erithmeticae, algebrae ac geemetriae etc., 2 Tem. 8°, Difingae 1771-72, nov. edit. 4795. De micremetris etc., 4º, 4h, 4772. Abhandi, ven Verhessr. u. aligem, Gehrauch d. Visirstäbe, 8°, Eichstädt 4782. Pract. Unterricht, wie man sich bei d. Ausmess., Aufzeichn. u. Berechn. grosser Wälder zu verhaiten bebe usw. nehst Beschreib. d. Dendroureters, 8°, Augsb. 1785. Elementa metheseos etc., 8°, Norimb. 1788. Ahhandi. über d. neue bayersche Gewicht usw., 8", Ih. 1813. Ge-schichte d. Sündfluth usw., 8", Landshut 1814. - Von einem Secundenperpendikut einer astron. Uhr, dessen Lünge von d. Wärme eder kalte keine Verändr. erleidet (Act. Acad. Mogunt. ad 1786-87). Über d. Natur, Bescheffenh. u. bessere Verfertigung d. ungleichermigen römischen eder unrichtig segenannten Schneilwaegen (Denkschr, Munch, Acad, V 1817). Authent. Nechr. ven e. nawelt Eichstädt vom Himmel gefallenen Meteerstein (Moll's Ann. d. Berg- u. Hüttenk. Itt, 4805).

Pickel, Johann Georg - Dr. Med. (1778), Prof. ord. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Würzburg von 1782 bis 1836, we er in d. Ruhestand trat. Bayer. Medicinalrath seit 1803 (N) (G, 17) (Or).

geb. 1751, Nov. 20, Sommerach a. Main. gest, 1838, Juli 20, Würzburg,

Diss. de electricitate et celore animeli, 8°, Wirceh, 4778. Die diessjabr. Wetterbeobachtungen usw., Bamh. u. Würzh. 1804. Die Witterung d. J. 1805 usw., Ib. 1806. Cher Zucker

u. Zuckersurrogete usw., Würzh. 1811. Der Rettungsapparat z. Wiederbelebung v. Scheintodien usw., 4812. Abhandi über Birtzahleiter usw., tb. 1821. Geschichte d. Eisenerdengrube zu Oher-Ebersbach, th. 4887. Geschichte d. wunderbaren, in seiner Art einzigen Salzu. Lufthrunnens usw. zu Kissingen, tb. 4827. Die Witterung im kalten J. 4837, th. 4838. Über d. Bleichen mit dephlogistisirter Salzsaure (Gren's Jeurn. IV, 4794). - Von einem, in einer Hoble im Homberge gefund. natürl. Salpeter (Crell'a Chem. Ann. 4794). Versuche uber d. Warme, welche d. dephlogisliserte salzsaure Luft mit verschiede. Substanzen berverbringt (tb. id.). - P. machte sich um die Reckleter Mineralquellen u. die Kissinger Saline verdient, entdeckte anch 4804 zu Neustadt an d. frank. Saale zwei Satzqueilen. --Erfand u. fabricirte eine eigene grune Farbe. das sogen. Pickelgrun; verbesserted. elektr. Feuerzeug u. d. eiektr. Pistole. (Siehe Altes Gehler'sches Wörterh, It, 109 u. Itl, 511.)

Pickering, Roger. — Geistlicher zu Deptford u. Hoxton, Mitgl. d. Roy. Society seit 1744 (Th),

geb. . . ., gest. 1755, Mai 18, . . . A scheme of a diary of the weather, with draughts end descriptions of machines subservient to it (Phil. Tr. 1744). - Botanisches.

Pice de Mirandola, Giovanni, -Graf von Mirandola u. Fürst von Concordia. Seiner Zeit ein Wunder von Gelehrsamkeit in Philosophie, Philologie u. Theologie, in Rom und anderen Städten Italiens lehend, zuletzt, nachdem er 1494 sein Fürstenthum verkauft hatte, meistens bei Ferrora (J) (IIII) (IIL) (TM),

geb. 1463, Febr. 24, Modena, gest. 1494, Nov. 17, Florenz.

Disp. adversus astrelogiam divinatricem, libr. Xtt. fol., Bonen, 1495. - Opera empia, fet., Venet. 1498.

Picet de la Peyrouse, Philippe. - Baron. Folgweise Advocat général à la chambre des eaux et forêts du parlament de Toulouse. Inspecteur des Mines in Paris, Prof. d. Naturgeschichte an d. Centralschule zu Toulouse; von 1800 bis 1806 Maire dieser Stadt. Mitgl. u. beständ. Secretar d. Acad. daselhst. auch Correspond. d. Instituts in Paris (BC) (BT).

gcb. 1744. Oct. 20. Toulouse.*

gest, 1818, Oct. 18.

Traité des forges et des mines du comté de Foix, 8°. Toulouse 1786. - Sur l'hist, nat, du Pegot (Journ. phys. X111, 1779). Sur des mines da manganèse (tb. XV, 4780). Sur quelques proprietés de le mangenèse (th. XVI, 1780). Sur le bled fermente (th. XXVI, 4785). Sur quelques minéraux des Pyrénées (lh. id.). Sur une mine de manganèse native (Ib. XXVIII, 1786). - Experiences sur la hauteur du mercure dans le baromètre faites sur le pic de midt de Barèges (Mém. de Toulouse, T. II). Descript. d'un météore singulier (lb. T. IV). * geb. Oct. 21 (Q).

Pictet, Jean Louis. - Advocal; 1770 Zweihundertmann u. 1778 Syndicus in seiner Valerstadt (B) (SG) (A),

geb. 1739, . . . Genf,

gest. 1781, . . . Genf.

Machte in d. J. 4768 p. 4769 mit J. A. Mallst-Favre (seinem Schwager) eine Reise nneh Sibirien zur Beobachtung des Venuedurchgangs. Darüber: Observationes variee occasione troositus Veneris per Solis diecum, in Siberia, anno 1769, institutae in Umbae pago (Nov. Comment. Acad. Petrop. XIV, 4770).

Pictet (Pictel-Turrelini), Marc Auguste. - Prof. (1786) and später Präsident d. Acad. zu Genf. Nach Anschluss dieser Stadt an Frankreich, Mitgl. (1802) u. Secretär (1803) des Tribunats, später (1807) einer der 15 General-Inspectoren des öffentl. Unterriehts, Mitgl. d. reformirtsu Consistoriums zu Paris usw. Mitgl. der (von ihm mitbegründelen) Soc. de physique et d'hist. nat. zu Genf u. Director d. Sternwarte daselbst. Correspond. d. Instiluts in Paris u. Mitgl. d. Roy. Society (SG) (BS) (LB) (O). geb. 1752, Juli 23, Genf.

gest. 4825, Apr. 19, Genf. Essais de physique, 8°, Genève 1790 (Deulech : Versuche über d. Fener, 12°, Tubingen 1790). Voyage de trois mois en Angleterre, en Écosse et en Irlande pendent I'an IX, 8°, Ib, 4803. Instruction pour tracer une meridienne et un cadrsn solaire etc., 8°, Ib. 4807. - Considerations on the convenience of measuring an arch of the meridian and of the parallel of longitade, baving the observatory of Geneva for their common intersection (Phil. Tr. 4794). -Sar une nouv. substance minérele et sur le molybdène (Journ. phys. XXXI, 4787). Sur un spath fluor rose octaèdre de Chemouni (Ih. XL, (792). Sur la température du climat de Paris (lb. XLII, 1793). Sur un froid considérabla produit par la sortie prompte de l'air st-mosphérique fortement comprime (lb, XLVII, 1798). Sur la terre siliceuse tropyée dans l'épiderms de certaines plantes de le famille des jones (tb. XLIX, 4799). - Description d'une montere parallactique et d'un micromètre (Bibl. britann. XVII, 1801). Descript. d'un procédé nouv. pour observer avec le sextant es passages des astres au méridien (lb. XXXII, 1806). Sur un sppareil géodésique très-complet et très-portatif (Ib. id.). Sur la question, si l'eau, au maximum de deneité, a une température au-dessus du terme de glace fondante (lb. XXXIV, 1867). Sur la mesure dee heu-

teurs par le baromètre (Ib. XLIV, 4840). Sur les variations que peut éprouver dans sa longueur une barre de fer soomiees à l'action do diverses forces [Bibl. univers. I. 1846]. Sur les giscières naturelles qu'on trouve dans quelques grottes du Jura et des Alpes (Ib. XX. 4822). Considérations sur l'hygromètrie en général, sur l'hygromètre de Ds Sanssure etc. (lb. XXVII, 4828), - Observation sur l'occultation des pleiades par la lune (Mém. Institut. Sav. étr. 4844). - Sur un instrument propre à mettre en perspective des objets quelconques, invente et executé par les enfants de Mad. Marie Edgeworth (Bull. Soc. Philomet. X). - Considérations eur la météorologie etc. Mem. Soc. des arts etc. de Genève. I. 4778). - Sur la contrée besaltique des Départin. de Rbin et Moselle etc. (Mem. Soc. phys. et d'hist. net. de Genève, I, 1821). - Observations etc. pour déterminer la bauteur du Mont-Blanc Voyages de De Saussure, T. !). Mesures de diversee bauteurs dans lee Alpes (Lettres de Delue, T. IV). Sur la mesure de la chaleur à diverses hauteurs su-dessus du terrain etc. (Ib. T. V:. - Expériences sur l'étet des airs fixe. inflammable, déphlogistique et nitreux, dans lesquels on a expose de la viende (Journ. de Paris 4784, Nº 442; in demselben Journ, noch mehre Aufsätze). - P. grundete mit seinem Bruder Charles u. mit F. G. Maurica 1796 die Bibliothèque britannique, die 4846 in d. Bibl. universelle uberging; in beiden Reihen noch viele Aufsätze von ihm. P. wer nueb Mitgrunder d. Soe. de physique et d'hiet. nsl. zu Genf. Pictet de Rochement*, Charles.

Bruder des Vorigen. Von 1775 bis 1785 Officier in einem französ, Sehweizer-Regimente, dann verschiedene öffentl. Aemter in seiner Valerstadt bekleidend, die er auch 1814 beim Wiener Congress vertrat, Staatsrath (B) (RE. XXV),

geb. 1755, Sept. 21, Genf. ** gesl. 1824, Dec. 29, Genf. ***

Mitgrunder d. Bibliothèque britannique, in welcher und in d. Bibl. universelle er den Absebnitt Agriculture redigirte. - Agronom. u.

politische Schriften. * So genannt nach seiner Frag.

" geb. Sept. 22 (Q).
" gest. Dec. 28 (BS) (Q); Dec. 18 (B).

Pictet-Baraban, Jean Pierre. Sohn von Jean Louis. Präsident d. Civilgerichts in Genf (Or) (G, 1857).

geh. 1777, Apr. 17, Genf. gest. 1857, Mai 9, Genf.

Nouv. itinéraire des vallées eutour du Mont-Blane, 12°, Genève 1848 et 1829.

Piderit, Johann Rudolph Anton. - Dr. Theol., Prof. ord. d. Philosophie an d. Univ. 20 Marburg (1747-66), dann Prof. d. morgenländ. Sprachen u. Philosophie am Collegium Carolinum in Cassel (M),

geb. 1720, Aug. 18, Pyrment, gest. 1791, Aug. 2, (Cassel?).

Diss. 1 et II de electricitate, 4°, Marp. 4745 et 4746. Freie Betrachtt. über d. Erbeben von Lissabon n. andr. Orten, 8°, Ib. 4756. - Viel Theologisches.

Piepenbring

Piepenbring, Georg Heinrich. -Dr. Med. (1792). Apolheker folgweise in Meinberg (Lippe) u. Karlshafen (flessen), dann Prof. d. Chemie u. Pharmaeie erst an d. Univ. Marburg und darauf (1805) an der zu Rinteln (St) (M. II),

geb. 1763, Jan. 5, Horsten, Amt Roden-

berg, Kurhessen, gest. 1806, Jan. 6, Rinteln. Auserlesene Bereitungsarten pharmaceutischchemischer Arzeneimittel, 3 Hfte. 8°, Götting. 4789-90. Oekenom. Nützlichkeiten, Vortheile u. Wahrbeiten f. Naturkunde usw., 4 Bde. 8°, 1b. 4790-92. Abhandi, über d. Luftsänre usw., 4", Erfort 4792. Pharmacia selecta etc. eder Auswahl d. best. wirksamst. Arzeneimittel; 2 Bde. 8°, Erfurt 4792-93, 2. Aufl. unter d. Titel: Teutsches systemet. Apothekerbuch usw., Ib. 4796-97. Physik.-chem. Nachr. ven d. sogen, neuen mineral. Salzwasser auf d. Saline bei Pyrment, 8°, Leipz. 1793. Über d. Schadlichkeit d. Bleiglasur usw., 8°, Lemgo 1794. Kurzgefasst, Grundriss d. Mineralegie nsw., 8°, Berlie 4794. Pharmacla selecta panperum eder Auswahl nsw., 8°, Leipz. 1794. Archiv d. gesammelt, interessantesten u. nützlichst. Anfsätze f. Landwirthschaft usw., 211fte. , Ib. 4794-95. Über d. Düngesalz nsw., 8°, 1b, 4795. Über d. Verbessr. d. Spinnredes usw., 8°, Ib. 4795. Über d. neuest. Bereitungsarten d. Arzeneimittel usw., 8°, 1b. 4795. Auleit. z. Keentniss d. verschiedn. Ackererdarten u. d. Düng- u. Verbesserungsmittel nsw., 8°. Hanney, 1797. Deutscher Kaffee u. Thee usw., 8°, 1b. 4798. Grandbegriffe pharmaceut. Operationen usw., 8", Erfuri 4799. Deutsch-lands allgem. Dispensatorium nsw., 8 Bde. 8", lb. 4804-4. Archiv f. d. Pharmacle u. srzll. Naturkunde; aufangs mit J. Schaub, 2 Bde. 8º, Cassel 1803-8, Krit, Betrachtt, über einice Begriffe in d. Chemie u. Pharmscie, 4" Rinteln 1805. - Über d. Sture d. Gallapfel (Crell's Ann. 4786). Über d. Bestandtheile d. Papters (lb. ld.). Über d. Herstell. d. Rückbleibsels von d. Hoffmann's Tropfen zu brauchh. Vitriolöl (lb. 4788). Über d. Mutterlauge d. Kochsalzes (Ib. 4789). Über d. Pyrmonter Bro-delbrunnen (Ib. id.). Über d. Wirk. d. Kohlen nach Lowits (1b. 4793), Von einig. neu. Mineralquellen zu Pyrment (lb. 4794). - Über d. Gleichheit d. Wermutbsalzes mit d. Weinsteinsalze (Crell's Beitr. III, 4788). Etwas über s. neuen schmerzstillenden Geist (1b. V, 4794). Pharmaceut, Bemerkk, (Baldinger's N. Magaz, IX u. XIII). Beste Bereitungsart d. Minder'schen Geistes (Tremmedorff's Journ. IV, 4797). Über Pearson's Vorschrift zur Bereitung von phosphorsaur. Sods, und Gratscheif's Entfusetung d. Kernbrentweins (lb. id.). Über d.

Polyern d. Eisenfeile Elwert's Repertor. d. Chem. I). Reinigung d. versüsst. Quecksilbersublimats (Ib, id.). - Ferneres Im Taschenbuch für Scheidekünstler.

* gest, Jan. 1 (Wildberg, Univers .- Almanach 1818). Pieper, Philipp Anton. - Dr.

Med., pract. Arzt in Paderborn (Diss) (Or), geb. 1798, Istrup, Westphal.,

gest. 1851, Apr. 15, Paderborn. Das wechselade Ferbenverhältniss in d. verschiedu. Lepensperioden d. Blattes usw., 8", Berlin 4884.

Pieper, Heinrich. - Dr. Phil. . . .

geb. 1828, Aug. 17, Dümpten b. Mühlbeim a d Ruhr. Diss. lneug. De en materia, eui Fallou nomen dixit schloritischer Serpentingruss«, 8°, Bon-

nae 4857. Pieraccieli, Giovanni. - Abate, 35 Jahre lang Prof. d. Infinitesimal-Cal-

eüls an d. Univ. zu Pisa (Ct), geb. Prato, gest. 1843, Mui ... Pisa.

A. s. O. keine Schriften genannt. Pieri, Alessandro. - Prof. d. Ms-

thematik an d. Sapienza in Rom von 1822 an (Gn. R. LXXVII). geb. 1780, Juni 12, Rom,

gest, 1837, Oct. 20, Rom. A. a. O. keine Schriften genaunt.

Piermarini, Guiseppe. - Prof. der Architectur an der Brera zu Mailand (Gn. R. CI).

geb. 1734, Juli 18, Foliguo, gest. 1808, Febr. 18, Mailend. Erfand u. construirte ein Universal-Microme-

ter u. eiue Kreis-Theilmaschine. Pierquin, . . . - Pfarrer zu Chastel in d. Champagne (LB),

geb. . . ., gest. 1742, . . . Oeuvres physiques et géographiques, 42°, Paris 4744.

Pierre, Josebim Isidore. — Prof. d, Chemie in d. Facultät d. Wiss. zn Caen. Corresp. d. Instituts zu Paris seit 1853 (Or), geb. 1813, Nov. 14, Mezières (Scineet-Oise).

Leçons de chimie appliquée à l'agriculture, 8°, Csen 1851. Introduct. à l'étude de la chimie, 49°, Ib. 4813. Résumé de quelques leçens etc. sur les substances alimentaires, 42°, 1b. 4854. Considerations chimiques ser l'alimentation du bétail etc., 8°, 1b. +856. Observalions comparat, sur les effets du plâtre et du sulfate de mageésie sur les prairies artificielles etc., 8°, 1b. 1857. Chimie agricole etc., 48°, Paris 4858. Recherches analyl, sur le the de loin etc., 8°, Caen t858 (auch Cempt. rend. XLIV, 1857). Chaux, marne et calcaires cognilliers: leur emploi sur l'amendement du sol, 2"c edit. 42°, Paris 4858. Recherches sur la valeur nutritive des fourrages etc., 2 edit. 45°, 1b. 4858. - Sur Is marche comparative des thermomètres à mercure formes par des verres differentes (Ann. chim. phys. Ser. III, T. V, (842). Rech. sur la dilatalions des liquides; drei Abbb. (lb. XV, 4845; XIX et XX. 4847). Sur queiques seis doubles formes par les oxydes ilu groupe magnésien (lb. XVI, 1846). Spr l'equivalent du titane (lb. XX. 1847). Sur la dilatation et sur quelques autres proprietes de l'acide sulfgreux anhydro et du sulfite d'oxyde d'éthyle (lb. XXI, 1847). Sar un nouv. derivé chloré do la liqueur des Hollandais 1b. id.). Sur l'acide sulfureux et sur sa combinaison avec l'enn lb. XXIII, 4848). Sur les combinaisons du silicium (1b. XXIV, 4848). De l'influence que peuvent exercer diverses matières salines sur le rendement du sainfoin (lb. XXX, 4850). Sur les propriétés phys. des liquides et en particulier sur leur dilatatien (Ib. XXXI et XXXIII, 1851), Résullat d'experiences reletives à l'emplei comme engrais ilu phosphate ammonisco-magnesion (1b. XXXVI, (\$52). Nouv. essais relatifs à l'influence des sulfates sur le rendement des prairies artificielles (tb. id). Sur l'emploi du sulfate de fer pour la désinfection des engrais etc. (lb. ld.). Études sur les tangnes des côtes de la basse Normandie (lb. XXXVII, 4858). Nouv. recherches sur l'ammonisque atmosphérique (b. XXXIX, 4858) Recherches analyt, sur le sorgho fourrage (lb. LVI, 4859). - Sur po insecte qui attaque le blé (Compt. rend. XXVII, 1848). Mem. sur la thermometrie etc. (lb. id.). Sur la composition des fourrages [lb. Xl. el XL1, 4855). Sur les matières destinées à l'alimentation des animaux (lb. XLI, 4855), Sur la composition des pailles et balles de froment etc. (lb. ld.). Sur l'emploi des feullles de vigne, d'orme et de peuplier comme fourrage (1h. XLII. (856). Sur la distribution des matières azotées dans les diverses partie de la betterave (1b. id.), - Sur l'ammonique de l'atmosphère (Mem. Soc. Linuéenne de Normandie (853). Sur lo platrage et le suifatago des funiers etc. Mem Soc. d'agricult, et de commerce de Caen, 1858). Recherches analyt, sur la composition de diverses plantes nuisibles susceptibles d'être avantageusement employees comme l'alimentation du bétail (1b. 1857). Rech. analyt, sur le Sarrasin, considéré comme subst. aliment. (Ib. 4858). Rech. experiment, sur le poids spécifique des corps solides et sur les variations qu'éprouve cette propriété par la trempe et par la recult (Mém. Acad. d. sciences etc. de Caen, 1854). Rech, analyt. sur la vaeur comparée de plusieurs des principales variétés de betterave etc. (lb. 1858).

Pierre, Victor. - Dr. Phil. u. Med. Erst (1844) Assistent bei d. physik. Lehrkanzel d. Wiener Univ., danu 1854 Prof. I ham College in Oxford und danchen Vicar

d. Physik an d. k. k. technischen Acad. u. 1853 an d. Univ. zu Lemberg; seit 1857 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Prag (Or).

geb. 1819, Dec. 18, Wien.

Ober d. Spannkreft-Maximum d. Dampfe in d. Luft (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. 11, 4849). Uber Versuche, die Maximal-Spanning d. Dampfe in d. Luft zu bestimm. (1b. 111, 4849). Bemerkk über magnet, it. diamagnet. Ei nungen (1b. IV, 4850). Über e. Methode, die Spannkroft d. Dampfe in d. Luft direct zu messen (lb. V, 4850). Bemerk, uber zweckmass. Construction von Reisehsromeiern (Ib. id.). Beitr. zur Theorie d. Gaugain'schen Tangentenboussole (lb. XIII, 1854; auch Pogg. Ann. XCIV, (855). Beitr, z. Kenntn, d. Ozous u. d. Ozongehalts d. stmosph. Luft; pril J. Place (lh. XXII, 4857).

Pigeon, Jean. - Tischler, Uhrmacher, Maler, Soldal u. mechanischer Künstler in Paris. Eine seiner Töchter war die gelehrte Anne Victoire, verebelichte Le Guay de Prémontval (s. Diesen) (4). geb. 1665, . . . Donzi, Nivernois,

Verfertigte ein Planetarium, für welches er von

Ludwig XIV. eine konigliche Belohnung empling und von welchem ihm auch Peter der Grosse Im J. 1716 ein Exemplar zu bohem Preise abkaufte Beschrieb es unter d. Titel Descript, d'une sphère mouvante par le moyen d'une pendule etc. le tout selon l'hypothèse de Copernie.

Pighius, Albert .- Dr. Theol., mehrmals in Rom lebend und dort Lehrer d. Papstes Paul III. in d. Nathematik, zuletzt (seit 1535) Probst an St. Johann in Utrecht (Pq) (Fpp),

geb. 1490 etwa, . . . Campen, Ober-Yssel. gest. 1542, Dec. 26, Ulrecht.*

Adversus prognosticatorum vulgus, qui annuss praedicationes et se astrologos mentiunlur, astrologiae defensio, 4°, Paris, 4548. Libr de aequinoctiorum et solstitiorum inventione, fol., 1b, 4520. Adversus nevam Marci Benevantani astronomiam, quao posilionem Alphonsinam ac recentiorum omnium de molu octavi orbis depravavit apolegia, in qua Alphonsina positio tela domonstratur, 4", 1b. 4522 - Schrieb gegen Luther, Melanchton, Bucer u. Calvin.

* gest. 1542, Dec. 29 (Nt. XXXIX) (A); gest. 1562, Dec. 29 (Wd),

Pignotti, Lorenzo. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa (A),

geb. 1743 elwa, gest. 1812, Pisa.

Congettura meteorologiche, Firenzo 4780 Pigott, Thomas. - Fellow d. Wadvon Yaruton bei Oxford, zuletzt Caplau d. | Lehranstalt. Später Pensionnür d. Königs Grafen James Ossory und mit demselben in London lebend. Milgt. d. Roy. So-

ciety seit 1679 (J) (WO), gcb. Brindle , Lancash., gest. 1686, Aug. 14, Westminster, Lond. Account of the earthquake at Oxford (Phil. Tr.

4683). - Entdeckte, jedoch später als W. Nobla (s. Diesen), die durch Mitschwingen entstebenden Flageolettone (Wallis, Phil. Tr. 4677, p. 839).

Pigott, Nathaniel'. - Esquire, Milgl. d. Roy. Society seil 1772 u. Correspond. d. Pariser Acad. (Th). gcb. . . ., gcst. 1804, . . .

Observation on the Sun's eclipse, 4785, Aug. 18, taken of Coen (Phil. Tr. 1767). On the late transit of Venus (Ib. 1770). Meteorologicel observations at Caen, Normandie (1b. 1774). Astronomical observations in the Netherlands (lb. 4776 et 1778). Double stars discovered in 1779 at Frampton-liquee, Glamorganshire Ib. 4784). Obss. on a meleor, seen at Hewit Common, near York (lb. 4784). Transit of Mercnry, observed at Lonvain (1b. 4786). * Auch ein Edward Pigott, über welchen man ebe

sowenig etwas Niberes welse, veriffentlichte in d. Phil. Transact, von 1781 bis 1805 verschiedene astroom. Beehachtungen.

Pigri, Giuseppe. - Prof. d. Mathematik ersl am Cadelton-Institut zu Livorno, dann an d. Acad. d. schönen Künste zu Florenz und Director d. Museums d. Physik u. Naturgeschichte daselbst (A),

geb. 1728 etwa, gest. 1804, Febr. 9, Florenz. A. a. O. keine Schriften genannt.

Pibl, Abraham. - Königl. Astronom. Beobachter in Norwegen seit 1785. zuletzt Probst zu Vang in fledemarken, Norwegen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. (NK) (DS),

geb. 1756, Oct. 3, Guldal, Gulbrandsdal, gest. 1822, Vang. Om Chronometerets Anvendelse til et finde den geographiske Längde pas det fasto Land (Denske Vid. Selsk. Skr. f. 4805-6).

Pilatre de Rozier (Pilatre de Roziers), Jean François. - Nachdem er die chirurgische Laufbahn verlassen, Pharmaceut crsl in Metz, dann in Paris (wo er nuch physikal. Vorlesungen hielt), dann Prof. d. Chemio in Rheims, nach 6 Monaten aber wieder in Paris Intendant, d. phys.chem. u. naturbist. Cabinets von Monsieur (nachmatigem Ludwig XVIII.) u. Secretär d. Cabinets von Madame (der Känigin), zugleich Stifter d. Musée, einer physikal.

(BBM) (A) (B),

geb. 1756, März 30, Melz.

gest. 1785, Juni 15, Boulogne. Sur la cause de la foudre (Journ. phys. XVI, 1780). Sur le pyrophore (lb. id.). Snr na nouv. fourneau de chimie (Ib. XVII, 1781). Sur des expériences électriques (Ib. id.). Sur la couleur prane-monsieur (th. 4782). Sur la machine de verra (lb. XX, 4782). Sur la cuve de postel (lb. id.). Première expérience de la Montgolfière, construite par Ordre du Roi etc., 4º, Paris 1784. - War der Erste, der es wagte (1788, Oct. 18 zu Muette bei Paris) mit einem Luftbelion (and zwar siner sogen. Montgolfière) in die Hohe zu stelgen. Nach einigen glücklichen Wiederholangen dieses Wagstricks, büsste er die kuhnbeit mit seinem Leben, els er mit Romain (4785, Juni 45 zu Boulogne) den (von der Regierung mit 40000 frs. unterstützten) Versuch machte, über den Canal zu fliegen, da der Bailon (eins Combination der Charlière mit der Montgolfière) in 1200 Fuss Höbe in Brand gerieth. (Siehe: Murhard, Gesch. d. Physik, Bd. I.)

Pilgram. Anton. - Jesuit; seit 1753 Gchülfe des Paler Hell auf d. Sternwarte zu Wien (M) (ON) (SSJ).

geb. 1730, Oct. 3, Wien, gest, 1793, Jan, 15, Wien,

Cslendarium chronologicum medli polissimum aevi monumentis eccomodatum, 4°, Vindob. 1784. Untersuch. über d. Wahrscheinliche d. Wetterkunde usw., 4°, Wien 1788. - Redigirte die Ephemerides astronomicae ad meridianem Vindobonensem für 1769, 1770 u. 1774 (wahrend der Reise des Pater Hall) allein und spater mit Demselben. Darin von Ibm : Tabulae lunares Mayari Londini recens editae et in commodiorem calculantium normam reductat (Aº 4773); Disquisitio de parallaxis Solis etc. (A° 4774); Tabulse pro reductione secensio-nis rectae et declinationis planetarum et fixsrum etc. (Aº 1783); Tebulae aberrationis el nutationis etc. (A° 1784 et 1785). - Von d. scheinbaren Grösse d. Jupiterstrabanten usw. (Beitr. zu verschiedn. Wiss.)

Pilla, Leopoldo. - Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Pisa seil 1841, früher in Neapel lebend (Or),

geb. 1805, Oct. 20, Venafro, Terra di Lavoro. gest. 1848, Mai 29, Curtatone,

Lo spetlatore del Vesnyio e dei campi flegrei; mit Cassola, Napoli 1832, eine Zeitschrift, die 1834 den Titel erhielt : Bolletino geologico del Vesavio e dei campl flegrel. Osserv. geognostiche che posson si fare lungo la strada da Napoli a Vienne, 1b. 4834. Paralleli tra i tre volcani artienti dell' Italia 1833. Relazione dei fenomeni avvenuti nel Vesuvio nei principi del 1839. Studii di Geologia, 8°, Napoli 1841. Sopra la produzione delle famme nel volcani, Lucca 1844. Application de la théorie des crateres de soulevemeat au volcas de Roccamonfina. Paris 1844, Istoria del tremoto che ha devastato i paesi della costa toscaza il 14 Agosto 1846, Pisa 1846. Distinzione del terreno etruri tra' piani secondari del mezzogiorno di Europa, 4°, 1b, 1846. - Viele Aafsütze im l'Iastitut, Bull. de la Soc. géolog., in d. Compt. read, etc.

* In der Schlacht gegen die Gesterreicher. Pillip, Joseph. - Jesuit, Lehrer in

d. Collegien zu Kaschau, Tyrnau, Görz u. Passau. Nach Aufhebung d. Ordens Privatmann in Wien (SSJ).

geb. 1734, Febr. 21, Göss, Steiermark. gest, 1802, Wien.

Compeadium principiorum mathematicor ia subsidium physices oretenus explicatorum. 4°, Monachii 1774.

Pilo-Boyl, Vittorio. - Marchese, Barone di Putifigari. Artillerie-Oberst u. Chof d. Genie-Wesens in d. piemontesischen Armee (TS),

geb. 1778, Mai 15, Sassari, Sardinien, Rest. 1834, Febr. 14, Teoremi e problemi di matematica, artiglieria e fortificazione, 8º, Cagliari 1841.

Pimentel, Luis Serrao. - Cosmografo mayor d. Königs von Portugal scit 1641 (NN) (NM),

geb. 1613, Febr. .., Lissabon,*

gest. 1679, Dec. 13, . . . Roteiro do mar mediterraneo, fol., Lisbon 1675. Arte práctica de navegar e regimento de pilotos etc., fol., 1b. 1681. * Getauft Febr. 4 (NN).

Pimentel, Manuel. - Sobn des Vorigen. Cosmógrafo mayor des Königs von Portugal (NN) (NM).

geb. 1650, März 10, Lissabon, gest. 1719, Apr. 19, Lissabon.

Arte práctica de navegar e Roteiro das viagens e costas maritimas do Brasil, Guiné, Aagola, Indias etc., fol., Lisbon 1699. Arte de navegar ea que se ensinao as reglas prácticas e o modo de cartear pela carta plana e reducids etc., fol., tb. 4712.

Pinchbeck, ... - Mechanicus in London (A) (B), geb. England.

gest. 1783, März .., London. Erfand eine aus Kupfer, Messing u. Zinn zusammeagesetzte, goldfarbene Legiruag, die den Namen Pinchbeck erhielt. Erfand 1734 such ein flügeläbaliches musikal, tastrament.

Pingré, Alexandre Guy. - Priester d. Congregation d. regulirten Chorlogie im Collegium zu Senlis; dann Lehrer zu Rouen und 1749 (durch Lecat) Mitgl. u. Astronom d. Acad. d. Wiss. daselbst. Seit 1751 Astronom auf d. Sternwarte d. Ablei St. Geneviève in Paris, später (1792) Bibliothekar derselben. Correspond. (1750) u. freies Mitgl. (1756) d. Acad. d. Wiss, daselbst. Machte verschiedene astron. Reisen: 1760 nach d. Indischen Meer (zur Beob. d. Venus-Durchgangs), 1766 nach Holland, 1768 u. 1769 unter Fleurien nach Amerika (zur Beob. d. Venus-Durchgangs u. zur Prüfung der Chronometer). 1771 u. 1772 mit Borda u. Verdun de la Crenne nach den amerikan. Küsten Küsten, Island usw. (B) (LB) (Pronv. Mem. Instit. 1). geb. 1711, Sept. 4, Paris,

gest, 1796, Mai t, Paris.

État du ciel pour l'an 4754, calculé sur les tables de Halley et rapporté à l'usage de la mariae, 8°, Paris 4754 (Der erste nautische Almanach, P. gab ihn auch für 4755, 4756 u. 4757 beraus; voa 4759 an wurde er mit d. Connaiss, d. temps verbunden u. voa Lalande berechnet). Projet d'une histoire de l'astronomie du dix-septième siècle, 4°, Ib. 1756, Mém. sur la colonne de la balle aux bles, et sur le cadran cylindrique que l'on construit au baut de cette colonne, 8°, tb. 4764. Mem. sur le choix et l'état des lieux où le passage de Vénas du 3 Juin 1769 pourra être observe etc., 4°, Ib. 4767. Cometographie ou Traité bisto rique des comètes, 2 vol. 4°, Ib. 4783-84. Manilli Astrosomicon libri quinque el Arati Phaenomena, cum iaterpretatione gallica et notis, 2 vol. 8°, tb. 1786. Chronologie des éclipses qui ont été visibles depuis le pôle horéal jusque vers l'équateur, pendant les dix siècles qui ont précédé l'ère chrétlenne, 4°, th. 1787. — Table des éclipses jusqu'u l'an 1900 ; mit La Caille ia Dom Clemant's L'Ari de vérifier les dates, 2000 édit., fol., Paris 1770. - La trigonometrie sphérique reduite à quatre analogies (Mem. Par. 1756). Sehr viele astronom. Beobb. in d. Mem. Paris von 1753 bls 4787, im Journ. de Trevoux, Phil. Tr. etc.

Pini, Don Valentino. - Seit 1562 regulirter Chorherr und als solcher Prior in Mailand, Bologna u. Urbino, zuletzt Or-

densgeneral in Bologna (F), geb. Bologna, gest. 1607, Aug. 24, Bologna.

La fabbrica degli orologi solari, fol., Bologna 4598.

Pini, Ermenegildo (eigentl. Carlo). - Barnabit, Prof. erst d. Mathematik (1766 -1772) und darauf (bis 1812) d. Naturgeschichte an d. Schole arcimboldiche in berrn; von 1735 bis 1745 Prof. d. Theo- Mailand. Inspector d. öffentl. Unterrichts.

Mitgl. d. Istituto del Regno Lombardo-Veneto u. d. Soc. Italiana (Tp, VIII) (Mem. Soc. Ital. XX, pt. II),

geb. 1739, Juni 17, Mailand.

gest. 1825, Jen. 3, Mailand. Dell' architettura, 4°, Milano 1770, Introduzione allo studio della storia naturale, 8°, Ib. 1773. Ossorvazioni mineralogiche sulle miniere di ferro di Rio e d'aitre parti dell' Elba, 8°, 1b. 1777. De venarum metallicarum excotione, 2 vol. 4°, Ib. 1779, Mem. sur des nouv, cristallisations de Feldspath et autres singularités renfermées dans les granites des environs de Baveno, 8°, 1b. 1783 (Derin die Entdeckung des Adulers). Nem. mineralogico sulla montagna di San Gottardo, 8°, 1b. 1783 Descrizione di nn Pantanlo, o sia di un nuova macchina atta ad elevare quelunque finido col massimo vantaggio, 8º, 1b. 4783. Elementi di storia natorale di N. G. Laska etc. tradotti dal tedesco, sumentati e migliorati. 2 vol. 8°, Ib. 4785. Sulla maniera di preparar la torba e di usaria a fuoco più vantaggioso dell' ordinario, 8°, 1b. 4785. Di alcuni fossili della Lombardin austriaca e di altre parti dell' Italia, 8°, 1b. 4790. Suila metachimics, o sie sulla nuova teorie o nomenciatura chimica. 8", 1b. 1793. Protologia analysim scientiae sistens ratione prima exhibitam, 3 vol. 8°, 1b. 1803. Elementi di storia naturale, 4°, Ib. 1808. Sui sistemi geologici, 8°, 1h. 4844. - Osservazioni su i feldepati ed altri fossill singolari dell' Italia (Mem. Soc. Ital. III, 1786), Suile rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall' azione deil' acque (lb. V, 4790 et VI, 4792). Osserv. sulla nuova teoria e nomenclatura chimica come inammissibile in mineralogia (lb. VI, 4792). Viaggio geologico per diverse parti meridionali dell'Italia (lb. 1X, 4802). Mem. sull'ariete idraulico; mit G. M. Bacagni (lb. X, 1803). Sugli animali fossili (lb. XII, 1805). Sopra alcuni miglioramenti all' amalgamazione delle moterie aurifere ed argentifore (lb. XIII, 4807). Descrizione d'un muitilingua, cioè d'uno stromento, con cui i muti o sordi possono con altri parlare (lb. id.). Esposizione dei vero principio dimostrativo dell' equilibrio [1b, XIV, 1899]. Descrizione ed nso di un stratimetro, cioè di on nuovo stromento diretto a facilitare la determinazione si dolle commune sezione di due strati etc. (1b. XV. 1811). - Di una staggia a livelio, stromento geodetico diretto a fare simultaneamente le livellazioni et le mesure orizzontale (Mesu. Istit, Lombardo-Venet, I, 1819). - De l'clevation des montagnes de la Lombardie (Journ phys. XXVI, 1785). Ferneres in d. Opusc. scelti di Milano.

* geb. 1741, . . . (BS).

Pinkerton, John. - Literat, anlangs bloss aus Neigung, später des Erwerbes wegen, abwechselnd in Loudon u. in Paris lebend (BS) (LAD).

geb. 1758, Febr. 27, Edinburgh. gest, 1826, Mai 10, Paris, *

Modern geography, 2 vol. 4°, Lond, 1802, new edit. 3 vol. 4°, 1b. 4807. General collections of voyages and travels, 13 vol. 4", lb. 1808-43. Petrajogy or a Treatise on rocks, 2 vol. so. 1b. 1811. - Viel u. viciorlei Anderweitiges, namentlich Gedichte. * great, Mars 10 (GG, 1526).

Piobert, Guillaume. - Divisionsgeneral in d. französ. Armee, in wekhe er 1815 als Lieutenant eintrat. Früher Prof d. Artillerie an d. Militärschule zu Metz; jetzt in Paris wolmhaft. Seit 1840 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1793, Nov. 29, Lyon. Nem, sur les effets des poudres de differents procedes de fabrication etc., 80, 4830, 4844. Mem. concernant les expériences faites à Meta en 1834 sur la pénétration des projectiles dans diverses milieux résistants etc. ; mit Moria, 8°, 1835 (Compl rend. I, 1835). Cours d'artillere etc. rédigee par MM. Didion et de Saulcy, 4', Metz 1841. Traité d'artiflerle théorique et pratique ; Précis de la partie élémentaire et pratique, 8°, Ib. 4838, 2"e édit. Paris 4849. D' pertie théorique et expérimentale, 8°, Paris 4847, 2" édit. Ib. 4859. Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical et sur lecoulement de l'eau dans les conrsiers et decs les buses de forme pyramidale; mit L. Tardy. 4°, Ib. 4845. - Sur les mouvements rapides dans les milieux limités par des obstacles résistants (Comptes rendus III, 1826). Mem. sur la resistanca des milieux solides ou mous à la pénétration et au mouvement des projectiles ; mit Morin u. Didien (lb. id.). Influence de la rotation des mobiles sur leur mouvement de translation dans les milieux résistants (lb. IV, 1837). Sur les peodules ballistiques construits 1830 à l'arsenal de Metz (1b. IX, 4839). Sur les moulins employés en Algerie at qui sont mus per une roue bydraulique à su vertical (lb. X, 4840). Expr. sur l'inflammation et la combustion de la poudre (lb. id.). Mem sur les perfectionnements dont les moyens de transport sont susceptibles (lb. XIII, 1841 et XIV, 4842). Sur les dangers présentes par les chemina de fer etc. (Ib. XXII et XXIII, 1846) Sur les essais dont les matières azotiques sost actuellement l'objet [1b. XXIII, 4846 et XXVIII, 1849). Sur la rectification des angles dans le calcul des triangles géodésiques (lb. XXXI, 1850). Sur l'emploi de la vepeur pour ételedre les incendies à bord des navires (lb. XXXVIII, 1854). - Siebe ferner A. L. Morin.

Piola. Don Gabbrio. - Prof. d. Mathematik in Mailand, Mitgl. d. Istit. Lombard. (Giorn. Istit. Lomb. IX, 1856).

geb. 1791, Juli 15, Mailand, gest, 1850, Nov. 9, Mailand

Sull' applicazione de principi della meccanica analitica del Lagrange ei princip. problemi, 4°, Milano 1825. Sulla transformazione delle formole integrali duplicate e triplicate Mem. Soc. Ital. XX, pt. I, 4828). Sulla teoria della fazzioni discontinue (lb. id.). - Nuove ricerche per una risoluzione più rigorosa di veri problemi sul moto dell' acque (Mem. Istit. Lombard. I, 1843). Sui moto permanente dell' acque (tb. II, 1845). - Sul moto d'un pendolo etc. (Effemerid, di Milano 1831). Sull' applicazione del calcolo delle differenze alle questioni di analisi indetermineta (Ann. d. Scienc. del Regn. Lomb.-Venet. I, 4834).

Pirkheimer (Pirkhaimer), Bilibald. - Nürnbergischer Patricier u. Rathsherr. zeilweise auch Oberst d. nürnbergischen Reichscontingents. Kalserl, Bath (A) (WN). geb. 1470, Dec. 5, Eichstädt,

gest. 1530, Dec. 22, Nürnberg. Ptolemaci Geographicae enarrationis Libr. VItI interpret., fol., Norimb. 1524. — Politisches, Hutorisches, Philologisches etc.

Pisanus, s. Peckham u. Fibonacci. Pistilli, Ferdinando, - Geistlicher (MR),

geb. 1756, März 10, Isola, Königreich Neapel,

gest. 1834, Jan. . ., . . . lastitutiones mathematicae, 2 vol. 84, Napoli 1787. Physicae elementa, Ib. . . .

Pistoj, Candido. — Abate, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Siena (LL). geb. 1736 etwa, . . . Siena,

gest, 1780 etwa, . . . Siena, Del meccanismo con cui l'aria ed il fuoco elementare ai fessano ne' miati, e divengono principi costitutivi de' corpi, 8°, Siena 1775 (Deutsch von Ch. F. Keller, Gotha 1784). - Riposta alle sesta questione che il Newton propone nel fina della sua ottica etc. (Atti di Siena, II, 1763). Della quedratura d'alcuni spezi ciliadrici, che hanno per basi delle parabole etc. (Ib. III, 1767). Esperimento che conferma il teoreme della divisione delle forze e de moti (Ib. id.). Riposta alla lettera idruulica del Sign. Ant. Ba-

Pistolesi, Francesco. - Director d. Dogana zu Siena (Ct),

geb. 1781, Aug. 3, Livorno. Mem. sopra l'uso e le imperfezioni del termometro a mercurio e considerazioni sulla affinità chimica, Livorno 1807. - Anfsatze in: Giorn, di scienze ed arti di Firenze; Gazetta di Genos; Nuov. giorn. de lett. di Pisa; Nuov. annali delle scienze naturali di Bologna; Antologia di Firenze : etc.

Pistor, Karl Philipp Heinrich. -Dr. Phil. (1843), Geheimer Rath im preuss. Postdienst, in welchen or 1793 eintrat. Nachdem er eine Zeit lang mit dem Mechanicus K. Th. N. Mendelssohn in Compagnie gewesen, gründete er 1813 selbständig die mechanische Werkslatt, die

noch gegenwärtig unter der Firma Pistor und Martins in Borlin bestcht (Or),

geb. 1778, Jan. 3, Berlin, gest. 1847, Apr. 2, Berlin.

Erklarung an d. astronom. Publicum, eine in Berlin gebante Theilmeschine betreffend, 8°, Berlin 1819. Nachricht über eine in Berlin

usw. erhaute Theilmaschine für Kreise usw., 4°, Ib. 1819 (Auch Bode's astr. Jahrb. f. 1822). - Bestimm. d. geogr. Breite verschiedn. Orte (v. Zach's Monati. Corr. III, 4804; V u. VI, 1802; VIII, 1803). Uber d. von ihm verfertigte Urmasss d. preuss. Fuss (Astr. Nachr. XVII. 4840). Verschiedene Notizen in Gilbert's Annalen. - Aus seiner Werkstatt, in welcher sich Gertling, Schiek, Halske u. andere namhafte mechan. Künstler Berlios hildeten, ging eine grosse Anzehl der vorzüglichsten astronom. u. physik. Instrumente aller Art hervor. Pistorius, Johann Heinrich Le-

berecht. - Bositzer d. Ritterguts Weissensee bei Berlin. Oheim von F. W. Lüdersdorf (Or), geb. 1777, Febr. 21, Lohburg b. Mag-

doburg gest. 1858, Oct. 27, Woissensee.

Erfinder (1817) dos nach ihm benenoten u. weit verbreiteten Spiritus-Brennapparats. Sielie Lüdaradorf.

Pitcairne), Archibald. -Dr. Med., zeitlang Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leyden (wo Boer have sein Schüler war), dann pract. Arzt in Edinburgh (BD),

geb. 1652, Dec. 25, Edinburgh, gest. 1713, Oct. 13, Edinburgh. Solutio problemetis de inventoribus, Edinb. 1688. Elementa medicinae physico-mathema-

tica, Ib. 1717. Pithoys, Claude. - Erst Minorit, dann, nachdem er Protestant geworden, Bibliothekar d. Herzogs von Bouillon u. Prof. d. Philosophie am Collège zu Sedan (B) (HFP. VIII),

geb. 1596 otwa, . . . bei Sedan, gest. 1676, Sedan.

Cosmographie ou Doclrine de la sphère, avec un Traite de Geographie, 42°, Paris 1641. -Belletristisches.

Pitiscus, Bartholomäus. - Erst Hauslehrer in Breslau, später Hofkaplan u. seit 1 594 Ober-Hofprediger des Kurfürsten Friedrich IV, von der Pfalz (1) (A),

geb. 1561, Aug. 24, Schlauno b. Grünberg, Schlesien,

gest. 1613, Juli 2, Heidelberg. Trigonometriae sive de dimensione triangulorum libri quinque, 4°, edit. III, Francof. f642 Das erste vollstandige Lehrb. d. Trigonometrie. Edit. I erschien mit A. Sculteti Sphaericorum libr. III schon (595). Thesaurus mathematicus sive canon sinuum ad radium (,0000 0000 0000 0000 etc. a Georgio Joachimo Rhaatico supputatus at nunc printum in lucem editus, fot., lb. (1933. — Theologisches.

Pitot, Henri. — Bis 1740 our mit wissenschallt. Arbeiten in Paris beschäftigt, dann Wasserbaumeister d. Staaten von Languedoc uzals solcher viele öffentl. Bauten im südt. Frankreich ausführend. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1724 u. d. Roy. Society seit 1740 (B) (Q) (RN),

geb. 1695, Mai 34, Aramon bei Uzès (Gard).*

gest, 1771, Dec. 27, Aramon, Théorle de la manoeuvre des vaisseaux, 4°, Paris 1731. - Sur la quadrature de la moitié d'une courbe des arcs appellée la compagne de la cycloide (Mem. Par. 1724). Propriétés élémentaires des polygones irréguliers circonscrits autour du cercle (lh. 1723). Nouv. méthode pour connoître et déterminer l'effort de toutes sortes des machines mues par un courant ou une chute d'eau etc. (Ib. id.). Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandos voutes des arches des ponts (th. 1726). Rècles ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane (lb. 4727). Remarques sur les rapports des surfaces des grands et des petits corps (lb. 1728). Sur les anhes ou pallettes des moulins et autres machines mues par le courant des rivières (1b. (729). Reflexions sur le mouvement des eaux (lh. 4730). Méthode analytique de tracer les lignes correspondantes ou des minutes aux grandes meridiennes (tb. 1731). Description d'une machine pour mesurer la vilesse des eaux courantes et le sillage des vaisseaux (1b. 1732. - Die sogenannte Pitot's che Röhre). Melhode généralo pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solldes quelconques (lb. 4733). Methode très-simple pour calculer la première équation des planètes (th. id.). Problème: Quatre points étant donnés sur un plan, placés comme ou voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tire des lignes aux quatre points, les trois angles formes par ces quatre lignes soient égaux ou dans tel rapport qu'on voudra (1b. 4734). Obs. sur les distributions et les dépenses des eaux avec des règles pour déterminer leur mesures en pouces et lignes (lb. 4735). Essais d'une nouv. théorie des pompes (lh. 1735, 1739 et 4740). Théorie de la vis d'Archimède etc. (Ib. 1736). Resolution d'une question astronomique, utile à la navigation etc. (lh. id.). Règles pour connoître l'effet qu'on doit espérer d'une machine (lh. 1737). Remarques sur la jonction ou confluent des rivières (lb. 4738). * geb, Mai 29 (DF); Mai 3 (Th).

Pivati, Giovanni Francesco. — Jurist, Mitgl. d. Instituts zu Bologna u. Archivar d. Universität dieser Stadt (VP), geb. 1689, . . . Padua, gesl. 1764, . . . Venedig.

Nuovo dizionario acientifico e curioso etc., 10 vol. fol., Venez. 4740. Riflessioni fisiche sopra la medicina elettrica, Ih. 4749. Della elettricità medica; lettera al sign. F. M. Zanotti (Opusc. Calogerà, T. XXXVIII).

Place, Francis. — Dr. Phil., Lebrer d. Naturwiss. zu Oschatz im Königr. Sachsen seit 1860, bis dabin in Berlin studirend (Or),

geb. 1833, Mai 34, Dietendorf b. Gotta. Leitiden für A. Unterricht in d. Physik usw. 25, Gotha 1858. Über d. Prütung d. Glasmikrometer (Inauguraldiss.), 25, Berlin 1889. – Über d. Ursache d. Kupferniederschlags and d. Dan in Elrischen Ketta usw. (Egg. Ann. C. 1837). Über d. seitliche Verschieb. d. Bilder im Mikroskop bei schiefer Beleucht, (b. CVI u. CVI). 4859). – Über d. Vergrösserung d. Mikroskope usw. (Da-Bai-Rayment's Archiv, 1859).

Placentinus, Johann. — An 30 Jahre Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (1) (A),

Diss. astrologica de celipsi solari anni 1634, 4º, Francof. ad Viadr. 1654. De ocean lieu et refluxu, 4º, lb. 1654. Uranolomie, 4º, lb. 1653. Geolomie a, Problems loquirend. lalitud. et longitud. per trigonometr. logarithm. soluta, 4º, lb. 1657. De calore et motu memhranorum corporis humani, 8º, lb. 1659.

Placotomus (Bretschneider), Johann. — Dr. Med. (1543). Von 1544 bis 1549 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Königsberg, dann pract. Arzt u. Stadtphysicus in Danzie (I) (A).

geb. 1514 etwa, ... Murstadt, Franken, gest. 1574, Danzig. De natura cerevisiarum el de mulso, Viteb. 1534, De destillationibus chymicis, 8°, Francí.

ad Viadr. 1553. Pharmacopoea in compendium redacta, 8°, Antop. 1566. — Medicimsches u. Theologisches. Plaja, Melchior. — Apotheker in

Palermo (I) (A), geb. Sambuca, gest. 1704, Sept. 11, Palermo.

Tyrocinii pharmaceutici examen in tres libros distinctum, 12°, Pauorm. 1662.

Plana, Giovanni Antonio Amedeo. — Baron u. Senator. Prof. d. Astronomie an d. Univ. u. Direct. d. Sternwarte zu Turin, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Migl. d. Soo. Italiana. Corresp. u. seit 1860 auswärt. Mitgl. d. Instituts zu Paris. Schüler d. École polytechnique daselbst und Neffe von Lagrange (Or).

462

geb. 4781, Nev. 8, Voghera.* Théorie du mouvement de la Lune, 3 vol. 4°, Turiu 1832. - Équation de la courbe formée par une lame élastique, quelles que soient les forces qui agissent sur la lame (Mem. Torino, Ser. I, Vol. XVIII, (811). Sur l'intégration des équations linéaires aux différences partielles du 2000 et 3000 ordre (Ib. Id.). Sur divers problèmes de probabilité (fb. XX, 4843). Sur le mouvement d'une ligne d'air et sur le mouvement des oudes dans le cas où les vitesses des molécules ne sont pas supposées très-petites (lb. id.). Sur la latitude et la longitude de l'observatoire de Turin (tb. XXII, 4816). Sur les jutégrales définies (lh. XXttt, 4848), Observat, astronomiques faites à l'observatoire de l'academie (lb. id.). Solution de différents problèmes relatifs à la loi résultante da l'attraction exercée sur un point matériel par le cercle, les couches cylindriques et quelques autres corps qui en dépendent par la forme de leurs éléments (Ib. XXIV, 4820). Note sur la théorie des ondes, donnée par Mr. Poisson (lb. XXV, 4829). Note sur une nouv. expression analytique des nombres Bernoul-Hens, propre à exprimer eu termes la formnte générale par le sommation des suites (lb. ld.). Note sur l'intégration de l'equation $\frac{d^{1}y}{dx^{2}}+gx^{m}y=0 \text{ (ib. XXVI, (824)}. Recherches}$

and yay wo (lb. XXVI, 1813). Recharcles analyliques are in densité des couches de l'amosphère et de la théroir des réfrections analyliques are XXVII, 1823. Relations with the control of the control of

dans le cas particulier au le polynome z=z"+ etc. renferme une nombre quelconque des racines égales (lb. id.). Observ. astronomiques faites en 4822-35 à l'observatoire royale (tb. XXXII, 1828). Méthode élémenlaire pour découvrir et démontrer la possibilité des nouveaux théorèmes sar la théorie des transcendautes elliptiques publiés par Mr. Jacobi etc. (lb. XXXIII, 4829). Mem. aur la partie du coefficient de la grande inégalité de Jupiter et Saturne qui dépend du carré de la force perturbatrice (Ib. XXXIV, 4830 et XXXV, 4834). Mem. sur le développement des termes du 500 ordre qui font partie du coefficient de la grande inégelité de Jupiter et Saturne 11b. XXXVI, 4833). Passaggio della cometa di Biela pel auo perielio (lb. XXXVII, (824). Mem. sur le mouvement d'un pendule dans un milieu resistant (tb. XXXVIII. (835). - Mem. sur la chaleur des gaz permanents (1b. Ser. II, T. V, 4843). Mém. sur la découverte de la loi du choc direct des corps durs, publiée en 1667

par A. Borelli, at sur les formules générales du'choc excentrique des corps durs ou élastiques etc. : suivi d'un Appendice ou l'on expose la théorie dea oscillations et de l'équilibre des barreaux almantés (lb. VI, 4844). Mem. sur la distribution de l'électricité à la surface de deux aphères conductrices complètement isolées (Ib. VII, 1845). Rech. analytiques sur la decouverte de la loi de la pesanteur des planètes vers le soleil, et sur la théorie de leur mouvement elliptique (lb. 1X, 4848 at X, 4849). Sull' ecclisse del soie avvenuta di giorno 25 d'Aprile 1846 (lb. id.). Note aur la propositinn LXXt du premier livre des Principes de Nawton (lb XI, 4834). Nole aur les propositions LXXX et LXXXIV du premier livre des Principes de Newton (lb. ld.). Mem. sur nne nouv. solution algébrique de l'équation à deux termes xn-4=0; n clant une nombre premier (lb. lb.). Note sur l'expérience communiquée par Mr. L. Poucault le 3 Fevr. 1851 à l'acad. de Parla (lb. XIII, 4858). Mém. sur la théorie de l'action moléculaire appliquée à l'équilibre des fluides et à le pression qu'ils exercent contre les aurfaces planes nu courhes lb. XIV, 4854). Mem. sur la connexion exislante entre la bauteur de l'atmosphère et la loi du décroissement de sa température (lb. XV. (855). Mem. sur la formating de l'equation du 4me degré, el ceile du 6me degré desquelles dépend la solution littérale de l'equation générale du 5mr degré, suivant la méthode proposée par Lagrange en 1774 (lb. XVI, 4837). Mem, sur la distribution de l'électricité à la surface intérieure et sphérique d'une sphère creuse de metal, et à la surface d'une autro sphère enuductrice électrisée que l'on tient isolee dans la cavité (lb. id). Démonstration nouv. de l'équation : $q(t+x\sqrt{-1})+q(t-x\sqrt{-1})=$ $\alpha \frac{1}{2} q(t) + \alpha' [q(t+x) + q(t-x)] + \alpha'' [q(t+2x) - q(t-2x)] + \alpha''' [q(t+3x) + q(t-3x)] + \text{etc. don-}$ née par Lagrange pour exprimer la valeur rcelle de la somme de deux quantites imaginaires, en supposant connues les valeurs réelles de q ,t) par le moyen d'une courbe (lb. id.). Ment sur l'application du principe de l'équilibre magnétique à la détermination du mouvement qu'une plaque borizantale de culvre, tournant uniformement sur elle même, imprime par réaction à que aiguille aimantee etc. (Ib. XVII, 4858). - Sur les ascillations des lames élastiques (Journ. de l'École polyt. X, (813). - Mém. sulla leoria dell' attrazione degli sferoidi elittici (Mcm. Soc. Ital. XV, 4844). Mein, sopra la costruzione della curva nella quale l'arco s e dato lu funzione di dy (1b.

XVI, 4813. Soluzione generale di un problema di probabilité (lb. XVIII, 4829). Supra di movimanta di un punto materiale attratto da due centri lissi, fruno di questi essendo supposto infinitamente lontana (lb. XIX, pt. 1, 8814). Meni, intorno al raggio assoluto del cicolo osculatore ed alle evoiute delle curve n doppis curvastra descritte sopra ia superticio della sfera (lb. XXIV, 4550). — Recherches analyt, sur les expressions du rapport de la circonférence au diamètre trouvées par Wallis I et Brounkar, et sur la théorie de l'intégrale E nlérienne $\int_0^1 x^{p-s} dx (4-x^n)^q$ (Cralle's Journ.

Planche

XVII. 4837). Note où l'on explique une remarquable objection faile par Euler en 1754 contre une règle donnée por Newton dans son Arithmetique universelle etc. (Ib. XVIt. 4837 et XX, 4840). Mem. sur l'expression analyt. de la surface totale de l'ellipsoide dont les trois axes sont inégaux etc. (tb. XVtt, 4837 et XX, 1840]. Mem. sur différents procédés d'intégration par lesquelles on oblient l'attraction d'un ellipsoide homogène dont les trois axes sont lucgaux, sur un point exterieur (lb. XX,

4840 et XXVt, 4843). Sur l'intégrale qui exprime la somme des éléments de la masse d'un ellipsoide divises respectivement par leur distance d'un point attiré (Ih. XX, (840). Nonv. formule pour réduire l'intégrale

 $V = \int \frac{Tdx}{1/X} b$ is forme trigonométrique des transcendentes elliptiques T et X, etc. (1b. XXXVI, 1848). Mem. sur la direction probable que Mr. Th. Galloway assigne au mouvement propre du système solaire (Astr. Nachr. XXXIV, 4852). Sur la manière de calculer le décroissement d'intensité que la photosphère du soleil subit en traversant l'atmosphère qui l'entoure (Ib.

id.). Sur la densité moyenne de l'écorce superficielle de la terre (lb. XXXV, 4853). Sur la figure de la terre et la loi de la pesanteur à sa surface, d'après l'hypothèse d'Hoygens etc. (Ih. id.). Mem. sur la théorie mathematique de la figure de la terre publice par Newton en 4687 etc. (1b. XXXVI, 4853). Mcm. sur la loi des pressions, et la loi des ellipticités des couches terrestres etc. (lb. id.). Mem. sur la loi de la pesanteur etc. (1b. XXXVIII. 1854). Mein, sur la theorie du magnétisme (tb. XXXIX.

4854). * geb. 1790. . . . (Cf) (Q) sind falsebe Angaben.

Planche, Louis Antoine. - Apotheker in Paris. Mitgl, d. Acad, d. Médicine daselbst (BS) (QC),

geb. 1776, Paris,

gest. 4840, Mai 7, Paris. * Examen chimique de deux liqueurs etc. pour la préparation des hains des eaux sulphureuses artificielles; mit P. L. G. Boullay, 8º, Paris 1809. Recherches pour servir à l'bist. de Sa-20u. 4", 1b. 1837 (Auch Mem. Acad. Med. VI). - Note relative à une des obss. de Proust sur le système des connaissances chimiques (Ann. chim, XLIV, 4802). Sur la décomposition de l'acetite de plomb par le zinc (lh. XLV, 4803). Sur la possibilité de recucillir une certaine quantité d'acide succinique pendant la fabrication du vernis au karabé etc. (lb. XLIX, 4804). Sur la décomposition spontance de la dissolution nitrique du camphre (lb. LHt, 4805). Sur l'acide sulfurenx (1b t.X, 4806). Procede écocomique pour la préparation du mercure doux etc. (lb, LXVI, 4808). Sur la formation

de l'acide acétique dans la liqueur de nitre campbré (lb. LXXII, 1809). - Sur l'éther sulfarique (Ann. chim. phys. tl, 4846). - Snr l'éther phosphoré (Bédillot, Journ. gen. de Médic. XXIII, 4805). Sur les ancieunes caux minérales de Passy (1b. XXV, 4806). Sur les angustures du commerce (1b. XXXI, 4807). --Sur les eaux minérales acidales artificielles et description d'un appareil de compression pour les préparer (Buil. de Pharm. 1810. -P. war Mitstifter d. Anstalt für künstl, Mineralwässer in Paris). - Noch viele pharmaceut. Aufsutze in diesem Bulletin (dessen Mitgrunder er war), im Journ. de Pharm., Mem. Acad. Médicina etc.

* gret. Mai 0 (CII); Mai 9 (BR. LXXI).

Planer, Johann Andreas. - Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg (J) (A),

geb. Strelen, Markgr. Meissen. gest. 1714, Sept. 2, Wittenberg.

Diss. duae de nive, 4°, Viteb. 1694 et 1695. -Philosophisches. * Hof, Voigtland (A).

Planer, Johann Jacob. - Dr. Med. (1778). Erst Prosector (1773), dann Prof. (extr. 1779, ord. 1783) d. Medicin, zugleich d. Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Erfort, Seit 1776 auch Leibarzt d. kurfürstl. Statthalters dasclbst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (M).

geb. 4743, Juli 25, Erfurt, gest. 1789, Dec. 10, Erfurt.

Diss. Inaug. de aère, aquis et locis territorii Erfurtensis, 4°, Erford. 4778. Untersuch. d. blauen Farbe im Waidkraute (Act. Acad. Mogunt, 1778-79). Untersuch, d murint, Quelle unter d. Cyriaksburg (1b. id.). Beobh. d. Verandr. d. Witterung u. d. Luft in Erfurt im J. 4784 (lb. 4780-84). Do im J. 4782 (lb. 4782 -83). Obs oscillationis mercurii in tubo Tor-

ricelliano (lb. id.). - Botanisches. Planmann, Anders. - Erst Docent d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala († 758), dann Prof. d. Physik an d. Univ. zu Abo von 1763 bis 1801, wo er in den Rubestand trat: von 1774 an auch Pfarrer zu Pemar in Finnland, Mitgl. d. Acad. d. Wiss.

zu Stockholm (TF) (SR), geb. 4724, Hattula Socken, gest. 1803, Apr. 25, Pemar Presigird.

De methodo tangentium inversa, 4º. Upsal. 1756. De Venere in Sole visa, Aboxe 1763. De velocitate luminis, 1b. 1772. Animadversiones subitanese in appendicem Hellianum ad Ephemerid. astron. pro 1773, de parallaxi solis, 4º 1b. 1778. - Construction pa en simpel epicycloid, som kann uppritus genom 3 gifns puncter (Vetensk, Acad, Hendi, 1759). Observationer på planeten Veneris gång genom soless disease d. S. Inn. 1781, jegred I. Cajaneo, (D. 1742). Eigenomelosis problem th. 1782. Cajaneborr, georgephask beligeneth, selation (B). 643, Soless parallatis utrained selation (B). 643, Soless parallatis utrained parallatis, t. anledning of observationer of wear of the control of t

Planta

Planta, Martin. — Folkweise Hofmeister, Prediger d. deutsch-reformisten Gemeinde in London (1759, auf kurze Euil), wieder Holmeister, Pfarer zu Zisers in Graubündten (1754) auf endlich (1763) süfter u. Director d. Semians zu Haldenstein, welches später (1771) nach dem Schlosse Marschlinis im Prettigun verlegt ward (W Olf, Schreie. Biogr. II), geb. 1727. — Süss. Dinter-En-

geb. 1727, Süss, Unter-Engadin, **

gest. 1772, März ... Haldenstein ist als Erfinder d. Glasscheiben-Elektrisirmaschine zu betrachten, da er sich deren schon 1755 bediente, viel früher elso als Ingenhouss (1764) und Ramaden (1766; Siebe Allgem. Deutsche Bibliothek, Anhang zu Bd. XUI-XXIV, Abth. IV, S 549; Erzleben's Naturlehre, 6, Anfl., S. 461, Amstein's Biogr. von Planta im Neuen Sammler für Bündten, Jahrg. 1808; Verbandll. d. Schweizer naturf. Gesellscb 1826, S. 16; 1838, S. 21a. 1844, S. 12. - P. hatte ouch (wie vor ihm Papin, s. Diesen) die Idee, Wasserdampf als bewegende Kraft fur Schiffe u. Wagen anzuwenden n legte sie in Paris dem Minister Chaisenl vor. Letzterer forderte von d. Pariser Academie ein Gutachten, das jednich die Idee wohl geistreich, aber

Ien, das jedoch die lüde wohl geistreich, aber nicht für ausführbar erklärte.
Mit J. P., Nesenaan aus Magdeburg, gest. 1802, Jan. 22, Chur.
'gest. 1722, . . . (Z. Sch.).

Plantado, François de. — General-Advocat in Montpellier bis 1732, dann Privatmann; Mitgl. u. später Secretär d. Academie daselbst (BS) (EM), geb. 1670, Montpellier,

gest. 1741. Aug. 25., auf.d. Pied ub Bidit.* bbervation de Teclipae totale de Soleel par les astronomes de la Soc. mynle d. sciences de Plantade, de Clapite et Laño, i.* Montpellier 1798. Die erste totale Somenfinistersen, die seit Brauening der Astronomie beoblement, die seit Brauening der Astronomie beoblement die Soleen der Soleen der Soleen die falles sind diverses montagene, pour la pliquar in les Pyriores etc. (Mem. Montpell. T. III.) Ser deut narures- bordelles observées en 1726 et 1730 à Montpeller (Th. Id.). Ser le froid en

4726 à Mantpellier [1b. Id.]. Sur un phénomène lumineux en forme de poutre, vde à Montpellier le 26 Dec. 4794 (Mem. Par. 4705). Sur une excessive chaleur à Montpellier [1b. Id.]. — Sebr viele astron. Beohb. an heiden Orten.

 Beim Versuch, denselben zu ersteigen, vermuthlich am Schlagfins.

Plantamour, £ mile. — Dr. Phil. (Königsberg 1839), Prof. d. Astronomie an d. Acad. zu Genf. n. Direct. d. Sterniwarle daselbl seit 1839. Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat. in Geuf. d. d. astronom, Soc. in London (Or),

geb. 1815, Mai 24, Genf. Disquisitio de methodis traditis ad Cometarum

tongunate de menuntar authention de la contraction de la contracti

Plantamour, Philippe. — Dr. Phil. [Giessen], Prof. d Chemie an d. Acad. zu Genf, Mitgl. d. Soc. phys. el d'hist. nat. daselbt. Bruder des Vorigen (Or), geb. 1816. Nov. 21. Genf.

Eber d. Pernhelsum (Lieb. Ann. XXVII, 4838 u. XXX, 4839). Über einige eus Accion entschenade Verindungen (In. XXXX, 1839). [Der Slicksänfiguecksilber i [b. XI., 4844 u. Bibl. univ. Ser. I., T. XXXII, 944). Analyse de deux minéraux scandinaves, Égirine et Per titane (Ibi. daj., Sur un procéde pour dorre les roues des mantres et des chronomètres (Compt. rend. XXIV, 4847).

Plantin, Zacharias Zachrisson.

Mass- und Gewichts-Inspector in Stockholm, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (SB).

geb. ... gest. 1739, Sept. 20, Stat, att utakap parallel skipmpale consists and eller till Svenska vigter och and (Vestan State Stat

faites are diverses montagnes, pour la plupart sur les Pyrénées etc. (Men. Montpell. T. II.) Sur deux aurores foréales observées en 4726 st 1720 à Montpeller (B. I.). Sur le froid en la d. Luiv. zu Gent. Seit 1834 Corresp. u. seit 1836 Titular-Mitgl. d. Acad. d. Wiss. 1

zu Brüssel (BAB),

geb. 1801, Oct. 14, Brüssel. Diss, sur quelques propriétés des impressions produites par la lumière sur l'organe de la vue. 4°, Liege 1829. - Essai d'une théorie générale comprenant l'ensemble des apparences visuelles qui succèdent à la contemplation des objets colorés et de celles qui accompagnent cette contemplation etc. (Mem. acad. Brux. VIII, 4834). Sur un phénomène de vision (1b. IX, 1835). Mem. sur l'irradiation (Ib, X1, 1839). Mem. sur les phénomènes que présente une masse liquide libre et soustraite à l'action de la pesanteur. Sér. I (lb. XVI, 4843); Sér. II (lb. XXIII. 4849); Ser. III db. XXX, (856); Ser. tV (Ib. XXXI, 4858). Analyse des eaux minérales de Spa etc. (1b. XVII, 1814). - Sur un principe de photométrie Bull, acad. Brux. II, 1835). Sur un phénomène particulier qui se produit dans les yeux de l'auteur (lb. id.). Sur l'anorthoscopo (lb. [11, 4836). Sur la figure de la nappe liquide qui s'écoule par une fente étruite, rectiligne et verticale, parlant du fond d'un réservoir et s'élevant jusqu'au-dessus du niveau du liquide (Ib. ld.), Sur un nauv. moyen de déterminer la vitesse et les particularités d'un mouvement périodique très-rapides etc. (tb. ld.). Deux notes sur l'irradiation (tb. Vt, 1839). Sur une consequence curieuse des lois de la réflexion de la lumière (Ib IX, 4842 et X, 4843). Sur un moyen de produire le vide à l'aide de la force centrifuge de mercure (1b. IX, 4842). Sur des expériences d'optique et sur un appareil puur vérifier certaines propriétés du centre de gravité (lb. X, 4845). Sur de nouv. applications curiouses de la persistance des impressions de la rétine; quatre notes (1b. XVI, 4849). Sur les théories récentes de la constitution des veines fluides laccées par des crifices circulaires (Ib. XXIII, 1856). - Construire un triangle équilatéral qui ait ses sommets sur trois circonférences donnés (Quetelet, Corresp. math. et phys. Itt. 1827). Sur les sensations produltes dans l'oeil par les différentes couleurs (lb. IV, 4828). Sur les apparences que présentent deux lignes qui tournent autour d'un point, avec un mouvement angulaire uniforme (th. Id.). De l'action qu'exerce sur une aignille aimantée un barresu aimanté tournant dens un plan et parallemeot au-dessous de l'aiguille (Ib. VI, 4830), Lettre relative à différentes expériences d'optique (Ib. id.). Sur quelques phénomènes de vision [1b. Vtl. 4832]. Sur un nouv. genre d'illusions d'optique (th. ld.). Sur un phénomène de couleurs accidentelles (lb. VIII, 4884). Réponse aux objections publiées contre une théorie générale des apparences visuelles etc. (Ib. IX, 1887). - Sur une illusion d'optique (Ann. chim. et phys. XLVIII, 4834). Des Illusions d'optique sur lesquelles se fonde le petit epreil appelé récemment Phénakisticope (Ib. Litt, 4833). - Sur la persistance des impressions de la rétine (In Kerschel's Traité de la umière, traduction française, T. II, Supplip. 1888). Sur les coulenrs accidentelles (Ib. id.).

- Berichtigung, veranlasst durch Geann's Abhendi (Pogg. Ann. XXXVIII, 4836). Reclamation wegen e. von Dappler angegeb. Instruments (lb. LXXVIII, 1849). Uber d. Stabilitätsgränze eines flussig. Cyliders (lb. LXXX, 1850). Reclamation, betreffend Helmheltr's Theorie zusammengesetzt. Farben u. Un Theorie d. Farbenharmoule (lb. LXXXVIII. 1853). - Sur le pessage de Lucrèce, où l'on e cru voir une description du Fautascope (Bibl. univ. Ser. IV, T. XX, 1852). - Sur nne production curieuse d'anneaux colorés (Cosmes, III, 4853). - Mit A. Quetelet: Physique, première partie, \$ livr. 12°, Brux. 1854 - 55 (Aus d. Encyclop. popul. belge).

Platon zu Hallermund, Ernst Franz, Reichsgraf von. - Kaiserl. wirkl. Geheim. Rath u. kurfürstl. braunschweiglüneburgischer General-Erbpostmeister zu Linden bei Hannover (M. II), geb. 1739, Nov. 7, Linden,

gest. 1818, Febr. 17, Formel, um aus beobschteten Abständen die wahren zu berechnen : über d. Interpolationsmethode; neuer Vorschlag, die Polhöhe zu finden : Regeln für d. Sonnen-Parallexe naw. (Bede's Jahrh. 1789). Über d. Rotation d. Sonne u. des Jupiters [1b. 1790]. Einige Ordnungen u. Verbältnisse im Sonnensystem (lb. 4794). Cher d. Krafte d. Weitkorper (b. 1792). Uber d. Satz : dess jeder Planet alsdann seine grosste Mittelpunctyleichung babe, wenn sein Radius Vector die mittlere Proportionallinie zwischen d. balben grossen u. balben kleicen Axe ist (lb. 1793). Astronom. Nechr. (lb. 1803). Methode z. Auflös, e. astronom, Aufgabe (Ib. 1810). - Erfahrungen über d. im Auge zprückbleibenden Gegenstände (N. Schrift, d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, I, 4793).

Plater, Felix. - Dr. Phil. et Med., folgweise Prof. d. Logik (1630) u. Physik (1633-56) an d. Univ. zu Basel, dann Stadtphysicus u. Senator daselbst (A) (AR). geb. 1605, Aug. 1, Basel,

gest, 1671, Juni 3, Basel.

Theoremata de physicae genere, 1684. Theoremata de physicae subjecto, 1631. De visu, 1689. De meteoris in genere et speciatim de ignitis, 1640. De stellis in genere, 1844. De motu, 1618. De maria aestu, 1614. De meteoris aquaeis, 1645. De iride, 1646. Noch mehr dergl. Disputationen.

Platner, Johann Zecharias. -Prof. (extr. 1721, ord. 1724) d. Medicin an d. Univ. zu Leipzig (J) (A),

geb. 1694, Aug. 16, Chempitz, gest, 1747, Dec. 19, Leipzig.

Disp. de generatione metallerum, Lips. 1717. - Viel Chirurgisches.

Platon (lat, Plato). - Neben seinem Schüler Aristoteles der berühmteste d. griech. Philosophen. Lebte bis zum Tode

von Sokrates in Athen, dann bei Euklides in Megara, besuchte darauf-Cyrene, Aegypten, Unteritalien (wo er namentlich mit Archytas in Tarent verkehrte) u. Sicilien (wohin er drei Reisen unternehm) u. kehrte dann nach Athen zurück (B) (HL) (BD) (Mt) (W. Engelmann, Bibl. script, class., Leipz, 1816).

geb. 429 (vor Chr.), Athen. gest. 348 (an sein. Gehurtstag) Athen.

469

Seine überaus oft berausgegebenen u. commentirten philosophischen Schriften enthalten such Astronomisches, Methematisches u. Physikalisches, derentwegen sie zuweilen in physkal. Werken noch gegenwärtig citirt werden.

Plattner, Karl Friedrich. - Folgweise im sächs, Bergwerksdienst Hüttenund Amalgamirgehülfe (1820), Vicewaagemeister (1823), Vicegewerkenprobirer (1825), Gewerkenprobirer (1828), dann, nachdem er sich (1838-39) in Berlin weiter ausgebildet, Oborschiedsgardein u. Oberhüttenamts-Assessor (1840), Prof. d. Hüttenkunde u. Löthrohrprobirkunst an d. Bergacademie zu Feiberg (1842) und Bergrath 1856 (Leipz. Zeit. 1858, Jen. 26), geb. 1800, Jap. 2, Klein-Waltersdorf

bei Freiberg.

gest, 1858, Jan. 22, Freiberg. Die Probirkunst mit d. Löthrobre usw., 80, Leipz, 1835, 3. Aufl. 1853. Beitr. z. Erweitr. d. Probirkunst, 8°, Freib. 1849. Die metallurg. Rostprocesse theoretisch betrachtet, 8°, 1b. 1836 - Untersuch. d. Valencianits (Pogg. Ann. XLVI, 4839). Verbalt. einiger Substanzen vor d. Löthrohr (Ib. id.). Zerleg. einiger Buntkupfererze u. d. Megnetkleses (lb. XLVII. (839), Do d. Plakodins von Müsen (b. LVIII. 1848 u. LXXXV, 4852). Do d. Polianits (lb. LXI, 4844). Do eines krystall. Buntkupfererzes (lb. id.). De d. Xanthokons (lb. LXIV, 4845). De der Kupferbiende (lb. LXVII, 4846). De des Castor u. Polinx. Mineralien von Eiba (lb.-LXIX, +846). Vorricht., die Temperatur d. Weingeistlampe mit doppelt. Luftzug zu erböhen (Ib. LXV, 1845. - Die sogen. Plattner'sche Spinne). Chem. Untersuch. d. Glaukedots (lb. LXXVII, 1849). De d. Lonchidits (tb. id.). Do d. Embolits (tb. id. u. LXXVIII, 1849). Do d. Enargits (1b. LXXX, 1859). -Verbesserter Abdampfkessel (Erdmann's Journ. XLV, 4848).

Platzmann, Martin. - Mitglied d. Acad, d. Wiss. zu St. Petersburg (Nov. act. acad, Petrop. IV).

gest. 1786, Dec. 26 (A. St.), St. Petersburg. Solutio problematis ex methodo tangentium

inversa (Act. Acad. Petrop. 4784).

Playfair, John. - Von 1773 bis 1782 Pfarrer zu Liff u. Benvie (hei Dundee, Schottland) und später Heuslehrer bei einem Hrn. Ferguson, darauf Prof. erst d. Mathematik (1785-1805) und dann d. Physik an d. Univ. zu Edinburgh. Mitgl., Secretär (1789) und später Präsident d. Roy. Edinburgh Soc. (B) (BDS) (KEC), geb. 1748, März 10, Benvie, *

gest. 1819, Juli 19, Edinburgh. **

Elements of geometry, 8°, Edinb, 4796. Illustrations to the Huttonian theory of the earth, 8°, 1b. 4802. Outlines of natural philosophy, 2 vol. 8°, 1b. 4842 et 4846. - On the arithmetic of impossible quantities (Phil. Tr. 1778), Account of a lithological survey of Shehallien (lb. 1811). - On the causes which affect the accuracy of barometrical measurement (Tr. Edinb. Soc. 1, 1788). Remarks on the astronomy of the Brahmins (lb. II, 4790). On the origin and investigation of porisms (1b. 111, 4794). On the trigonometry of the Brahmins (lb. (V. 1798). Theorems relative to the figure of the earth (1b. V, 4805). On the solid of greatest attraction (lb. V1, 4809). On the progress of heat in spherical bodies (th. VII, 4815). On the Naval Tacticts of the late John Clerk (1b. 1X, 4824). - Viele Artikel in der Edinburgh Review and Encyclopaedia Britannica. - Collected works, 4 vol. 8°, Edinb. 1822.

* geb. 1749, . . . (GM. 1819) (KL. 1820).
** gest, 1819, Juli 20 (GM. 1819) (KL. 1820).

Playfair, Lyon. - Dr. Phil. (Giessen). Nechdem er sich unter Graham u. Liebig zum Chemikor ausgebildet, Prof. d. Chemie an d. Roy, Institution zu Manchester (1843), später Chemiker (Consulting chemist) hei d. Roy. Agricultural Society, Chemiker am Museum of Practical Geology, Prof. d. Chemie an d. Government School of Mines in London u. Beamter im Hofstaat (Officer in the Household) des Prinzen Albert. Mitgl. d. Roy. Society seit 1848 (Or) (KEC),

geb. 1819, Mai 21, Meerut, Bengalen. Über d. feste Fett d. Muscathutter (Lieb. Ann. XXXVII, 4844). Chemical reletions between plants and enimals (Sturgeon's Annals VIII, 4842). On the change in composition of the milk of the cow eccording to its foot [Mem. chemic, Soc. 1, 4843). Researches on etomic volume end specific gravity; mlt J. P. Joule (lb. 11, 4845 u. III, 4848; auch Quart. Journ. chem. Soc. 1, 1849). On palmic acid, a fat acid related to the margaryl series (Mem. chem. Soc. 114, 4848). On transformations produced by cetalytic bodies (lb, id.). On the disappearance of the volume of the acld, and in some cases of the volume of the base, in the crystals of highly bydrated salts; mit J. P. Joule (Quert. Journ. chem. Soc. I, 4849). On a new 30 .

method of making ferricyanide of potassium and a paracyanogen compound [Ih. 1X, 4857]. - On the nitroprussides, a new class of salts (Phil. Tr. 4849). - Application of physiology to the feeding of cattle (Journ. Roy. Agricult Soc. IV, 4843]. On the potato disease (lb. VI. 1845). - On the chemical causes of sleep (North Journ. of Med. 1). - On the causes of disease in large towns and populous districts, especially in Lanceshire Reports of health of Towns Commiss. Vol. (V). - On goses from iron furnaces (Report, Brit. Assoc. 1845). -On the gases evolved in coal mines (Mem. Geolog. Survey. I, 4846). - On abstract science in its reletions to industry (Records of School of Mines, t). - Three government reports on hritish coals suited to the steam navy of England, 4848-50. On the chemical relations of manufactures in the exhibition of 485t. On the industrial instruction of the continent 1852. On chemical principles, 42°, Lond. 4852.

Pleischl

Ploischi, A delph Martin. — Dr. Med. erst pract. Arat in Prag., dann Prof. de. Chemie von 1815 bis 1838 and. Univ. daselbat und von 1838 bis 1818 an der zu Wien; seitdem Privatmanu und, mit seinem Sohn, Inbaber einer Fabrik emaillirter Geschirre eigner Erfindung. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. I. Wiss. (Dř.).

geb 1787, Oct. 10, Hossenreith, Böhru. De splenitido, 8º, Pregae 1815. Das chem Laboratorium d. Univ. Prag, 8°, 1b. 4820 Merkw Krankengeschichte eines Gallensteinkranken, nebst chem. Analyso usw. dieser Gallensteine usw., 8°, 1b, 1826, Cher d. Brodhacken usw. 8°, Ib. 1825, 2. Aufl. 1828. Bemerkk zu Ki-lian's Work: Die Universitäten Deutschlands usw., 8°, Ib. 1829. Besträge zu e. niedicin Topogrephie Prag's, 2 Liefr. 8°, th. 1836 u. 38 Über Krystallbildung durch Sonnenlicht und Sounenwarine, 8°, 1h. t 836. Beitrage z physikal. Geographie Bohmens, 4. Lieft 81 4888 (the drei letzten Schr. aus d. Ablih. d. konigl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss.). Die Nothhulfe bei Mangel an Futterstroh, 8°, tb. 4835. Konnen natürl, Mineralwäss, durch künstl. ersetzt worden? 8°, Wien 1842. Über d. Abkülilen d. Carlsbader Thermalwässer u. über d. Versendharkeit derselhen, Ih. 4846. Beiträge z. t.ehre von d. Nahrungsmitteln, th. 4846. Über d. Bleiglasur, 8°, Ih. 1848 (Die drei letzt. Schr. aus d. medicin Jahrbuch). - Sehr viele Aufsatze in Schweigg, Journ., Gitb. Ann., Pogg. Ann. , Kastner's Archiv, Erdmann's Journ. Buchner's Repertorim, Baumgartner u Ettingsbausen's Zeitschr., Baumgartner's Zeitschr., Trommsdorff's Journ., Medicin. Jahrhüch. d. österr. Staats, Oesterraichische medicin. Wochenschrift, Verhandll. d. k. k. Gesellsch. d. Aerzte in Wien, Zeitschrift derselben Gesellsch. Krombheltz's topograph, Teschenbuch v. Prag. De Carre's Almanac de Carlsbad 1832-54, Wiener medicin. Wochenschrift, Wieuer polytechu Journ., Hesperus, Oesterr. Zuschauer u, anderen specifisch österr. Zeitschriften.

Plenk, Joseph Jacob von. — Dr. Med., Prof. erst d. Anatonie, Chirurgie u. Gehurshillie an d. Univ. zu Pesth, dann (1783) der Chemie u. Botanik an d. medicinisch-chirurgischen Militär-Academie zu Wien, auch Director d. Feldapotbeken u. k. k. Feldchirurg; 1798 geadelt (M. II) (NO) (A).

geb. 1738, Nov. 28, Wien, gesl. 1897, Aug. 24, Wien.

Pharmacia chirurgica, 8°, Wien 1775, 4 edit. th. 1794. Aufangsgrunde d. Pharmaco-Katagraphologie, 8°, th. 1799. Elementa chimiae, 8°, th. 1892. Anfaugsgrunde d. pharmaceut. Chemie, 8°, 1b. 1803. — Viel Medicinisches, auch Bolanisches.

Pleyor, Joseph. — Jesuit, Lehrer d. Theologie, Philosophie usw. in verschiedenen Ordenscollegien, dann Vorsteber d. höheren Studiums in Böhmen: lehrte Physik im Clementinum zu Prag (Ptz) (M),

geb. 1709, Apr. 26, Elubogen, gest. 1799. Elubogen.

France quatore qualitates elementorum as prancipa Francescular devenue Nociercorum placita argumentia et experimentia stabilita, Quature elementa da prancipa Francescular, Quature elementa da prancipa prancipa de la prancipa del prancipa de la prancipa del prancipa de la prancipa de la prancipa del pran

Pileninger, Withelm Heinrich Threador. — Dr. Pall, Johgweis Repetent d. Mathemalik u. Physik om theolog. Seminara gulerid (1818), Lebergom Gymr. us Stuttgart (1822), Prof. d. Xatarwiss. m königk. Katharinenstift das-bast (1823), wissenschaft. Secrette u. ordentl. Mingl. d. königl. Centralstelle für Landwirtschaft (1832), Ehrenmitglied dieses Collegium (1839), Oberstädienfall u. ordentl. Mingl. d. königl. statistisch-topograph. Bureau 1858 (07),

geb. 4795, Nov. 17, Sluttgart. Pleidarer's Scholien zu Bakild, deutsch beerbeiter is, Stutte, 4887. Über Leistungen u. Bedurfnissen d. mathemat lunterrichts auf d. Gelehrtenschulen, 8°, lb. 1833. Beschreib, von Stuttgart in anterviss. u. medicin. Hirsicht stutter, and stutteris. Deutsche Stuttgart in anterviss. u. medicin. Flussich Bitzableitern, 8°, lb. 1836. Reilt: z. Palaco-tologie Würtembergs; mit E. v. Esper, 1°, lb. 1844. — Redact, d. Corresponderzbläst.

d. landwirthschaftl. Vereins, 8°, 1b, 4832-48

(Darin Abhandll, von ihm). Mitredacteur der Jahreshelte d. wurtemb. naturf. Vereins, 8°, lh. 4845-56 (Darin Ahhsudli, von thm). -Meteorolog. Jahresherichte aus Würtemberg. s*, Ib., von 1832 en. Meteorolog, Berichte in d. wurtemb, Jahrhüchern, 8°, 1b., von 1836 sn.

473

Plinius, Cajus Secundus, genamt der Aeltere *. -- Romischer Rechtsgelehrter, Praefectus alae in Deutschland, unter Vespasian Procurator in Spanien, zuletzt Befehlshaber der Flotte zu Misenum (HL). geb. 23 (nach Chr.), Comum (Como)

oder Verona.

gest. 79, Aug. 25, ani Vesny, ** Sein herühmtes Sammelwerk Historia neturatis s. historia mundi, lihr, XXXVII, vielfach herausgegeben (z. B. von Lamaire, 40 Tons 8", Paris 1829-33, Sillig, 6 Bde. 8°, Gothe u.

Hamb. 4854-54) u. uhersetzi (z. B. von Külb, 7 Bde. 8", Stuttg. 4840-47) ist reich an physikal, u. naturhist Nachrichten und daher noch jetzt in geschichtl. Hinsicht wichtig * So gemannt zur Unterscheidung von seinem Schwestersohn Cajus Caccilius Scenndus Plinius

(geb. 62, gest, 110), der ebenfalls mehre öffentliche Armter im Romerreich bekleidete. " Besm Versuch, den furchtbaren Ausbruch desselben. wedurch Herculasum u. Pompeji verschuttet wur-

den, in der Nahe zu stediren. Plinius, Basilius. - Dr. Med., pract.

Arzt in Riga (1).

geb. Riga gest, 1604, Jan. 26. . .

De colorum astara et familis. Vileb. 1599. De magnete, Aug. Vind. 1603. De ventis, Rigne

1603

Plisson, Auguste Arthur. - Zuletzt Ober-Apotheker d. Hospitals à la Pitié in Paris, in welchem or viele Jahre lang

Gehülfe war (BR, XLVIII). geb. . . . gest. 1832. Juni . .. Paris. * Nem. pour faire suite à l'hist, de la quiniue, de la cinchonine et de l'acide quinique; mil E. O. Henry (Ann. chim. phys. XXXV, 4827). ear l'ideutite du metate scide d'altheine avec asparagine (lb. XXXVI, 4827). Sur l'identité de l'agédoite avec l'asparagine (Ih. XXXVII, (828). Sur les combinaisous de l'inde avec l'arsenic (tb. XXXIX, 4828). Exacien de la matiere cristallisable de l'huile votatile de fleurs d'orauger (lb. XL, 1829). Becherches sur l'acide aspartique (lb. id). Mét.t. sur l'acide quinique et ses combinaisons avec les bases salifiables; mit E. O. Henry (1b. XLI, (829). Mem. sur l'analyse organique et proordes pour l'effectuer ; mit Dem selhan (lb XLIV, 1830; auch für sich, Paris 1830). Sur les substances organiques azolées (tb. XLV, 1830). Sur les substances organiques azotées, dites neutres (lb. XLVI, 4834). * An der Cholera.

Plossl, Simon. - Mechanicus u. Op-

ticus in Wien seit 1823, hatte sich in der

Werkstatt von F. Vointländer seit 1812 dazu ausgebildet (Baumgartner's Zeitschrift IV. 1837.

geb. 1794, Sept. 19, Wien.

Plonequet.

Vorzüglich berühnit durch die von ihm verfertigten eplanatischen Mikroskope (Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr. VII u. VIII, 1830 u. dialytischen Fernröhre (Baumgartner's Zeitschr. III, 4835 u. Astr. Nachr. XI, 4834).

Plotinus. - Philosoph der alexandrinischen Schule, welcher, um die Philosophie der Perser u. Inder kennen zu lernen, Persien durchreiste und später in Rom mit Beifall lebrte (HL),

geb. 205, . . . Lykopolis, Aegypten, gest. 270, . . . Campanien. Seine: Operum philosoph, omnium libri LIV

in sex cancades distributi, Besil. 1580, enthalteo in der vierten Enneade auch Optisches; siche Scheibel's Einleit, in d. mathemat, Bucherkenptniss III, 273, Plott. Robert. - Magist. art. u. Dr.

Jur. Erst (1683) Aufseher des Ashmolean Museum und hald darauf (bis 1690) Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Daford; später Secretär des Court of Chivalry (1687) p. Historiograph des Königs Jacob H. (1688). Mitgl. u. Secretär (1662) d. Roy. Society (BD) (Abr). geb. 1640. Sutton-Baron, Kent.

gest. 1696, Apr. 30, Sutton-Baron.

The natural history of Oxfordshire, being an Essay towards the natural history of England, fol., Oxford 1677. De origine fontium, Tentamen philosophicum, 1b. 4685. An account of Eldenhole, Derbyshire (Phil. Tr. 4677). The formation of salt and sand from brine (lb. 1682 -83. On the effects of great frosts on trees and plants (lb 4690). A discourse on perpetual lamps (lb, 1684) On the weather in Oxford 1684 (lb. 1685). Account of the smianthos (lb. 1655. A catalogue of electrical bodies (th. 1698).

Plouoquet, Gottfried. - Dr. Phil. Erst Pfarrer zu Rötenberg (1743-45), danti Diaconus zu Frendenstadt (1745-50) und seitdem Prof. d. Logik u. Metaphysik an d. Univ. zu Tübingen, dabei auch mitunter mathemat, u. ökonom, Vorlesungen haltend (M) (Ho) (HFP).

geb. 1716, Aug. 25, Stutlgart, gest, 1790, Sept. 13, Tübingen.

Diss. theolog , qua Cl. Varignoni demonstratio geometrica possibilitatia transsubstantiationis enervatur, 4°, Tubing, 4740. Primaria monadologiae capita, 4°, Berol. 1748 (Von d. Berhn. Acad. mit d. Accessit belohnt). Methodus tractandi infinita in metaphysicis, 4%, Tub. 1748. De corporum organisatorum generatione etc., 4°, Stuttg. 1719. Principia de 1755. De speculationihus Pythagorae, 4°, 1h. 1758. De lege continuitatis s. gradationis, 4°, Ib. 1781. Methodus calculandi in logicis, praemissa commentatione de arte characterística, 8°, Ib. 1763. Untersuch. u. Abandr. d. logicalisch. Constanten des Prof. Lambert, 8°, Ib. 1765. Diss. Examen theorine Dn. Robinst de physica spirituum, 4°, Ih. 1765. Disa. de principlis dynamicis, 4°, Stuttg. 1780. Diss. de natura et mensura virium derivativarum, 4º, Tub. 1781. - Noch viel Philosophisches. -Samml d. Schriften, welche d. logischen Calcul des Prof. Plouequat hetreffen, herausgegeb. von A. F. Bok, 8°, Frankf. u. Leipz. 1766, 2. Apfl. 1773.

Plouoguet, Wilhelm Gottfried. - Sohn des Vorigen. Dr. Phil. et Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen seit 4782 (M. II) (Hg),

geb. 1744, Dec. 20, Rötenberg, Würt., gest. 1814, Jan. 13, Tübingen.

F. Lana's u. Ph. Lohmsier's Schriften von d. Luftschiffkuost, deutsch, 8°, Tub. 1784. Vorschlag zu e. achicklichen u. silgem. anwendhar. Zeitrechn., 8°, Ib. 1800. Etwas zu einiger Holzersparung, 8°, Ib. 1810. - Viel Medicinisches.

Ployer, Karl von. - Kaiserl. königl. Gubernialrath zu Innspruck (M. II), geb. 1739, Febr. 5, Sarmingstein, Ober-Oesterreich.

Beschreib. d. Bleibergwerks zu Bleiberg bei Villach (Born's physik. Arbeiten d. einträcht. Freunde, I, 1783 -85). Baschreib. d. opalisirenden Muscheimarmors aus Karnthen (Ib. id.). Beschreib. d. Streichens d Hauptgebirge aus d. Schweiz durch d. innerösterr, Länder (lb. 11, 4786). Uber d. Gruhenmassen (Moll's Annal, III, 1805). Plücker, Julius. - Dr. Phil., folg-

weise Docent u. Prof. extr. an d. Univ. zu Bonn bis 1833, Prof. am Friedrich-Wilhelms-Gymnas. zu Berlin bis 1834, Prof. ord, d. Mathematik an d. Univ. zu Halle his 1836 und seitdem Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Bonn (Or),

geb. 4804, Juli 16, Elberfeld. Analytisch-geometrische Entwicklungen usw., 2 Bde. 4°, Essen 1828-31. System d. analyt. Geometrie usw., 4°, Barlin 1835. Theorie d. algebraischen Curven usw., 4°, Bonn 1839. System d. Geometrie d. Ranmes usw., 4°, Düsseldorf 4846. - Theorèmes et problèmes sur le contact des sections coniques (Gergonne's Ann. XVII, 1826-97). Mem, sur les contacts et intersections des cercles (Ib. XVIII, 1827 -38). Recherches sur les courbes aigébriques de tons les degrés (lb. XIX, 1828-29). Rech.

sur les surfaces algébr, de tous les degrés (b. id.). Enumération des courbes du ter ordre d'après la nature différente de leurs branches infinies (Liouville's Journ. 1, 4836). Sur les points singuliers des conrbes (1b. II, 4837). - Über d. Krummung e. beliebigen Flache is e. gegebenen Punct (Crella's Journ, III, 4835) Uher d. aligem. Gesetze, nach welchen irgend zwei Flächen einen Conlact d. verschiedenen Ordnungen habes (Ib. IV, 1839). Uber e. neues Coordinatensystem (Ib. V, 1839). Uher e. seus Princip d. Geometrie u. d. Gebrauch alleen. Symbole u. unbestimmter Coefficienten (lb. id.). Über e. neue Art in d. analyt. Geometrie. Puncte u. Curven durch Gleichunges derzusteilen (ib. VI, 1830). Geometr. Lebrsätze (Ih. id.). Note anr une théorie générale et nouv. des surfaces sourbes (lb. IX, 4832). Geometr. Aufgaben u. Lehrsätze (Ib. id.). Über soiche Puncte, die bei Curven einer böberen Ordn. als die zweite, den Brennpuncten d. Kegelschnitte entsprechen (lb. X, 1833). Analytisch-geometr. Aphorismen (lb. id. u. XI, 1834). Solution d'use question fondamentale soscernant la théorie générale des courbes (Ib. XII, 1834). Théorèmes généraux concernant les équations d'un degré quelconque entre au nombre quelconque d'inconques (ib. XVI. 1837). Discussion de la forme générale des ondes lumineuses (lb. XIX, 1889). Aphorismen aus d. Geometr. d. Raumes (ib. XXIV, 1843). Cher Curven dritter Ordn. usw. (lb. XXXIV, 1847). Note sur le théorème de Pascal (Ib. id.). Die anslyt. Geometrie d. Carves auf d. Flächen zweiter Ordn. u. Classe (ib. id.). Über d. Ohm'sche physikal. Gesetz (ib. XXXV, 1847). Sur la réflexion de la lamière dans le cas des surfaces da second degré, asslogue à celle qui aux figures des sections cosiques a donné le nom (lb. ld.). - Cher d. Abstossung d. opt. Axen d. Krystalle durch d. Pole c. Magnets (Pogg. Ann. LXXII, 4847). Über d. Verhältn. zwisch, Magnetism, p. Dismagnetism. (1b. id.). Wirk. d. Magnete and gaşform, n. tropfbare Flüssigkeiten (lb. LXXIII, 1848). Mittei z. Verstärk. d. Diamagnetismas; diamagnet. Polaritat (1b. id.). Intensitätsbestimm. d. magnet. u. diamagnet. Kriifte (ib. LXXIV, 4848). Verhalt. d. abgekühlt. Glases zwisch. Magnetpolen (Ib. LXXV, 1848), Gesetz, nach welchem Magnetism. u. Diamagnetism. vos d. Temperatur abhängen (Ib. id.)-Verschiedene Zunahme d. magnet. Anglehong n. dismegnet. Abstossung bei zunehmender Kraft d. Elektromagnete (lh. id.). Neue Wirk d. Magnets auf Krystelle, die eine vorherrschende Spaltungsricht, besitzeu; Einfluss d. Magnets and Krystallhildung (Ib. LXXVI, 1849). Magnet. Beziehung d. positiven u. negstiven opt Axen d. Krystelle (Ib. LXXVII, 1849). Binfluss d. Umgebung e. Körpers auf seine An zieb. oder Abstoss. durch e. Magnet (lh. id.), Über Fassel's Wellenmaschine, Boutigny's Versucha u. d. Verbalt. d. Krystelle gegen Msgncte (lb. LXXVIII, 4849). Magnet, Verbsiten d. Gase (lb. LXXVIII n. LXXXIV, 4854). Numerisch. Vergleich d. Magnetism. d. Eiseas mit dem d. Sauerstoffs (lb. LXXXIII, 1851).

Ober Fessel's siektromagnet. Motor (lb. id.). Theorie d. Diamagnetismua usw. (lb. LXXXVI. 1852). Reciprocitat d. elektromagnet, u. magneto-eiektr. Erscheinungen (lb. LXXXVII. (852). Über Fessel's Rotationsmaschine (1b. XC, 1853). Gesetz d. Induction bei paramagnet. u. diamagnet. Sphstanzen (lb. XCI, 1854). Cher Dümpfe u. Dampfgemenge [1b, XCi], 4854]. Beitr. z. näheren Kenntniss d. Coëreitivkraft (lb. XCIV, 4835). Über d. Einwirk. d. Magnets anf d. elektr. Entiedungen in verdünnt. Gasen (Ib. CIII u. CV, 4855 u. CVII, 4859). Eher d Binwirk, d. Magnets auf d. elektr. Strom / lb. CIV, 4858). Uber d. Constitution d. eiektr. Spectra verschiedn. Gase n. Dampfe (lb. CVII. (859), Magnet, Verbalt, d. verschiedn, Giimmer n. seine Bezieb. z. opt. Verhalt desselben (lb. CX, 4860). - On the magnetic Induction of crystals (Pbil. Tr. 1858)

Plūmicke

Plümicke, Jobann Heinrich Ludwig. - Folgweise Oberbergamtsreferendar (1777), Oberbergamtsassessor (1778), bald darauf Mitgl. d. Bergamts zu Waldenburg in Schlesien, Vorsitzender desselben (1779) u. Bergrath 4791 (M).

geb. 4754, Wollin, Pommern, gest. 1793, Apr. 49, Waldenburg.

Briefe über d. Bergbau in Schiesien (Schles Provinziaiblists. 1787-89). Einige Aufsatze im Bergmann, Journ,

Plummer, Andrew. - Dr. Med., Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. zu Edinburgh (A) (WB).

geb. . . ., gest. 1756, Apr. 16, . . . Remarks on chemical solutions and precipitations (Essays and observations, phys. and litt., by a soc. at Edinb. Vol. I, 1754). Experiments on neutral salts, compounded of different acid liquors and alcaline salts (lb. id.). - Medicinisches.

Poblacion, Juan Martinez. - Prof. d. Mathematik am Collège de France in Paris, der Zeit nach erster, von 4530 an viele Jahre. Spanier von Geburt, sonst nichts über ihn bekannt (CF) (J) (A).

Compendium de usa astrolabii, 8°, Paris. 1527 et 4554. Pock, Malthlas. - Magist. Phil. u.

Landgeometer zu Salzburg (M), geb. 1720, Febr. 24, Hof-Gastein im Salzburgischen,

gest. 4795, Juni 25, Gebrauch d. Proportionscirkels nach Anleit. d. Hrn. Bion naw., 8a, Saizb, 1785.

Pococke, Richard. - Dr. Theol., folgweise Caplan d. Vicekönigs von Irland, Archidiaconus von Dublin, Bischof erst (1756) von Ossocy, darauf (1765) von Meath. Mitgl. d. Rov. Soc. seit 4744 (BD) (Th).

geb. 4704, Southampton, gest, 1765, Sept. 15, Meath,

Machte von 4782 bis 4742 eine Reise in den Orient u. veröffentlichte darüber: A description of the Easl and some other countries, 2 vol. ful., Lond. 4748-45 (Pt. 1: Observations on Egypt; Pl. II: Observations on Palaestina, Syria, Mesopotamia, Cyprus and Candis) *. - Descript. of a rock on the westside of Dunbar Harbour in Scotland, resembling Giants-Causeway (Phil. Tr. 1761) * Ein Verwandter von ihm, Edward Pococh (nicht

Posseke; geh. 1894, Nov. 8, Oxford, gest. 1891, Sept. 10, Oxford), Caplan englischer Kanffeste in Aleppo und darauf Prof. d. Arabipeben an d. Univ. su Oxford, machte auch Reisen in den Orient, aber our in linguistischer Etcksieht.

Poczobut, Martin Odlanicky. -Jesuit, nach Aufhebung d. Ordens Abt. Dechant d. Kathedralkirche zu Smolensk, Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Wilna u. Director d. Siernwarte daselbst, auf der er von 1764 bis 1808 beobachtete. Hatte sich unter Pezenas u. Lalande zum Astronomen ausgebildet (A) (LB) (BEJ, IV), geb. 1728, Oct. 30, Littbauen, *

gest. 1810, Febr. 8, Dünaburg.

Cahiers des observations astronomiques faites à l'observatoire de Vilna en 1778 : mit Straacki. fol., Viina 1777 (Eine Fortsetzung davon veröffentlichte Lalande in d. Mem. Paris 1786). Recherches sur l'antiquité du zodia que de Denderah. - Obs. sur la bauteur du pôle de Vilna Nem. Par. 4774). - Astronom. Beobb. in v. Zach's Monati, Corr. u. Bode's Jahrh.

* geb. 172%, Oct. 20 (DH). - In Bode's Jahrburh f. 11 giets er sich unter dem 15. Febr. 1806 als im 84. Lebensiahre stehend an.

Poda von Neuhaus, Nicoleus. --Jesuit, folgweise Lehrer d. Mathematik in Linz, d. Mathematik u. Physik zu Gratz (wo er auch d. naturhist. Museum errichtele u. der Sternwarte vorstand) u. d. Markscheidekunst u. Bergwerksmecbanik an d. Bergacademie zu Schemnitz; zuletzt in Wien privalisirend (M).

geb. 1723, Oct. 4, Wien,

gest, 1798, Apr. 29, Wien, Beschreib. d. Luftmaschine, welche zu Schemnitz von Joseph Karl Hell erfunden u. erbaut worden ist, 8°, Wien 4770. Kurzgefasste Beschreib, d. zu Schemnitz in Nieder-Ungern errichteten Maschinen (herausgegeb. von J. v. Born), 8°, Dread. 4774. Akad. Vorlesung über die zu Schemnitz neu errichteten Pferdegöpel, 8°, 1b. 4778 - Mineralog, Versuch über d. Eisensteine d. Arzberges in Ober-Stevermark (In Schreber's Beschreib, d. Eisen-, Berg- u. Huttenkunde zu Eisenerz, 4°, Leipz, u. Königsb. 4772). Verschiedenes Mineralogisches in Linnael Amoenitatt., 4764-67 (z B : Descriptio corporum terresirium et mineralium quae in monte Arzberg. Styrige superioris.

amerika (CL) (Or).

reperiuntur: Examina lapidum ferrariorum I moetis Arzberg). - Antheil on d. Prager Gelehrt. Nachrichten. - Eetomologisches.

Poeppig, Eduard Friedrich. -Dr. Phil., Prof. (extr. 1833, ord. 1845) d. Zoologie an d. Univ. zu Leipzig. Vorsleher thres naturhist, Cabinets, Machte von 1822 bis 4832 eine naturwiss. Reise durch Süd-

geb. 4798, Juli 16, Planen, Voigtland, * Reise in Chile. Peru u. auf d. Amezonenstr 2 Bde. 4º mit Atlas, Leipz. 4835. - Botanischen u. Zoologisches. * geh. 1797, . . . (CL)

Pörner, Karl Wilhelm. - Dr. Med., sächs, Bergrath u. Chemiker d. Porzellanfabrik zu Meissen (M).

> geb. 1732, Jan. 16, Leipzig, gest, 1796, Apr. 13, Meissen,

Diss. Experimente de albuminis ovorum et seri sanguinis convenientia, ad declarandam nutritionis retionem, 4°, Lips. 4755. Delineatio pharmaciae chemico-pharmaceuticae, 8°, Ib. 4764. Allgem, Begriffe d. Chymie nach alphabet, Ordn.; ses d. Französ., mit Aemerkk., 3 Bde. 8°, 1h. 4768 n. 69. Anmerkk. zu Baume's Abbandi. vom Thon, 8°, 1h. 1771. Chymische Versuche zum Nutzen d. Färbekunst. 3 Bde. 8°. 1b. 1772 e. 73. Anleit, zer Farbeknest usw., 8°, lb. 1785. - Mineralogisches im Neu, Schauplatz d. Natur, 1775-81.

Pötsch, Christian Gottlieb. -Aufseher d. Kurfürstl. Naturalien-Sammlung zu Dresden seit 1776 u. kurfürstl. Finanzcommissar dasellist seit 1804 (WS) (M. 11). geh. 1732, Mai 16, Schneeberg, *

gest, 1805, März 12, Dresden.

Mineralog, Beschreib, d. Gegend um Meissen, 8°, Dresden 1779. Chronolog. Geschichte d. grossen Wasserfluthen d. Elbstroms seit tausend Jahr und mehr, 4", 1h. 1784. Zwei Fortsetzungen davon 1786 u. 1800. Darstell. d. Geschichte über d. Vorkommen d. gediegenen Risens sowohl, als des problematisch meteorischee, 8°, 1b, 4808, Beohb, über d Vorkommee d. Grauits in geschichtetee Legen oder Banken, ie Hinsicht auf d. Lausilz usw., 8°, 1b. 1804. -Om de sa kellade Oculus mundi eller Veridens ögn Svensk. Vetensk. Acad. Handl. 4777). Aufsätze in d. Schr. d. Leipz. ökon. Gesellschaft. * geb. 1752, Mai 16 (L).

Pözinger, Georg Wilhelm. -Folgweise Candidal d. Theol. u. Lebrer am markgräfl. Hofe zu Bayreuth, Prof. extr. d. Physik u. Mathematik am Gynmas, daselhst (4744) u. bald darauf Hofdiaconus, dann, bei Stiffung d. Friedrichs-Academie zu Bayrenth 1742, Prof. ord. d. Philosophie n. Mathematik an derselben, sowie zugleich 1743) Prof. extr. d. Theologie an d. Univ.

zu Erlangen u. (1745) Seholarch d. Gymnes. daselbst (M) (FE),

geb. 1709, Juli 13, Bayreuth,

gest. 1753, Jan. 19, Erlangen. Diss. (Praes. F. W. Stübnere) super theoremate Harrieti de numero radicum versrum et falsarum, 4°, Lips. 1739 (Wahrscheinlich vom Präses, wie die folgende). Diss. (Prees. G. M. Bosie) de eclipal terrae 2/13 Maii 1733, 4°, lb. 1733. Progrm: adit. in defie. IV, libr. I Euelidia, fol., Bayreuth 1741. Diss. de natura quantitatis positivae ec egativee, 4°, Erlangae 4745. Diss. Propositiones aliquot staticae, 4°, 1b. 1751. - Von d. Seiteuflischen gleich hoher Pyramiden u. ihrer Perpendicular-Hohen (Erlang gelehrl. Anzeig. 1749). Vom Gefrieren d. fluss. Körper durch d. Warme [lb. id.). Oh d. Lauten d. Glocken u. d. Losee d. groben Geschutzes etwes zur Zertheilung d. Gewitter beitrege? (lb. id.). Von Erfind. d. Logarithm, von x eus d. Logarithm d. Zahlen (x+1) (x-1), - Wie d. Ort d. Bildes besonders in kugelformigen Spiegeln zu bestimmen sey (Erlang, Abhandll, z. Befördr, d Wiss. 1746). - Samml. von Maschinen u. lestrumenten, aus d. wichtigstee franzos u. engl. Werken ubersetzt, 13 Samml, fol., Nurnberg 4747-52 Poggendorff, Johann Christian.

- Dr. Phil. (Berlin 4834) et Med. (Königsberg (1844). Prof. extr. an d. Univ. zu Berlin seit 1834, Milgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seil 1839. Von 1812 bis 1820 Pharmaceul.

geb. 1796, Dec. 29, Hamburg.

Physisch-chemische Unlersechungen z. naberen Keentniss d. Magnetismus d. Volta'schen Saule (Okan'a Isis 1881. - Darin unter anderem d Erfind, d. elektro-magnet, Multiplicators oder Galvenometers). Einige Notizen ie Gilb. Ann , deren letzter (76.) Band von ihm voltendet werd. - Giebt heraus : Annalen d. Physik u. Chemic seit 4824 (444 Bde. 8° nebst 4 Erganzungsbitn, bis Ende (860), Derin, ausser vielee Bemerkungen, Zusammenstellungen, Auszügen, kleinen Notizen usw. von ihm: Bemerkk, uber Barometer (IV, 4823). merkk, zu e. magnet, Beohachtung von Muncke (VI, 4826). Nenes instrument z Messen d. magnet. Abweichung (VII, 1827. - Dasselbe Instrument, welches Gauss einige Jahre spater unter d. Namee Magnetometer benutzte). Cher e. galvae. Versuch von Runge Vill, 4826). Tafel über d. Atomgewichie d. Elemente u. deree binure Verbindd, (XIV, 4828, Theorie des s'Gravesand'schee Heliostats (XVII, 1829). Tabellar. Chersicht d. bisherigen Leistungen für d. Volumentheorie (lb. u. XLIX, 4840]. Samml. einiger chemisch, Tafeln neuer Construct. (XXI, 1834). Beoh. über, d. Nordlicht vom 7. Jan. 1831 (XXII, 1831). Uber Zerfallung u. Zusammensetz. d. Lichtvibrationen nach Fresnel 3b. XXIII, (834). Folgerungen aus Graham's Diffusionsgeselz [XXVIII, 4833; Berechnung über d. Zerfallen chemisch. Ver-

bindd, in andere (XXIX, 4883), Über d. Relationen zwischen d. Elementen lernärer Verbindd. (XXXI, 4834). Über Combinationstone n. Andent. z. Lösnng dieses Problems nach d. leterferenzgesetz (XXXII, 4884). Unterscheidung d. depolarisirten Lichts vom naturlichen (XXXV, 1835). Über d. Theorie d. Dampfbildung (lb.). Zusammenstell. d. Elementarzusammensetz, der bisber zerlegt, organ, Sub-stanzen (XXXVII, 1838). Über d. mitti. Barometerstand am Meere (lb. u. XLII, 4837). Anweisung u. Tafela z. leichteren Berechn. d. spec. Gewichts von Dämpfen nsw. (XLI, 4887 u. XLVI, 4839). Interferenzphänomen (XLII, 1827), Ueber d. Bedeut. d. Gesetzes d. elektrolyt. Action für d. Theorie d. Voltaismas (XLIV, 4838). Über einige neue Magnetisirungs-Erscheinungen usw. (XLV, 1888). Über d. Berechn. d. Resnitate eudlometr. Analysen (XLVI, 1839). Nene thermo-elektr. Kette (L. 4840), Über d. allgem. galvanometr. Gesetz LXI, 4844). Beschreib. d. Wippe u. deren Anwend. z. Studinm d. galvan. Polarisetion (lb.). Galvanische Reihe in Cyankalinmlösung (LXVI, 4845). - Uber d. galvan. Ketten aus zwei Flüssigkeiten n. zwei einander nicht berühr, Metallen (Monatsberichte d. Berlin, Acad. 4839). Über d. Zink-Eisenkette (1b. 4840). Über d. Werkzeuge z. Messen d. Stärke d. elektr. Stroms (lb. id.). Mittel, dem Strom d. galvan, Kette mit Einer Flüssigk, eine grössere Starke n. Beständigk, zn geben (lb. id.). Uber d. Ubergangswiderstand bei bydro-elektr. Ketten (Ib, 4844). Metbode z. quantitativen Bestimmung d. elektromotor. Kreft inconstanter Ketten (Ib. id., anch Annel. LIV n. LV). Bildung d. Eisensanre auf galvan. Wege (lb. 1841). Methode, die relativen Maxima d. Stromstärken zweier Volt. Ketten zu beslimm. (lb. 4842). Andeut. e. Verfehrens, das Problem d. galvan. Polarisation zu lösen (lb. id.). Verbesserte Einricht. d. Voltameters zur getrennt. Auffang. d. Bestandthi, d. Wassers nsw. (tb. id.). Über e. Versuch von Daniell p. darans gezogn. Folgerung (ib. id.). Über De la Rive's Hypothese vom Rückstrom (lb. ld. n. 4843). Über d. Gebranch d. Galvanometer als Messwerkzeuge (lb. 1842, auch Annal, LVI). Einwirk, d. galvan. Stroms auf den in seiner Kette vorhandn. ehem. Prozess (lb. ld.). Über d. mit Chromsaure construirt, galvan, Ketten (lb. id.), Verfahren, die elektromotor. Kraft e. galvan. Kette ins Unbestimmte zu erhöben (1b. 4843, auch Ann. LX). Über böhere galvan, Polarisation n. e. Instrument zum Studium derselben (lb. 4844). Methoden z. Bestimm, d. galvan, Widerstands d. Flüssigkeiten (lb. ld.). Über e. Gesetz d. Polarisation (lb. 4845). Über e. Problem bel linearer Verzweigung elektr. Ströme (b. 4846). Untersnch, über d. elektromotor. Kraft inconstant, gaivan, Ströme 'lb, id). Über d. galvan. Wasserzersetz. n. verwandte Gegenstlinds (Ib. id.), Mittel z. Befordr. d. galvan. Wasserzersetz. (Ib. 4847). Uber elektrothermische Zersetznagen u. neue eudjometr. Methoden (Ib. td.). Über Callan's volt. Batierie (ib. id.). Betrachtt, über d. Warme-Entwicki. Im galvan; Strom usw. (Ih. ld). Cher

d. angebl. Hydrur d. Slibers usw. (Ib. 4848). Ober d. Farbong d. Wismuths auf galvan, Wese 11b. id.). Ober d. Verhalt. d. Onecksifbers bet seiner siektromagnet. Rotation (lb. ld.). Über d. Erschein, bei geschloss, Elektromagneten (1h. 4854). Von d. remanenten Tregkraft geschioss, Elektromagnete (tb. ld.). Abanderung d. Fallmaschine (tb. 4853). Beitrag z. Kenntniss d. Inductionsapparate u. ibrer Wirkneg (lb. 4854). Beobb. über Inductions-Elektricttat (1b. 4855). Über d. Warmewirk. d. Inductionsfunken (lb. id.). Neue Verstärknugsweisen d. Inductionsstroms (1b. id.). Nene Art von Tonerregung darch d. elektr. Strom (th. 4858). - Gedächtnissrede auf Th. J. Seeback (Abbb. d. Berlin. Acad. f. 4839). - Handworterb, d. rein, n. angewandt, Chemie; mit J. Liebig; thätigen Anthell doch nur am Bd. I. Braunschw. 1837. — Lebenslinien zur Ge-schichte d. exect. Wissenschaften, 4°, Berlin 1853, Vorlänfer zu dem gegenwärtigen Werk.

Poggi, Giuseppe des - Anfangs Priester, später Literat u. Publicist; von 1799 an in Frankreich lebend; 1815 im Dienst von Marie Louise (BS). geb. 4761, Aug. 24, Piozzana b. Pla-

cenzá, gest. 1842, Febr. 19, Montmorency.

Sur une source de pétrole à Amiano (Ann. chim. XLV, 4803). Sur l'nsage des famigations acides (ib. XI.VIII, 4893 °). - (bersetzte A. Brongniart's Traité élément, de minéralogie ins

Italienische, 2 vol. 8°, Mailand 1840. - Viel * In beiden Aufsätzen wird er Junius Poggi ge-

Archäologisches, Historisches usw.

Poggiale, A... P... -- Bis 1858 Prof. d. Chemie on d. École impériale de Medicine et de Pharmacie militaire, dann Pharmacien-Inspecteur u. Milgl. d. Conseil de Santé des armées. Mitgl. d. Acad. de Médicine seit 1856 (Or),

geb. 1808, Febr. 9, Valle, Corsica. Recherches sur les eaux des casernes des forts etc. de Paris, 8°, Paris 1853. Du pain de munition distribué aux troupes de puissances Européennes et de la composition chimique du son, 8°, 1b. 4854. Analyse de l'een minérale acidule ferrugineuse d'Orezza, 8°, 1b. 4854. Rech. sur la composition de l'eau de la Seine etc., 8°, 1b. 4858. Action des alcalis sur le sucre dans l'économie animale, 8°, ib. 4856, Rech sur la composition chimique et les équivalents nutritifs des aliments de l'homme, 8", lb. 4858. Traité d'enaiyse chimique par la méthode des volumes, comprenant l'analyse des gaz et des métaux, la chlorométrie, la suifhydroméirle, l'acidimétrie, l'alcalimétrie, la saccharimétrio etc., 8°, 1b. 4858. - Mém. sur la solubilité des sels dans l'eau (Ann. chim. phys. Ser. III, T. VIII, 4848). - Action du phosphore sur une solution alcoolique de potasse (Compt rend XX, 4845). Mém. sur les sels haloides doubles (lb. id.), Sur un nonv. composé de brôme et de bore etc. (ib. XXII, 1846). Nonv. combinaisons du cyanure de mercure (Ib. XXIII, 4846). Recherches chim. sur le sang (XXV, 4847 et XXVI, 4848). Sur ia propriété stupéfiante de l'eldéhyde (XXVI, 1848). Sur le présence, dans le lait à l'état normal, d'un principa albuminoide déviant à gauche ia lumière polarisée; mit Doyère (Ib. XXXVI, 1838). Origioe du sucre daus l'écocomie soimaje (tb. XL, 1853). Sur la figneux do bié (1b. XLIX, 4859). - Fernares im Journ. de **Pharmacie**

Pogson, Norman Robert. - Bis 1851 Lehrer d. Mathematik in London. während 1851 Gebülfe (Junior essistant) suf d. South Villa Observatory unter J. B. Hind, vom Dec. 1851 bis Dec. 1854 zweiter Assistent auf d. Radcliffe Observatory zu Oxford, dann bis Dec. 1858 erster Assistent daselbst und seit 1. Jan. 1859 Director d. Hartwell House Observatory in Buckingbemshire (Or).

geb. 1829, März 23, Nottingham. Entdeckte die Pianeten Isis (4856, Mai 23). Ariedno (4857, Apr. 45) u. Hestia (4857, Aug. 46). Darüber u. über andere estronom. Beobb. siehe Astron. Nachr. Bd. 36 bis 39, Bd. 43 his 50 u. Bd. 61, auch Roy. Astr. Soc. Monthly Notices Vol. XII his XX. - Elemente u. Ephemeriden von Planeten u. Cometen in Astron. Nachr. Bd. 26 u. 28, auch Roy. Astr. Soc. Moothly Notices Vol. VIII bis XII. Moridianbeohb. u. Sterncataloge in den Radcliffe Observations, Vol. XIII bis XVIII (4359-57). - On the discovery of the planet Hestia (Brilish Associat. Report f. 4857). On the ocular crystal micrometer (lb. f. 1858). On a new varishle star, R Sagittarii etc. (lb. ld.). On an improvement in the heliometer (1b. f. 4850).

Pohl, Joseph. - Jesuit, Mag. Phil, u. Dr. Theol, Lehrer an verschiedn, Ordenscollegien, auch Rector derselben (M) (Plz).

geb. 1705, Jan. 15, Prag, gest. 1778, Apr. 2, Prag.

Tentamen physico-experimentale in principiis peripateticis fundatum super phaenomeois electricitatis, 8°, Pragae 4747, edit. ait. 4750. Pohl, Johann Ehrenfried. - Dr.

Med., Prof. extr. d. Botanik (1773) u. später (1789) Prof. ord. d. Pathologie an d. Univ. zu Lelpzig, daneben (seit 1780) Kreis-, Amt- u. Landphysicus deselbst. sowie (seit 1788) kurfürstl. Leibarzt in Dresden, wobei seine academ. Stellungen durch Substituten verwaltet wurden (M).

geb. 1746, Sept. 12, Leipzlg,

gest. 1800, Oct. 25, Dresden. Über d. Keimen d. Sameo in Salzsäure (Scherer's Joorn. VI, 1801). - Botanisches u. Medicinisches.

Pohl, Hans Friedrich. - Docent (1814) p. dann (seit 1816) Prof. d. Octonomie u. Technologie an d. Univ. zu Leiszig: früher Landwirth u. Oekonomie-Conmissar (G. 1850).

geb. 1770, Juli 19, Perau bei Sorau, gest. 1850, Febr. 19, Leipzig

Archiv f. deutsche Landwirthschaft, 68 Bde 8°, Leipz. 1809-42. Lehrb. d. land- u. hauswirthschaftl. Technologie, 8°, Ib. 4826, 2 Auf. 4843. Hauswirthschafti, Neuigkeiten, 6 Jahres. 8°, Ib. 4529-34. Noch viele kleine ökonom. Schriften.

Pohl, Johann Emmanuel. - Dr. Med., von 1808 bis 1812 suppl. Prof. d. allgem. Naturgeschichte, sowie d. Botsnik an d. Univ. zu Prag; von 1817 bis 1821 Mineralog u. Botaniker bei d. österr. Naturforscher-Expedition ins Innere von Brasilien, und seitdem Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wien, sowie Vorsteber d. k. k. brasilian. Museums daselbst. Miigl. d. klinigl. Böhm. Gesellsch. d, Wiss. (ABG. IV, 1837) (ON) (N) (Ot), geb. 1782, Febr. 22, Kamnitz, Böhmen,

gest. 1834, Mai 22, Wien. Systemst. Uherblick d. Reihenfolge eiofacher

Fossitien, 4°, Prag 1816. Beschreib. d. Mineralien-Sammlung d. Freihrn. v. Hochberg, . Reise ina Innore von Brasilien. 2 Bde. 4º mit Atles fol., Wien 1832-36, Beiträge z. Gebirtskunde Brasilieos, 4°, Ib. 4832. Kieloere minersiog. Aufsätze in verschiedn. Zeitschriften. Botanisches.

Pohl. Georg Friedrich. - Dr. Phil. (Erlangen 1826). Von 1810 bis 1813 Lebrer am Gymnas, zu Stettin, dann in Berlin erst Lebrer am Werderschen Gymnas, u. am Plamann'schen Institut, darauf 1820 Prof. d. Mathematik u. Physik am Friedrich-Withelms-Gymnas, und daneben von 1829 Prof. extr. an d. Univ. bis 1831; seitdem Prof. ord. d. Physik on d. Univ. 20 Breslau (NS) (GB, 1825) (G, 1849) (N). geb. 1788, Febr. 24, Stettin.

gest, 1849, Juni 10, Breslau.

Die Kugeiffäche als mathemat. Constructionsfold usw., 4°, Beri. 1819. Aodeutungeo überd Einheit d. Netur u. Geschichte, 4°, 1h. 1862. Der Prozess d. galvan. Kette, 8", Leipz. 4826. Auaichteo a. Ergeboisse über Magnetismus, Elektricitat u. Chemismus, 8°, Berl. 1889. Der Elektromagnetismus theoretisch u. practisch dargestellt, 8°, Ib. 4830, Principiorum tam in physice universa, quam praesertim in ejustem parte chemica adhue desideratorum commesatio, 8°, Vretisi. 4837. Das Leben d. unorose Natur, 8°, Bresiau 4848. Grundlegung d. dre Keppler'schen Gesetze, 8°, 1b. 1843. Der

Elektromagnetism. u. die Bewegung d. Himmelskorper in ihrer gegenseit. Bezieh., 8°, Ih. 1846. Über d. Wesen d. Elektricität u. Schwere, 8º, Ih. 4848. - Uber d. Zusammenhang d. Magnetismus mit d. Efektricität u. d. Chemiamus (Gilb. Ann. LXIX, 4824). Versuche über d. Einwirk. d. Erdmagnetismna euf hewagliche Elektromagnete usw. (Ib. LXXIV u. LXXV, 1883). Boitr. z. paheren Kennto, d. Elektromagnetismus (Oken's Isis 1822). Über d. polare Thatigkeit d. flussig. Leiters in d. gslven. Kette (Kastner's Archiv II u. III, 4824), Uher d. Phanomene d. elektr. Ladung (lb. VI, 4825). Zor Lehre vom Elektromagnetismus (1h. IX, 1826 u. XI. 1827). Der Gyrotrop u. d. Siderophor als zur Anstell, galvan. Versuche besonders geeignete Apparate (lb. XIII u. XIV. 1828).

- Über d. sogenannten Rotationsmagnetismus (Pogg. Ann. VIII, 4826). Uher d. Gegensatz zwischen galvanisch-elektr. Primär- u. Secondörketten usw. (ib. XIV, 4828). Uber d. po-Isre Verhalten d. Flüssigkeit in d. galven. Kette usw. (tb. XVI, 4839). Ueber d. Magneto-Elektrismus im Gegensatz zum Elektro-Magnetismus (lb. XXIV, 4832). Cher Besejtigung d schädl, Raums in d. Luftpumpe (Ib. XXXII, 1834; Uher a. zu chemisch. Wirk, besonders dienlich, magneto-elektr, Apparat (Ib. XXXIV, (835). Zur Theorie d. Galvanismus (lb. XLVI. 1889). Über d. Varhalten alternirend geschichteter galvan. Säulen (lb. L. 4840). Ueber galvan. Ketten mit zwei Flüssigkeiten usw. (Ih. LIV. 4844). - Recensionen in d. Berliner Jahrhuchern f. wissenschaftl. Kritik. * An der Chelera,

Pohl, Joseph Johann. - Dr. Phil., seil 1846 Assistent u. Supplent für d. Lehrfach d. speciell techn. Wiss. am polytechn. Institut in Wien; seit \$856 Prof. d. chem. Technologie an demselben, sowie Docent für industrielle Mikroskopie; soit 1856 Prüfungscommissor für d. Verzehrungs-Sieuerfach bei d. k. k. Finanz-Landes-Direction u. Prof. d. chem. Technologio an d. k. k. militär-administrativ, Lehranstalt in Wien. Sohn von Johann Emmanuel (Or),

geb. 1825, Febr. 12, Wien. Ober d. Siedpuncte mehrorer alkoholbalt. Flüssigkeiten (Denkschr. Wien. Acad. II, 4859). Nachtreg z. thermo-araometr. Bierprobe [Ib. IV, 4852). - Cher d. Zusammensetz. u. Eigenschaften d. Legirungen aus Zinn u. Blei Sitzungsberichte Wien. Acad. IV, 4850). Über d. chem. Beschaffenh. d. im Handel vorkommenden Seasalze; mit A. Schrötter (lb. VI. 1851). Beitr. z. Statistik d. Studiums d. Chemie am polytecho. Institut zu Wien (Ih. ld.). Ermittl. d. techn. Werthes d. Kartoffeln (Ib. VIII, 4852). Physikalisch-chemische Notizen, 4. Reihe (lb. id.). Do 2. Reihe (lb. XII, 4854). Tafela z. Reduction d. in Millimetern absetes. Barometerstände; mit Schabus [lb. VIII, 4852]. Tafeln z. Vergleich, d. Barometerstände (Ib. id.). Boobb. während d. Sonnenfinsterniss am

28. Juli 4854 (lb. |d.), Tafel z. Bestimm, d. Capillardepression d. Berometerstände (1b. IX. 1853). Ueber d. Anwend. d. Pikrinsaure z. Unterscheid, d. Thier- u. Pflanzenfasern (th. id.). Reisenotizen (1b. id.). Revision d. bisherigen Analysen siniger Bestandtheile d. Fette (Ib. X. 1853). Baitr, z. Prüf. d. Mikroskope (Ib. XI. 1853). Über Saccherometer, daren Anfertigung u. Prufung (Ib. id.). Analyse e. Wiener Brunnanwassers (lb. XV, 4855). Über d. Verwendbark, d. Mitscherlich'schen Polarisations-Saccherimeters zu chemisch-techn. Proben (lb. XXI, 4856). Analyse d. Mutterlange aus d. Seessline zu Pirano (lb. XXII, 1856). Dia Heliotypia als Mittel z. Studium d. Biatter- u. Blüthen-Nervatur d. Pflanzen (Ib. id.). Stndien aus d. Gebiete d. Megatypie; mit Ph. Weselsky (lb. XXIII, 1857). Uber e. neues Sonnen-Ocular (lh. id.). Über d. Gobrauch d. Thermo-Hypsometers zu chem. u. physikal. Untersuchungen (Ib. XXVI, 4857).

Pohlmann, Kaspar. - Lehrer d. Mathematik u. Naturwissenschaften am Carolinum zu Osnabrück : früher mehre Jahre im Haag u. Copenhagen Hofmeister beim dan, Gesandien v. Selby (Or).

geb. anfangs XIX, Jahrh., Schewendorf.* gest, 1836, Oct. 10, Osnabrück Theorie d. farbigen Schetten (Pogg. Annalen

XXXVII, 1836). * Im Kirchspiel Glane bei Osnabrück.

Poinsot, Louis. - Von 1794 bis 1797 Schüler d. École polylechnique und an derselben erst Prof. d. Analyse u. Mechanik von 1809 bis 1816, dann Exminateur d'admission von 1846 bis 1825; daneben Prof. d. Nalbematik am Lycée Bonaparle, Mitgl. d. Couseil supérieur de l'instruct, publique, seit 1813 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. u. seil 1852 Senator (VD) (REP) (O) (CR, XLIX). geb. 1777, Jan. 3, Paris.*

gest, 1859, Dec. 5, Paris. Éléments de sistique, 8°, Paris 1804, 9mr édit. Ib. 1848 (Den späteren Anflagan sind angebangt: Mémoire sur la composition des moments et des aires ; Mém. sur le plan invariabie du système du monde et Mém. sur la théorie générale de l'équilibre et du mouvement des systèmes). Recherches sur l'enalyse des sections angulaires, 4°, Ib. 1825. Théorie nouv. de la rotation des corps, 8°, 1b, 4834 (Auch Liquvilla's Journ. XVI). Reflexions sur les principes fondamentaux de le théorie des nombres, 4°, lb. 4845 (Auch Lionville's Journ. X. 4845). Théorie des cônes circulaires roulants, 4º et 8º, lb. 4852 (Auch Lieuville's Journ. XVIII, 4858). - Mem. sur les polygones el les polyèdres (Journ. Ecol. polytechn. Cab. X, An IX, auch Mém. de l'Inst., Sav. élrang, II, An XII. Sur la composition des moments et des aires (Ib. Cab. XIII, 4806; auch Mem. de l'Acad. 31 *

Cab. XVIII, 4820; auch Mem. de l'Acad. IV). - Quelques recherches aur l'algèbre et sur la théorie des nombres (Mém. de l'Inst. XIV. (843-45). - Sur une certaine démonstration du principe des vitesses virtuelles (Liouville's Journ, III, 4838). Remarques sur un point fondamental de la Mecanique analyt, de Lagrange (lb. XI, 1846). - Besorgle die 3. Aufl. von Lagranga's Traité de la résolut, des équat, nuuseriques. - Ferneres in d. Correspond, p. l'École polytechnique. * gret, Dec. 9 (Q. 1800).

Poirson, Jean Bapliste. - Karto-

graph in Paris (BS), geb. 1760, Nürz 30, Yrécourt, Lorraine,

gest. 1831, Febr. 15, Valence bei Monlereau Berühmt wegen seiner Erd- u. Himmelsglo-

ben, welche die von Ceronelli n. Maroneelli weit übertreffen. Lieferte auch viele Landkarten, z. B. zu Macartnay's Reise, A. v. Humboldt's Werken, Malte-Brun's Geographie usw.

Poiseuille, Jean Léon Marie. -Dr. Med., pract. Arzt its Paris. Mitel. d. Acad. de Médicine dasetbs/ seit 1842. Schiiler d. École polylechnique (Or), geb. 1799, Apr. 22, Paris.

Recherches expérimentales sur le mouvement des liquides dans les Jubes de très-petites diametres (Mem. Sav. etrang. IX, 4846; Auszug: Ann. chim. phys. Ser. III, T. VII, 4843). Sur le mouvement des liquides de nature differente dons les tubes de très-petites diamètres (Ann. chim. phys. Ser. III, T. XXI, 4847). Rech. expr. sur l'écoulement des liquides consideré dans les copillaires vivants (4845 vom Institut mit e. goldenen Medaille belohnt). --Expériences relatives à l'influence du froid sur la circulatiou capillaire Compt. rend. IX, 4839). Rech. expr. sur l'ection des médicaments (1b. XIX, 4844). Sur le ventilation des navires [lb. XXI, 4845). Recherches sur la respiration (lb. XLI. 1855). De l'existence du glycose dens l'organisme animal; mit Lefert (fb. XLVI et XLVII, 1858; XLVIII, 1859). Recb. physiologiques sur l'urce; mit Gebley (lb. XLIX, 4859). -Wichtige physiolog, Arbeiten über d. Blut u. dessen Bewegung in Magendia's Jouru, T. VIII. IX u. X. u. Mem. Sav. etraug. T. VII, die vom Pariser Institut mit Goldmedaillen u. Preisen belohnt wurden

Poisson, Siméon Denis. - Von 1798 bis 1800 Schüler d. École polytechnique in Paris, dann an derselben folgweise Repetent, Prof. d. Analyse u. Mechanik (1802 -15) u. Examinator (1815-40), daneben Prof. d. Mechanik an d. Focultat d. Wiss., Mitgl. d. Längonbureaus, d. Acad. d. Wiss. (seit 1812), d. Conseils d. öffentl. Unterrichts | 11, 4647). Mem. sur l'intégration de quelques

und seit 1837 Pair von Frankreich (BS), geb. 1781, Juni 21, Pithiviers, Dep. Loiret,

gest. 1840, Apr. 25, Paris. Traité de mécanique, 2 vol. 8°, Paris 1841, 2 dit., 1b. 1833. Formules relatives anx eliets dn tir d'un canon sur les diverses parties de son affiit el règles pour calculer la grandeur et la durée du recul, 8º, lb. 4826, 2º4 edit. 1838. Théorie nouv. de l'action capillaire, 4°, 1b. 4884. Theorie mathematique de la chaleur, 4°, lb. 1835. Supplement dazu, 4°, Ib. 4×87. Becherches sur la probebilité des jugements en metière criminelle et en matiere civile etc., 4°, Ib. 1837. Sur le mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à leur figure, à leur rotation et à l'influence da monvement diurne de la terre, 4°, 1b, 4839, - Mem. sur l'élimination dens les questions olgebriques (Journ. Ecole polytechn. Cah. XI, An X). Mem sur la pluralité des integrales dans le calcul des differences (1b. id.). Mem. sur les équations aux differences melees (ib. XIII, 4866). Mem. sur les solutions particalières des équations différentielles et des équations aux differences (Ib. id.). Sur les points singuliers des courbes (lb. XIV, 4898). Sur la théorie du son (lb. ld.). Sur les oscillations du pendule dans un milieu résistant (Ih. id. et XV, 4809). Sur is variation des constantes erbitraires dons les questions de mécanique (1b. XV, 1809). Mem. sur les inégalites seculaires des moyens monvements des planètes (lb. id.). Mem. sur le mouvement de retation de la ferre [Ib. id.). Sur un cas particulier du mouvement des corps pesants (lb. XVI, 4848). Sur les intégrales definies; trois men. (lb. XVI. 4843; XVII, 4845 el XVIII, 4820). Mem. sur le manière d'exprimer les fonctions par des séries de quanfités périodiques etc. (lb. XVIII, 4820). Mem. sur l'intégration des constions lineaires aux differences partielles : deur mem. (lb. XIX, 4823). Sur la distribution de la chaleur dans les corps solides; deux mém. (1b. id.). Mem. sur les équations générales de l'équilibre et du mouvement des corps solides clastiques el des finides (lb. XX, 1831). Sur le courbure des surfaces (lb. XXI, 4832). Formules relatives au mouvement du bonlet dass l'intérieur du canon, selon Lagrange (tb. ld). Mem. sar les déviations de la boussole produites parle fer des vaisseanx [1b. XXVI, 4838] Sur le monvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à la rotation de la lerre (b. id.). Sur le mouvement des projectiles dans l'eir, en ayant égard à lenr propre rotation (ib. XXVII, 4839). - Sur la distribation de l'électricité à la surface des corps conducteurs; doux mem. (Mem. l'Inst. XII, 4844). Mem. sus les surfaces elestiques (lb. XIII, 1812). - Mem. sur la variation des constantes arbitraires dans les questions de mécanique (Mém. de l'acad. I, 4846). Mem, sur la théorie des ondes (Ib. id. et VI, 1825). Mem. sur le mouvement des fluides élasliques dans les luyaux cylindriques et sur la théorie des instruments à vent ib.

équations linéaires aux différences partielles] et particulièrement de l'équation générale du mouvement des fluides électriques (tb. 11), (1848). Sur la théorie du magnétisme ; deux mém. (1b. V, 4824-22). Mém. sur la théorie du magnétisme en mouvement (lb. VI, 4823). Mem, aur le calcul namérique des intégrales definies (1b. id.). Mem. sur le mouvement de la terre autour de son centre de gravité (lb. VII., 4827 et 1X, 4830). Mém. sur l'équilibre et le mouvement des corps élastiques (lb. VIII, (829). Sur le problème des ondes (tb. ld). Mem. aur l'équilibre des fluides (lb. IX, 4830). Mem. aur la proportion des naissances des filles et des garçons (lb. ld.). Mém. sur le mouve-ment de denx fluides élastiques superposés (th. X. 4834). Rapport sur l'ogyrage de Mr. Jacobi: Fandamenta pova etc. (ib. id.). Mem. aur la propagation du mouvement dans les milieux élastiques (1b. id.). Mem. sur les mouvernents sinultanés d'un pendule et de l'air environment (lb. XI, 4832). Mem. sar le calcul des varietlons (lb. Xtl. 4838). Mém. sur le mouvement de la lune sulour de la terre (Ib. XIII, 4833). Mem. sur l'attraction d'an ellipsoide homogène (lb. ld.). Mém. sur le monvement d'un corps solide (lb. XIV, 4838). Mem. sur les déviations de la boussole produites par le fer des vaisseaux (tb. XVI, 4838). Mem. sur l'équilibre et le mouvement des corps cristallises (lb. XVIII, 4840). Mem. sur les apparences des corps lumineux en repos et en mouvement (1b. XIX, 4845) . - Sur les oscillations du pendule composé (Connalss. d. temps, 1849). Sur la libration de la lune (lb. 1821 el 4822). Sur une nony, manière d'exprimer les coordonnées des planètes dans le monvement elliptique (lb. 4823). Sur le vitesse du son (1h 48#6). Sur la distribution de la chaleur dans up augrau bomogène etc. (1b. id.). Sur la température des différents points de la lerre et particulièrement près de sa surface (1b. 4827). Sur la probabilité des résultats movens des observations; daux mem. (lb. 4897 et 4832). Mem. aur les attractions des sphéroides (lb. (829 et 1830). Mem. sur plusieurs points de la mécadique céleste (lb. 4834). Sar l'influence reciproque de deux pendules voisias [b. 1833] Sur le pendule de Berda (lb. id.). Sur le monvement d'un pendule dans un milieu résistant (tb. 4834). Sur la stabilité du système planétaire (1b. 4836). Sur le développement des coordonnées d'une planète dans son mouvement elliptique et de la fonction perturbatrice de ce mouvement (lb, ld.). Mem. sar la precession des équinores dans l'hypothèse d'une très-petite obliquité de l'écliptique etc. (1b. 4837). Sur l'attraction d'un ellipsoide héterogène (1b. ld.). - Mém. sur les ondes d'an liquide contenu dans un vase cylindrique (Gergonne, Ann. XIX, 4828-29). Mém. sur les oscillations du son dans un vase d'une profondeur quelconque (tb. id.). - Sur la théorie des ondes (Ann. chim. phys. V, 4847). Sur le mouvement des fluides électiques dans les tuyaux cylindriques (lb, VII, 4848). Sor la théorie des instruments à vent (1b X, 4849). Mem. sur l'avantage du banquier au jeu de trente et

489

quarante (tb. XIII, 4820. - Auszug sus d. Mem. de l'acad., wie mebre der folgenden Aufsülze). Sur le distribution de la chalenr dens les corps solides (lb. XIX, 4822). Sur la propagation du monvement dans les fluides electiques (lb. XXII, 4823). Lettre à Mr. Fresnet sur le système des ondulations (Ib. ld.). Sur le phénomène des anneaux colorés (1b. ld.). Sur la vitesse du son (lb. XXIII, 4823). Sur la chaleur des gaz et des vopeurs (lb. id.). Sur la théorle du magnétisme (lb. XXV, 4824 et XXVIII, 4825). Sar la cheleur rayonnante (lb. XXVI, 4824). Obs. relatives h un Mem. de Mr. Ivery sur l'équilibre d'une mosse fluide (lb. XXVII. 1824). Discussion relative h la théorie de la chaleur rayonnante (lb. XXVIII), (825). Solution d'un problème relatif au magnétisme terrestre [lb. XXX, 4885]. Mém. sur la théorie du megnétisme en mouvement (lb. XXXII, 1826). Sur des effets qui pauvent être produits par la capillarité et l'affinité des substances héléropènes (lb. XXXV, 4827). Sur les vibrations des corps sonores (lb. XXXVI, 4827). Sur l'exténsion des fils et des plaques élastiques (fb. id.). Sur l'équilibre et le moovement des corps élastiques [lb. XXXVII, 1828]. Sur la compression d'une sphère (lb. XXXVIII, 4528). Mem. sur l'équilibre des fluides (th. XXXXX, 4828). Mem. sar la proportion des paissurces des filles et des enrops (lb. XL. 4829). Mem. sur l'équilibre et le mouvonient des corps solides élastiques et des fluidos (tb. XLII. 4829). Mem, sur la propagation du mouvement dans les milieux élestiques (1b. XLIV, 4830). Nouv. théorle de l'action capillaire (tb. XLVI, 4834). Sur les mouvements simultanés d'un pendule et de l'air environnant (lb. XLVII, 1831). Théorie math. de la chaleur (lb. LIX, 1825). Mem. sur les températures de la partie solide du globe, de l'atmosphère, et du lieu de l'espace où la terre se trouve ectuellement [b. LXIX, 4838). Mém. sur les déviations de la boussole produites par le fer des vaisseaux (lb. id.). - Mem. sur la distribution de l'électricité dans une splière creuse électrisée par l'influence (Bull, soc. philomat, 4894). -Obs. relatives au développement des puissances des sinus et custuus en séries do sinos et cosinus d'angles multiples (Férussae, Bull. mstb. 4825). Sur le frotlement des corps qui tournent (lh. 4826). Sur la composition des moments (1b. 4527). Sor le plan invariable (Ib 4828). - Sur la surfece dont l'aire est un minimum entre des limites données (Cretle's Journ. VIII, 4832). Théorèmes relatifs nux intograles des fonctions algébriques (lb. XII, 4834). - Formules relatives aux probabilites qui dependent de très-grandes nombres (Compt. rend. II. 4836). Sur l'invariabilité des grands axes des orbites dans le mouvement des planètes etc. (lb. IV, 4887). - Sur un passage de la seconde partie de la théorie des fonctions auslytiques (Lienvilla's Journ. II, 4837). Remarques sur l'intégration des équations différentielles de le dynamique (tb. id.). Solution d'un problème de probabilité (lb. id.). Sur les liinites de la série de Taytor (Ili. III, 4888). Sur l'intégration des équations linéaires oux differences partielles (Ib. id.). - Im Ganzen über 300 Abbandlungen, deren einige noch nicht gedruckt sind.

Poissonnier

Poissonnier, Pierre Isaac. --- Dr. Med., pract. Arzt in Paris, von 1749 bis 1777 Prof. d. Chemie am Collège de France : daneben 1757 Oberarzi und von 1758 bis 1760 Leibarzt der Kaiserin Elisabeth von Russland, später auch General-Juspector d. Medicinalwesens in den französ. Häfen u. Colonien; 1795 Prof. an d. Centralschule. Milgl. u. später Vicepräsident d. Société roy. de Médicine, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris u. d. Roy. Soc. in London (B),

geb. 4720, Juli 5, Dijon,

gest. 1798, Sept. 15, Paris. 4 Essai sur le moyen de desalar l'aan de mer, Paris 1763 (Darin eln Destilletionsapparat, gsnz ähnlich dem, für welchen Irvina 1772 vom britt, Parlament eine Rente erhielt). -Sur le congélation du mercure (Mém. Peris, 1760). - Medicinisches.

* gret. 1798, Sept. 22 (Th); An VII, Fruct. 25, d. h. 1799, Sept. 11 (DF).

Poitevin, Jacques. — Vermögender Privatmann in Montpellier, Astronom an d. Sternwarte u. Mitgl. d. Gesellsch. d. Wiss. daselhst (B) (LB).

> geb. 1742, Oct. 6, Montpellier, gest. 1807, Montpellier.

Essal sur le climat de Montpellier, 4°, Montpallier 4803. - Astronom. Beobb. In d. Mém. de l'Acad. de Paris (1770), der Connaiss. d. temps u. den Recueils des assemblés publiques de la Soc. roy. d. sciences à Montpellier.

Polack (Polac), Johann Friedrich. - Dr. Jur. Erst Prof. extr. d. Rechte (1730) -33), dann Pref. ord. d. Mathematik (1733 -52), darauf Prof. ord. d. Rechte u. seit 1758 Prof. d. Oekonomie, Polizei- u. Kameralwiss, an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (M) (Ott).

geb. 4700, Nov. 25, Bernsladt, Oberlausitz.

gest. 1771, Apr. 22, Frankfurt a. d. O. Prgm. de fatis mathemalicorum in jurisprudentia, 4°, Francof. ad Viedr. 1733. Mathesis forensis oder Entwarf derer mathemat. Wissenschaften, die ein Rechtsgelehrter nöthig bat usw., 8°, Leipz. 1784, 4. Aufl., 4°, Ib. 1770. Theses quaedam selectee ex philosophia naturali et mathesi, 4°, Francof, 1737. Diss. de generalioribus philosophiae naturalis principils, 4°, 1b. 1738. De gravitate corporum, 4°, Ib. 1738. De motu corporam solidorum, 4° Ib. 1739. Betracht, über den Im J. 1744 erschienenen Cometen, 4°, fb. 1744. - Juristisches

geb. Nov. 28 (Weidlich, Lexicon aller jetalebend. Rechtsgelehrt, 11).

Polansky, Thaddaus. - Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol., Lehrer in verschiedenen Ordenscollegien, zuleizi Kanzler d. Universität u. Director d. höheren Studien zu Olmütz (Plz) (BEJ. IV) (M),

geb. 1713, März 13, Hradisch, Mähran, gest. 1770, Oct. 12, Olmütz.

Diss. physico-experimentalis de tonitru, fulgure seu corruscatione contra sensa et opiniones antiperipatelicorum, 12º, Olomutii 1717. - Theologisches.

Polansky, Nepomuk. - Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol., Lehrer d. Philosophie. Malbematik usw. in verschiedenen Ordenscollegien (Plz) (M). geb. 1723, Febr. 7, Brünn.

gest, 1776, Oct. 13, Olmülz,

Elementorum algebrae brevis institutio etc., Olomutii 4754. Diss. de monllum origine, Ih. 1755. Diss. de colorum natura in opacis corporibus, 4°, Ib. 4756. De veneris phasibus, lb. 4764. De primariae el secundariae iridis ortu el natura, Ib. 4764. De nonnullia colorum effectibus, lb. 1761. - Theologisches.

Polent, Giovanni. — Marchese. Prof. d. Astronomie (1709), d. Philosophie (1715) u. d. Mathematik (1719) an d. Univ. zu Padua. Wasserbaumeister der Republik Venedig (VI) (Tp. X) (Mém. Par. 1763) (B),

geb. 1683, Aug. 23, Venedig, gest. 1761, Nov. 14, Padua. Miscellanea: de barometris el thermometris, de machina quadam arithmetica, de sectionibus conicis to horologiis solaribus describendis. 4°, Venetiae 4709. De vorticibus coelestibus, cui accedil quadratura circuli Archimadi el Hippecratis analylice expressa, 4°, Padovne 1712. De motu equse mixto Libr. II etc., 4º, Ib. 1717. De castellis per quee derivantur fluviorum letera convergentia, lb. (720. L. I. Frentizi de aquaeductibus urbis Romse Comment. restitutus, 4°, tb. 1722 et 1733. Epistolae duae de telluris forma etc., fb. 1723. Epistolarum mathemnticarum fasciculus, 4°, 1b. 1729. Exercitationes Vitruvianae, seu commentarius criticus de Vitravii architectura, 4º, Venetian 1739. - Quanam poliori ratione, nullis habitis stellarum observationibus, navigantes metiri queant iter a navi confectum [Pièces de prix de l'ecad. de Peris, T. II, p. 4727—23]. De praestabiliori figura, que anchoras format queant, dissertatio (lb. T. Iti. 4734—37]. De ergstae osvalis praestabiliore facilioreque usu, diss. (lb. V, p. 4744-44). De novia quibusdam cogitation bus ad explorandum, num p dula vi aliqua centrifuga perturbentur (Phil-Tr. 4743). Astronom. u. meteorolog. Beobb. (Phil. Tr. 1724, 26, 28, 29, 31, 38; Comment. Acad. Petrop. (V. V u. VIII). - Considerazioni intorno al barometro del Cartesio (Giorn. de' lett. d'Italia, T. V). Considerazioni in-

torno alle vario accelerazioni o ritardazioni

Pelheimer, Anders. - Berghauptmann u. Markscheider. Mitel, d. Acad. d. Wiss. zu Stockbolm (SR).

geb. . . ., gest. 1811, . . . Ny iorattning of fyrbôker (Veteosk. Acad. Handi. 1793). Ny appfinniog af en jordberrs-pump, oyttjad vid steokolsflotsers upptäckan-

de (ib. 1803). Aoiedningar till bergsalt i Westergothland (tb. 4804). Polhem (Pálhammar*), Christopber.

- Bergmechanicus in Fahlun seit 1693. später Assessor (1714) u. Rath (1716) im Commerz-Collogium zu Stockholm: Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seil deren Stiftung im J. 1739, auch Mitel, d. Gesellsch. d. Wiss. in Upsala (S) (RS).

geb. 1661, Nov. 18, Wisby. Rest. 1751, Aug. 31,

Daedalus Hyperboreus eiler några nya mathematiska och fysiceliska forsök etc., VI Del., Upsala t 746-47. Berättelse om sioa föroämsta mekaoiska inventioner, Stockh. 1829. - Duae meosurae novae (pes minutorum et pes mechsnieus) etc. (Act. fitt. Suec. Vol. 14, 1725-29). De sova sua ignie theoria (lb. 114, t 730-34). Om de sa kalinde elementernas formon och verkan i mekaniken (Vetensk. Aced. Handi. 1739). Tankar om bushyggnad (tb. 1739, 1740 et 1742). Tankar om mekaniken (tb. 1740). Theorieos och praktikeos föreoade i mekaniken (Ib. 1761 et 1742). Theoretiska utrakningar vid skjutgevar (1b. 4742). Om krokliga linlers oytta i mekaniken (1b. 1742). Noch 11 Abbandll, daselbst aus d. pract. Mechanik, als deren Gründer io Schweden er aogesehee wird; zahlreiche Bauten u. Maschinerien aiod sein Werk. * So sannte er sich vor seiner Adelang im J. 1716.

Polhem, Gabriel. - Sobn des Vorigen. Lange Zeit Adjunct seines Vaters bei öffentlichen Bauten (besonders Wasserbaulen) und nach dem Tode dosselben Erbe seines Amtes; auch Hofjunker (4744) u. Kammerherr (1754). Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seil 1739 (S).

geb. 4700, Febr. 44, Fablun. gest. 1772, Aug. 1, Stockholm.

Uppfioning, at konna slipe och justera stålvalsar till atörsta fullkomiighet after härdningeo (Valensk. Acad. Handl. 1740). Om tunnsvickor, som öppna och tillsiuta sig sjelfva (lb. 1741). Ny förbattriog af pål-kranar (lb. 1744). Noch drei Abhandil, pract. Inhaits.

Poli, Martino. - Anfangs Vorsteher eines öffentl. Laboratoriums in Rom, lebte von 1702-1704 in Paris und erhielt von Ludwig XIV. eine Pension für ein demselben milgeiheiltes pyrolechulsohes Geheimniss (von dem aber dieser keinen Gebrauch machen liess), kehrte dann nach Italien zurück, ward 1708 Ingenieur des Papstes Clemens XI, und zog \$713 abermals nach Paris. Auswärtiges (seit 17t3 wirkliches) Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daseibst (Mém. Par. 1714) (B),

geb. 1662, Jan. 21, Lucca.

gest. 1714, Juli 29, Paris.*

Il Irioofo degli acidi vendicati delle calunnie di moiti moderni etc., 4º, Roma 1706. Expériences faites sur le bismutb (Mém. Paris, hist. 1713). Sur la descente des vapeurs acides et alcalioes (\$b. bist. 4744). Sur l'effet de l'esprit de soufre concentré evec l'esa commane (lb. id.). Sur is formation du salpêtre (lb. id.). Sor Sur to fermentation des seis seides avec les seis acides et des alcalis avec les alcalis (1b. id.).

" gest. Juli 28 (B).

Peli, Giuseppe Saverio". -- Dr. Med., erst pract. Arzt in Nespel, dann (1776) Prof. d. Geographie an d. Militär-Academie und später Prof. d. Physik am grossen Hospital der Unheilbaren daselbal. Viel auf Reisen. Folgle der königl, Familie beide Male in ibr Exil. Milel, d. Acad. d. Wiss. in Neapel (AIN, V) (Tp. III.) (BS). geb. 4746, Oct. 24, Molfetta.

gest. 1825, Apr. 7, Neapel.

Lezioni di geografia, 2 vol. 8°, Napoli 1777, Ragionamento intorno allo studio della natura, 8°, Ib. t78t. Elemeoti di fisica sperimentale. 5 vol. 8°, 4b. 1787. Testacea utrinsque Sicilise etc., 2 vol. fol., Parme 1790-95, Mem. sui tremuoto, Nap. 1805. Viaggio ceieste, 2 voi. 8c, 1b. t804. Sagglo sulia calemità e sulle sue virtù medicinali, Peiormo 1811. Formazione dai tnono, delle foigore e di altre meteore (Opusc. scell, di Milano). Riflessioni Intorno egli effetll di alcuni fulmini (lb. id.). - Osservezioni fisiche concernenti l'elettricità, il magoetismo e la folgore (Att. Accad. Nap. 1787). Congettura salie tempeste che sogliano succedere alie aurore boreaii (tb. id.). * Genannt Neupel's Plinius.

Polidori, Luigl Eustachio. - Dr. Med. Erst pract. Arzt an verschiedenen Orten Toscana's, dann Prof. d. Medicin am flospital S. Maria in Florenz und endlich Prof. d. Physiologie u. gerichtl. Mediciu an d. Univ. zu Pisa (Gn. Ltt. XXI)

geb. Bientina bei Pisa, gest. 1830, Mai 29, Pisa.

Mem. sulla causa di terremoto (Brugnatelli'a Ann. dl chimica etc. Vol. V). Scritti riguerdaoti cose fisiche. - Viel Medicioiaches.

Polinière, Pierre. - Prof. d. Physik am Collège d'Harcourt in Paris (B) (Q) (J), (Calvados), gost. 1734, Febr. 9, Paris.

Reclides allo ordine digestus et novis demonstrationibus munificat, 42°, Paris 1794. Elérments de mathématiques, 12°, 10. 1794. Espériences de physique, 12°, 11. 1795; 5^{me} édit. 3 vol. 12°, 16. 1794. — War der Erste, der in Paris offenti. Voriesungen über Experimentalphysik biet.

Pollazzi, Valerio. — Seidenhändler in Bologna (F).

geb. Bologna, gest. 1680, Aug. 3, Bologna.

Unter d. pseudonymen Namen Faolo Vaszilleri:
Oriuolo altrimetrico, ovvero Tavole, che mediante l'oltezza dei Sole mostrano l'ora conveniente ad essa, calcolate di quattro in quattro giorni per cinqua allezze di polo, Bologna
4572.

Polo, Marco. — Bakel eines venetian, Patriciers; machte mis seinem Vater Nicolo und seinem Onkel Maffeo in d. Jahren 1399 bis 1935 eine Riese durch das Innare von Asien nach China, durch welche diese Lidner zuerst in Europa bewelche diese Lidner zuerst in Europa tosen der der der der der der der der der Schirksalen weiss man nur, dass er in d. Seeschlacht bei Curzola von den Genuesern gefangen, aber apäter freigelassen wurde (B).

geb. 1250 oder 1254, Venedig, gest. 1323 oder 1324, (Yenedig?). Saine Neiseberichte, die er aufangs bloss erzählte, spüter niederschrisb, sind erst lange nach seieem Tode gedruckt: 1477 deutsch, 1490 oder 1492 istenisch, (1886 titalienisch, 1490 orgejestech, 1228 spanisch, 1636 fran-

nach seisem Tode gedruckt: 4477 deutsch. 4490 oder 1529 latinisch, 4486 latienisch, 456 populariente 1520 printer 1520 pri

Polonceau, Antoine Remi. — Im Service des ponts-et-chaussées set 1813 Inspecteur-en-chef und seit 1830 Inspecteur divisionnaire zu Versailles; zuletzt pensionirt. Schüler d. polytechn. Schule (OC),

geb. 1778, Oct. 7, Rheims,* gest. 1847, Dec. 29, Roche, Dép. du Doubs.

Notice sur queiques parties des travaux hydrauliques, 4°, Paris 1829. Sur la recolte des foios, 8°, th. 1881. Des eaux relativement à

* geb. Nov. 7 (Q).

Pemponazzi (Pomponatius), Pietro.

— Prof. d. Philosophie in Padua und anderen Städten Italiens (B),
geb. 1462, Sept. 16, Mantua,

gest. 1526, Bologna.

Da naturalium effectuum causis s. de incantationinkus, se, Basil. 4356. Dubitationes ia quartum meteorologicorum Aristotsika, Venet. 4368. Opera omnia philosophica, fol., ib. 4523 et 4368.

Pomponius Mela. — Geograph aus

Spanien, im ersten Jahrhundert nach Chr. lebend, bekannt durch sein Werk: De situ orbis, libr. Il (cum notis varior. cur. Gronovii, 8°, Leyd. 1722, cum indice curavit J. Kappus, 8°, Hof 1781, deutsch von Diez, 8°, Glessen 1774] (A) (B).

Poncelet, ... — Geistlicher. Von Rozier* bald Abbé Poncelet, bald Père Polycarpe genannt, sonst nichts über sein Leben bekannt (B) (Q),

geb. . . . Verdun, gest. . . .

Chimie du goût et de l'odorst, ou Principre pour composer à peu de first les liqueurs à boire et les eaux de senteur, 8°, Paris 1735. La nature de la formation du nonarre, 8°, th. 1768. Nouv. chimie du goût et de l'odorst etc., 8°, tb. 1771; nouv. etid., 3 vol. 8°, th. 1889. Mem. sur la farine, 8°, lb. 1776. Histoire nat. du froment, des maledies du blé, des monlies etc., 8°, th. 1778. 'Dettom. T. II.

Poncelet. Jean Victor. - Schüler d. polytechn. Schule (1808-10) und darauf Unterlieutenant in d. École d'application zu Metz bis 1812, machte nun d. russischen Feldzug mit, ward Kriegsgefangener und kehrte erst nach dem Frieden von 1814 aus Saratoff zurück, dann als Genie-Hauptmann von 1815 bis 1825 mit d. Construction von Maschinen im Arsenal von Metz betraut, von 1825 bis 1835 Prof. an d. École d'application daselbst, von 1835 bis 1848 Mitgl. d. Comité zur Besestigung von Paris, auch Prof. d. mechanischen Physik an d. Facultät d. Wiss, dasellist (von 1838 his 1848), dabet 1831 Bataillonschef, 1841 Oberstlieutenant, 1844 Oberst und 1848 Brigade-General, von 1848 bis

1850 such Commandant d. École polytechnique. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1834 (BBM) (O) (Or),

geb. 1788, Juli 1, Metz.

497

Traité des propriétés projectives des figures elc., 4°, Metz et Paris 1822. Cours de mécanique appliquée aux machines, fol., Metz 1826, 2 edit. 4837. Mem. sur les roues hydrauliques verticales, à auhes conrbes, mues par dessous etc. (Ponce et's chen Wasser-rader), 4°, Ib. 1826, 2º00 édit. Ib. 1827 [Auch in Ball. de la soc. d'Encouragm , Ann. chim hydrauliques sur les lois de l'écoulement de l'asp à travers les orifices rectangulaires verticsux à grandes dimensions etc. : mit Lasbros, 4°, Paris 1832 (Ans d. Mem. Sav. etrang , anch Ann. chim. phys. XLIII]. Du frottement des angrenages, fol., Ib. . . . Théorie des effels mécaniques de la turbine Fournayron, 4º, lb. 4838. Introduction à la mécanique industriells physique ou expérimentale, 2me édit , lb. 1840. Mem. sur la stabilité des revêtementa et teur fondation, 8°, 1b. 4840 (Aus dem vas P. redigirten Mémorial de l'officier du génie, Nº 42, 43 u. 44). Rapport et Mém. sur le nouv. système de l'écluse à flotteur de Mr D. Girard, 8°, 1b. 1845. - Sur la théorte des polatres réciproques (Gargonne's Ann. VIII (817-48). Recherches du cercle osculateur duse courbe à double courbure etc. Ib. XV. 1834-28). Noch mehre Aufsätze daseibst. -Mém, sur un nouv. pont-levis (von ihm erfundan) à contre poids variable Mémorial de l'off. 1822 . - Spr qualques phénomènes produits à la surface des fluides en repos ou en mouvement par la presence des corps solides etc. : mit Lesbres (Ann. chim. phys. XLVI, (834). -Frottement des vis et des écrous (Cralla's Journ. II, (827). Méthode sbrégé pour le tracé des sogrenages de roues d'angle (lh. id.). Mém. sar les centres des moyennes barmoniques (lb. III, (828). Mém. sur la théorie générale des polaires réciproques [1b. IV, 4829]. Anaix se des transversales, appliquée à la recherche des propriétés projectives de lignes et aurfaces (1h. VIII, 4822). Application de la methode dos moyennes a la transformation, au celcul numérique et à la determination des limites du reste des séries (lb, XIII, 1835). Sur la valeur approchés linésire et rationelle des radicaux de la forme $V(a^2+b^2)$, $V(a^2-b^2)$ elc. (1b. id.). - Note sur un mécanisme propre à régulariser spontanément l'action et le mouvement d'esciliation du frein dynamométrique (Compt. rend. IV, 4837). Noch viele Berichte, Bemerkungen usw. ebendaselbst.

and, John. — Sonn eines beguterlen Kaufmanns. Nachdem er lange Zeit als Privalmann astronom. Boobb. angestellt uverschiedene Beisen gemacht, königl. Astronom d. Sternwarte zu Greenwich von 1811 bis 1835, wo.er mit Pension in d. Ruhesland trat.- Mitgl. d. Roy. Society u. des

Pond, John. - Sohn eines begüter-

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Board of Longitude (ASM. X) (ABO) (An. R. 1836) Grant, Hist. astr.) (KEC) (G. 11),

geb. 1767, London,

gest. 1836, Sept. 7, Blackheeih.

Astronomical observations made at the Roy. Observatory at Greenwich in the years 1811 to 4835, with 3 Supplements. - A catalogue of 1112 stars reduced from the obss. made at the Roy. Obs. at Greenwich from 1848 to 1882, - Tables of the aberration, annual variation, solar and lagar nutetion for 40 principal stars etc. Zusammen 18 vol. fol., Lond. 1815-1836. - On the declinations of some of the principal fixed stars, with a description of an astronomical circle and some remarks on the construct. of circular instruments (Phil. Tr. 4806), Ohs, on the summer solstice of 4842 (th. 4842) Ohs, on the winter solstice of 1812 /lb. id.). Catalogue of north polar distances of 84 principal fixed stars (lb. id.). Determination of the north polar distances and proper motion of 30 fixed stars (th. 4845). On the parallax of the fixed stars (lb. 4817 et 4848). On the different methods of constructing a catalogue of fixed stars (lb. 4818). On the parallex of e Aquilse (lb. id.). On the mursl circle at the Roy. Observatory (1b. 1822). On the changes in the declination of some of the fixed stars (lb. 4823). On the parallax of α Lyrse (lb. ld.). On the annual variation of some of the principal fixed stars (lb. 4825). On the twenty-five feet zenith telescope lately erected at the Roy. Observatory (lb. 1884 et 1885). - On the latitude of the Roy. Observatory [Mem. astron. soc. 11, 4826). Explanation of the method of observing with the two mural circles as practised at the Greenwich Ohs. (tb. id.). On an appearance hitherto annoticed in the nebula of Orion (lb. 111, 4829). Remarks on the differences between his catalogue of 780 stars and the Society's catalogue by F. Baily (lb. IV. 4834). On the method of determining the declination of two stars with one mural circle (lh. id). On the obliquity of the ecliptic, as observed by Bradley, compared with later observations (lb. V, 4833). Some remarks on the Greenwich mural circle (lb. VII. 4884).

Pons, Jean Louis. — Folgweise Gehülfe (1789) u. Adjunct (1813) and. Strahülfe (1789) u. Adjunct (1813) birector der neu errichteten Sternwarle zu. Marlia bei Lucca und endlich seit 1826 birector d. Sternwarte des Museums für Physik u. Naturgeschichte in Florenz (BS) (AF).

geh. 1761, Dec. 24, Peyre (Haul-Dauphiné),

gest. 1831, Oct. 14, Florenz.

Entdeckte von 4884 his 1827 siehenunddreissig Cometon, derunter am 26. Nov. 4818 denjenigen, welcher sligemein d. En o.k. 68 sche genannt wird, weil Encke nachwies, dass er eine elliptische Bahn und eine Umlaufszeit von 4207 Tagen besitzt (Bode's Jabrb. f. 1823).

Pontano (Pontanus), Giovanni Gioviano. - Lehrer, Staatssecretär, Schatzu. Kammerpräsident der Könige Ferdinand L. Alfons L., Alfons H. u. Ferdinand Il. von Neapel (BUN),

Pontano

geb. 1427, . . . Cerreto, Herzogth. Spoleto, Kirchenstaat, *

gest. 1503, . . . Neapel. ** De rebus coelestibus, libr. XIV, Neap. 4512. Liber imperfectus de Luna. Urania s. de Stellis, libr. V. Meteorum, libr. I, Venet. 4505. - Historisches, Poetisches etc. - Opera omnia, 4 vol. 8°, Basil. 1556.

geb. 1123, . . . (ZCA. 11); 1427, . . . (Wd) (HH). ** gest. 1505, . . . (Hd) (HH).

Pontécoulant, Philippe Gustave Doulcet de*. - Graf. Bis 1849 Artillerie-Oberst im französ. Generalstab. Bis 1848 Pair von Frankreich. Schüler d. polytechn. Schule von 1811 bis 1813 (REP),

ecb. 1795; . . Théorie analylique du système du monde, 4 vol. 8*. Paris 1829-46. Nolice sur la comète de Halley et son retour etc., 8°, Ib. 1838. Mem, sur l'inviolabilité du grand axe de l'orbe lunaire, 8°, 1b. 4837. Lettre à Mr. Encka en réponse à la jettre de Mr. Arago à Mr. de Humboldt, 8°, Ib. 4840. Traité élément, de pbysique céleste ou Précis d'astronomie théorique et prstique etc., 2 vol. 8°, Ib. 4840 (Deutsch von P. Nork (Korn), Stuttg. 1846). - Mem. sur la détermination des inégalités de Jupiter et de Saturne (Mém. Acad. Sav. étr. VI, 1835). Sur le calcul des perturbations et le prochein reteur à son péribélie de la consète de Halley (1b. id.). Sur une inégalité à longue période qui paralt exister dans le mouvement de la terre (Connaiss, d. temps, 4836). Sur la partie des deux grandes inégolités de Jupiter et de Saturne, qui dépendent du carré des forces perturbatrices (lb. 4833). Mém. sur le mouvement de la lune et spécielement sur les inégalités lunaires à longue période (lb. id.). - Mém. sur la théorie de la lune (Compt. rend. VIII, 1839). Sur un point de la théorie de la lune (lb. 1X, 1839). Note sur una nouv. théorie de la lune (lb. XVII, 1813). Sur l'équation séculaire du moyen mouvement de la lune (lb. XLVIII, 4859).

* Eigentlich : Donicet de Pentéconiant.

Ponti, Fray Joseph. - Dominicaner . . . (NN),

gcb. 1629, Valencia,

gest, 1698, Juli 13, Matemáticas nnticias de geometria y arismética para entender la geografia y declinacion de los mapas, reloges solares, carta de navegar en todos los mares (Handschriftlich).

Pontier, P... Henri. - Lange Zelf Inspector d. Gewässer u. Wälder in Aix. Mitgl. d. academ. Gesellsch. daselbst (BS),

geb. Aix, gest. 1826, Juni 11, Aix.

Diss. sur le volcan de Rongiera et sur soa mfluence sur la végétation. Nouv. méthode de géologie etc. Mém. sur le carbone, premier element de l'organisation, et sur les engrais qui le fournissent dans la végétation. Sur la connaissance des terres an agriculture 'Alles in d. Requeil de la Soc. académique d'Ais, Vol. 1-111).

Pontin, Magnus Martin aft. -Dr. Med. (1806), königl. Leibarzt (1809), Milgl. d. Collegium medicum in Stockholm (1813), Medicinal-Rath (1835) usw. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Slockholm seil 1815 (S) (SLH) (Oefversiat Vetensk, Acad. Handl. 1858),

geb. 1781, Jan. 20, Askeryds Prestgård, **

gest. 1858, Stockholm. Forsök med alkaliernas och jordarteraas sonder-fördeling (Vetensk. Acad. Handl. 1868). Undersökning om möjligheten af växters bildande utan fro etc. (Ib. id.). Kemisk under-

sökning af en ofrugtbar mulljord (k. Landbruka Acad. Annal. (813). - Medicinisches u. Bellatristisches. ' Vor seiner Adelung im J. 1817 bloss Pentin. " Stift Linkspong.

Pontoppidan*, Erik. - Nachdem er Hauslehrer u. Prediger an einigen Orten Dänemarks gewesen, Schlossprediger in Frederiksborg (1734), Hofprediger in Kopenhagen (4735), Prof. extr. an d. Univ. daselbsi (1738), Bischof von Bergen (1717) und endlich Prof. ord. d. Theologie u. Prokanzler d. Univ. in Kopenhagen (1755). Mitgl: d. königl, Gesellsch. d. Wiss. daselbst seit deren Gründung im J. 1741 (W) (NK).

geb. 1698, Aug. 24, Aarbuus, gest. 1764, Dec. 20, Kopenhagen.

Förste Försög paa Norgea naturlige Histori 2 Dl. 4°, Kopenhagen 1752-54. Betänkning over Aarsag til Jordskjälv, 1b. 4756. Basske Atlas etc. förestillet ved en udförlig Landsbeskrivelse fortsat of Hans da Hofmann, 7 Dt. 4". lb. 4763-84. - Theologisches, Historisches usw.

* Sein Grossvater Erik nahm den Namen Ponter pidan an, weil er eus Brobye (Brucheustaft) is Fûnen gebürtig war.

Pontoppidan, Christian Jochum. - Zeichner an d. Landkadelten-Academie

iu Kopenhagen (NK), geb. 1739, Febr. 20, Lille-Nestved. Seeland,

gest. 1807, Kerten von Norwegen u. Scandinaviea 1782, 1785 n. 1795 nebat Erläuterungen dazu.

Ponzi, Giuseppe. - Prof. d. ver- | Univ. zu Tühingen von 1818 his 1843, wo er gleichenden Anatomie an d. Sapienza zu Rom (Or).

geb. 1805, Mai 20, Rom.

Storia fisica del bacino di Roma, 1859. - Sur le soulèvement des Apennine (Compt. rend. XXXVI, 1953). - Aufsütze im Bull, de la Soc. geol, de France, z. B. : Zone volcanique d'Italie.

Popost, Alexander. - Dr. Phil. Kasan (845). Erst Lehrer d. Mathematik u. Physik am Gymnas, zu Kasan (1835-46), dann Prof. d. relnen Mathematik an d. Univ. daselbst. Lohatschewky's Nachfolger. Mitgl. d. kaiserl, naturf. Gesellsch. in Mosken (Or).

geb. 1815, Nov. 29, Wiatke.

Observations sur la théorie du son (Liouville's Journ. XV, 1850). Nonv. solution du problème des andes (Bull. Soc. des Naturalistes de Moscou, (851). Sur l'intégration des équations relatives aux petites vibrations d'un milieu élastique (lb. 1853). Sur l'intégration des équations générales qui représentent l'équitibre thermo-dynamique d'un cylindre élastique Bull phys. meth. de l'acad, de St. Petersb. XIII. (\$55). Sur la valeur des intégrales définies o-txfm.axdx

m. axdx e-axe'x2+bx, V-1dx (Nem. Acad. Petersb.). - Leçons de calcul des variations, professées à l'Univ. de Kason, 1835 (Russisch). Sur la détermination des hauteurs au moyen de cerf-volant (Sapiski Kasanskago Universiteta, 1845. Russisch). - Im

Ganreu gegen 30 Abhandlungen, deren einige in Erman's Arcbiv ubersetzt sind. Popowitsoh, Johann Sigismund Valentin. — Nach vieljährigem unstetem

Leben, Prof. d. deutschen Sprache an d. Univ. u. an d. Savoyisch-Lichtenstein'schen Academie zu Wien von 1754 bis 1766, wo er sich mit Pension nech dem henachbarten Petersdorf zurückzog (M) (A) (Stevermärkische Zeitschrift, N. Folge, Bd. VI). geh. 1705, Febr. 9, Arzlin, Kreis Cilli,

Steiermark. gest. 1774, Nov. 21, Berchtoldsdorf h. Wien.

Ustersuch. vom Meere usw., 4°, Leipz. 4750.

Poppe. Johann Heinrich Moritz von. - Dr. Phil. Anfangs Uhrmacher, dann 1802 fürstl. schwerzhurg-sondersbausenscher Rath, 1804 Privatdocent en d. Univ. zu Göttingen, derauf Prof. d. Methematik u. Physik folgweise am Gymnas. (1805), am Dalberg'schen Lyceum (†811) und wieder am Gymnas. zu Frankfurt a. M. (1814) und zuletzt Prof. d. Technologie an d.

in d. Ruhestand trat (P) (ET) (M. II) (Or), geh. 1776, Jen. 16, Göltingen,

gest. 1854, Fehr. 21, Tühingen. Geschichte d. Entstehung u. d. Fortschritte d. theoret. u. pract. Uhrmacherkunst, 8°, Leipx, 1797. Ausfuhrtiche de, 80, 1h. 1801. Theoret, u. praet. Worterbuch d. Uhrmacherkonst, 2 Bds. 8°, Ib. 1799-1800. Encyclopadie d. gesammten Maschinenwesens, 7 Bde, 8°, 1b. 1803-18; 2. Aufl. 8 Bde. 8°, 1b. 1820-26. Handb. d, Technologie, 4 Abth. 8", Heidelh. 1886-18. Geschichte d. Technologie, 3 Bde, 8°, Götling. 1807-11. Handb. d. Experimental-Physik, 8", Hannov. 1808, 2. Aufl. 1826. Physikal. Jugendfreund, 8 Bde. 16°, Frankf. 1811-20. Technolog. Lexicon, 5 Bde. 8°, Stuttg. 1816-20. Handb. d. Erfindungen usw., 8°, Hannov. 1817. Lebrh. d. Maschinenkunde, Tub. 1821. Geschichte d. Erfindd. usw., 4 Bde, 8°, Dresd, 1829, Neueste Fabrik - u. Handelsschule usw., 41 Bde. 8°, Tub. 4828-33. Technolog. Universalhandhuch, 2 Bde, 8°. Leips, 1837-38. Der deutsche Hausfreund, eine Zeitschr., 4 Bde. 8°, Stuttg. 4844-46. Reallexicon, 8°, Zurich 1846-47. Noch viele (über 70) andere technol, popultire Schriften

Poppe, Adolph. - Sohn des Vorigen. Dr. Phil. Seit 1855 Oberlebrer an d. Gewerhschule zu Frankfurt a. M., früher Docent d. Mathematik u. Physik, sowie Vorsteher der von ihm gegründeten polytechn. Vorschule deselbst (Or).

geh. 1814. Jan. 11. Frankfurt a. M. Ebene Trigonometrie in Anwend. auf Distanzu. Hohenmessung, 8°, Frenkfurt a. M. 1847, 2. Aufl. 4854. Die Telegraphie von ihrem Ursprunge bis zur neust. Zeit nsw., 8°, 1b. 1848. Grundlehren d. Mochanik u. d. Masehinenwesens; von J. H. M. v. P., 2 Aufl., 1b. 1854. Chronolog, Übersicht d. Erfindungen u. Entdeckungen auf d. Gebiet d. Physik, Chemie, Astronomie, Mechanik usw., 8°, Ib. 1856, 2. Aufl 1857. - Uber d. Anwend. d. elektromagnet. Chronoskops zur Ermittl. d. Geschwindigkeit von Geschossen usw. (Jahresherieht d. physikal. Vereins zu Frankf. (852-58). Beobacht, e. schönen Interferenz- u. Farbenphänomens usw. (tb. 4853-54). Cher d. Reibungscurve u. das Conoid von constantem Reibungsmomente (lb. 1857-58), Photometer zur Controle d. öffentl. Gasbelegebtung [h. id.). - Interferenzoskop zur Beob. d. Interferenz d Wasserwellen usw. (Pagg. Ann. LXXIX, 1850). Verbesserung desselben usw. (Ib. LXXXVIII. 1853). Nener einfacher Liebt-Interferenzversuch (lh. XCV, 1855). - Ferneres in Dinglar's Journ.

Porati, Antonio. - Prof. d. Chemie em Lyceum zn Mailand (BI. XVII).

geh. 1741 etwa, gest. 1819, Sept. 19, Mailend.

Manuele fermaceutico, 2 vol. 8°, Milano 1819. 32 *

Porrett, Robert. - Früher Chief | Clerk in the Department of the principal Storekeeper of his Majesty's Ordnance in the town of London, jetzt (4852) pensio-

nirt. Mitgl. d. Roy. Society seit 1848 (Or), geb. 1783, Sept. 22, London. On prussic and prussous acids (Tr. of the Soc. of Arts, XXVII, 1809). On the nature of the salts termed triple prussiates etc. (Pbil. Tr. 1814). Ferther anelytical experiments relative to the constitution of the prussic, of the ferruretted chyazic and of the aulphuretted chyazic acids and to that of their salts etc. jlb. 1815). - On chloride of azot (Nicholson's Journ. XXXIV. 4848). - On two curious galvanic experiments (Darin die sogenannte elektrochemische Filtration: Ann. of Philos. VIII, 4816). On the fisme of a candle (lb. 1X. 4847). On the triple prussiate of poinsh (lb. XII, 4848). On the sulphuretted enyazic acid (lb. XIII, 1819). On the ferro-chyazste of potash and on the atomic weight of iron (1b. XIV, 1820 . - On gun cotton (Mem. chemical Soc. III, 1846). On a new vegetable alcali in the gun cotton (lb. id.).

Porro, François Daniel*. - Geistlicher von der Congregation von St. Vannes (0).

geb. 1729, Besancon, gest. 1795, Jan. 26, Besancon. Exposition du calcul des quantités négatives, Avignon 1784. L'algèbre sclon ses vraies principes, 2 vol. 8°, Londres 1789. * Auch Dom Donnt genannt.

Perro, Ignazio. - In der Militärschule zu Turin gebildet, trat er in ılas königl. Ingenieurcorps ein, mass 1822 im Austrage d. Regierung einen Parallel-Bogen und nivellirte 1832 d. Herzogth. Genua; legte 1842 zu Turin eine grossc Anstalt zum Bau von Eisenbahnwagen an, begab sich 4847 auf Reisen und lebt seitdem in Paris (VD),

geb. 1795, . . . Pignerol. Essai su. les moteurs bydrauliques, 1839. Traité de tachéometrio, 4847. Notico sur lo pare astronomique, où se trouve la plus grande lunelte du monde et le plus petite (Longue-Vue Napoléon III), 4º, Paris 1856, - Sur le percoment des montagnes dans l'exécution des chemins de fer (Compt. rend. XXII, 4848). Sur la compensation du pendule des horloges astronomiques (lb. XXV, 4847). Modifications apportees à l'appareil que Mr. Zantedeschi s imaginé pour démontrer l'action d'un courant electro-magnélique sur la flamme etc. (1b. XXVI, 4848). Sur une nouv. construction d'oculsire polycratique astronomique (1b. XXVII, 4848). Nouv. lunettes analittiques pour la topographie, l'arpentege et le nivellement (fb. XXVIII, 4848 et XXX, 4850). Nouv. instru-

ment à niveller, appelé niveau dissis trique et anallitique (tb. XXIX, 4849). Nonv. apparell destiné à la mesure des bases trigonométriques etc. (1b. XXIX, 4849; XXX et XXXI, 4859). Emploi d'un tube de plomb comme paratonnere (lb. XXX, 1850), Micromètre à fils visibles par réflexion dans un borizon liquide ou dans un miroir, à l'usage de l'astronomie etc. (Ib. XXXII, 1831). Définition exacte du foyer des objectivs photographiques et description d'un instrument nouv., appele phozomètre etc. (Ib. XXXIII, #854). Éclipse du 28 Juill, 4854 relevée héliegraphiquement avoc son objectif slbcnallstique 1b, id 1. Threrie générale des moleurs hydrauliques (lb. XXXIV, 4852). Expériences sur un moleur hydraulique de son invention, faites à Boslogne (Ib. XXXV, 1852). Application de la lanette reciproque avec micromètre parallèle, et du méroscope pan-foçai (lb, ld.). Sur un instrument nomme polyoptomètre (lb. id.). Sur les raies longitudinales du spéctre (lb. id.) Nouv. appareil pour rendre visible la rolation de la terre, ou moven do la fixité du plan d'oscilistion d'un pendule (lb. id). Sur la lunette zénithale de Mr. Pays (ib. XXXVI, 4853). Sur la discordance entre les deux nivellements faits en 4799 et 4847 à travers l'iathme de Suez etc (lb. XXXVII, 4858). Sur la construction des tubes de grandes lunettes (lb. id.). Sur l'élimination absolue de la flexion des lunettes (lb. id. et XXXVIII, 4854). Sur la visibilité des fils du micromètre par réflexion (1b. XXXVIII, 1854). Methode et instruments nouv, ponr le lévé rapide des plans etc. (lb. id). Méromètre poralièle, instrument nouv, etc. (1b. XXXIX. 1854). Sur la flexion des Innettes et illumination des fils (lb, id.). Lévé rapide des lignes courbes par une série des cercles osculuteurs (1b. XL, 1855). Sur le micromètre parallèle indépendant (lb. XLI, 4855). Tachéomètre des mines, nouv. instr. etc. (Ib. id.). Lettre concernant son objectif de 52 centimètres ib XLV, 4857 et XLVI, 4858). Sur l'emploi de sa lunette panfocale comme ophthalmoscope [lb. XLV, 4858). Sur un bélioscope nouveau [lb XLVI, 1858). Nouv. micromètre à lignes lumineuses réflechies etc. (Ib id.). Comparaison da spectre produit par la lumière de la conéte do Donati et par celle d'Arcturna [lb. XLVII. 1858). Appereils pour la taille des verres optiques etc. (1b. XLVIII, 4859).

Porst, Johann. - Candidst d. Theo-

logie, studirte in Giessen (MCL) (1), geb. 1642, März 9, Hamburg,

gest. 1668, Juli 15, Hamburg. Pholologia conciss, 4°, Giss, 1667. Stella Dauhaueriana etc., 4°, 1b, 4667.

Porta, Giambattista della. -Vermögender Edelmann in Neapel, der vieljährige Reisen in Italien, Frankreich u. Spanien machte, um naturwiss. Kenntnisse aller Art einzusammeln (Libri, hist. math. IV. p. 198) (B) (J' (Octt),

geb. 1538, Neapel, *

gest. 1615, Febr. 4, Neapel. Magia naturalis sive de miraculis rerum naturalism fibr. IV, fol., Neapolis 1558 (Vielfach aufgelegt und in mehr als eine lebende Sprache übersetzt). Magia naturalis etc. libr. XX. fol., fb. 4589; auch diese Ausgabe mehrfach pherselzi, z. B. deulsch, 4°, Nürnb, 4743 [ln der ersten Ausgabe findet sich die Beschreibung der Camera absenra in der unvollkommensten Gestalt, ohne Linse, wie sie schon hei Leonarde da Vinei (gest. 4549) vorkommt und noch früher in einem Commentar von Caesariano zum Vitruv (Comn 4524), wo die Erfindung einem Benedictiner, Dom Panunca, zugeschrieben wird. Erst die Ausgahe von 1589 redet von der Camera obscura mit Linse. aber Perta selber sagt nicht, dass er dieselbe higzugefügt linbe; er kann also weder als Erfinder, noch als Verbesserer dieses mülzlichen Instruments angesehen werden. Siehe Libri, hist math. IV, p. 303]. Die einzelnen Kapitel der letzten Ausgabe sind spoler von P. erweitert und unter hesonderen Titein herausgegeben, so z. B.: De refractione, nptices parte, libr. 1X, 4°, Neap. 1583; ferner: Pneumati-corum fibr. 111, quibus accesserunt curvilineorum elementorum lihr. 11, 4°, 4b. 460t, italienisch : Spiritali, 4°, lb. 1606. - P. grundete auch 4560 in seinem Hause eine Academia secretorum naturae, die aber nach wenigen Jahren von Rom aus unterdrückt wurde. - Vollständiges Verzeichniss seiner Schriften (unter denen auch viele dramatische), jedoch obne Jahrzahl, in Libri, hist. math. tV, p. 399.

geb. 1535 (Col.); 1538 (Libri); 1540 etwa (BUN); 1545 (MB). Porta, Simon, s. Porzio.

Porter, James. - Esquire, späler Sir. Brittischer Gesandter in Constantinopel. Mitgl. d. Roy. Society (A) (Th),

geb. . . . gest. 1776, Dec. 9, London. On some new astronomical and physical ohservations made in Asia (Phil. Tr. 4768). The transit of the Venns, 6 June 176t (1h, 1768).

Porter, Sir Robert Ker, s. Ker-

Porterfield, William. - Dr. Med., pract. Arzt in Edinburgh. Mitgl. d. Royal College of Physicians deselbst seit 1711 (RGE) (Power, Hist, univ. Edinb. 11, 1817).

geb. Avrsbire, Schottland, gest. 1771, A treatise on the eye, the manner and phe-

nomena of vision, 3 vol. 8", Edinb, 1739. Porth, Emil. - Geolog d. k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien. Präses d. geolog. Vereins im Riesengebirge (Illustr.

Zeit, 1858, Juni 26/. geb.

gest, 1858, Juni 14, Triest, 4

Briefe über d. allgem, Natarkande an Gehildete, 8°, Prag 1833.

In Felge der Anstrengungen auf einer naturwissen-schaftl, Beise im Orient. — gest. in Trient (G. 1858).

Porzio (Portius, Ports), Simone. --Lehrer d. Philosophie erst in Pisa, dann (1546) in Neapel. Schüler von Pomponazzi (MR) (BUN).

geb. 1497, . . . Neapel, gest, 1554. . . Neapel

De coloribus oculorum, 4°, Florentiae 1551, De rerum naturalium principiis libr, tl, 4° Neap, 1553. De conflagratione agri Puteolani, lb. 4558. Opus physiologicum, in quo tractatur, num ars chymica verum aurum efficera queat?, 4°, Messinao 1618. - Philosophisches.

Porzio, Lucantonio. - Arzt. Prof. d. Anatamie erst (1670) an d. Sanienza zu Rom, dann (1687) an d. Univ. zu Neapel (MR) (Col.).

geb. 1639, Mai 20, Positano b. Neapel, gest. 1723, Mai 10, Neapel. De motu corporum appaulla, ac de nonnullis

fontibus naturalibus, 12°, Neapol, 1784. De incremento a. generatione metallorum. Della necessità di respirare aria sempre nunva o della meccanica della respirazione. Poselger, Friedrich Theodor. -

Dr. Phil. (Berlin 1823). Var 1808 Stadtrath u. Assessor beim Stadtgericht in Elbing, dann in Berlin wobnhaft, Prof. an d. allgem. Kriegsschule seit 1847 u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1825 (GB. 1825) (N), geb. 1774, Mai 27, Elbing,

gest. 1838, Febr. 9, Berlin.

Diophantes von Alexandrien über d. Polygo-, naizablen, übersetzt mit Zusätzen, 8°, Leipz. 1810. Statices elements, 4°, Berni, 1818. Allgem. Grundsatze von Gleichgewicht u. Bewegung, 8°, 1h. 1824. - Von Konoiden-Schnitten (Abbh. d. Berlin, Acad. v. 1825). Cher einige merkwurd. Eigenschaften periodischer Divisionareihen (1h. t827). Über d. Figur d. Erdn (tb. id.). Ven Entwickl. polynamischer Funntinnen (Ib. 4828). Uber Aristoteles' mochanische Probleme (1h. 1829), Beitrage z. unbestimmten Analysis (lb. 4832), Ortsentfernung auf d. Oberflache d. Erdsphäroids (b) 4833). Cher das to. Buch der Elemente des Euklid (lh. 1824). Das Taylor'sche Theorem, als Grundlage d. Functioneu-Rechnung (lb. 1825). Zur Theorie d. Berghrungen (lb. 1836). - Der farbige Rand eines durch e. biconvexes Glas entstehenden Bildes, mit Bezug auf Goetha's Farbenlehre (Gilb. Ann. XXXVII, (811).

Posewitz, Johann Friedrich Sigismund. - Dr. Med. Erst pract. Arz! in Dahme, dann Privatdocent an d. Univ. zu Wittenberg (1794) und darauf (1795) bülfe an der zu Giessen (St) (A).

geb. 1766, Mei 3, Dahme bei Wittenberg.

gest, 1805, März 23, Giessen, Synoptische Tafeln über die Astrologie, fol., Giessen 1804. - Viel Medicinisches.

Posidonius*. - Stoischer Philosoph, aus Apameia in Syrien gebürtig, anfangs auf Rhodus lebend, später, unier dem Consulat des Marcus Marcellen o nach Rom übersiedelnd und daselbst wahrscheinlich gestorben zu Zeiten Cicero's, mit dem er

befreundet war, etwa im 84. Lebensiahr (B) (BD) (KEC) (Wd) (Mt), War anch Astronom, Geograph (Reisender)

n. Mechaniker. 1hm wird eine Messung oder Schätzung des Erdumfangs zugeschrieben, hergeloitet aus der relativen Mittagshöbe des Cenopus zu Rhodes und zu Alexandrien und der gegenseitigen Entfernung beider Orte. -Über den Werth dieser Messung (die übrigens Einige einem gleichzeitigen Mathematikar Posidonius aus Alexandrien zuschreiben), sowie enderer estronom. Bestimmungen von ihm, siabe: Ideler (Über d. Längen- u. Fischenmaasse der Alten; Ahhh. d. Berlin. Acad. 1825) und Montucia (Hist math. 1, p. 269), auch : Posidonii Rhodil reliquae doctrinae ; cotlegit et illustravit James Bake etc., Levd, 4840. * Possidonius (Mentucta).

Posner, Kaspar. - Mag. Phil., Prof. (extr. 1654, ord. 1656) d. Physik an d. Univ. zu Jena (Sp) (J) (A) GJP),

geb. 1626, Mai 11, Gera, gest, 1700, März t. Jena. De coralio, baisamo et saccharo, 4°, Jenae 1661. Da virunculis metallicis, 4°, 1b, 1662.

De coelo empyraeo, 4°, Ih. 1663. De circulo s. circuleri prohetione, 4°, lb. 4670. De plu-via senguinea, 4°, lb. 4670. De manna, 4°, 1b. 4677. De ignium generatione, 4°, 1b. 1678. - Medicinisches.

Posner, Johann Kaspar. - Sohn des Vorigen. Mag. Phil. (1695). Prof. erst d. Physik (1699), dann (1705) der Beredsamkeit (1) (A) (GJP),

geb. 1673, Jan. .., Jena, gest, 1718, Oct. 16, Jena.

Fasciculus dissertatt. de cheo, mundi origine, 4°, Jenae 1698. De fulmine Camburgensi, 4° Ib. 1701.

Posselt, Johannes Friedrich. -Dr. Phil., seit 1819 Prof. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Jena (M. II.) (N) (GG. 1823) (GJP),

geb. 1794, Sept. 7, Insel Föhr, Schlesw., gest. 1823, März 30, Jena.

Prof. d. Anatomie, Chirurgie u. Geburts- | Theorise praecessionis aequinoctiorum specimen, und: De problemate in motu corporum coelestium in orbitis valde excentricis solem amhientium, gravissimo, - Beide Abhaudil. von d. Geselisch, d. Wiss, zn Kopenhagen 1814 gekrönkt u. zur Aufnahme in ihre Schriften bestimmt. - Diss. enalyt. de functionibus quibusdem symmetricis, 4°, Gott. 1818. — Ele-mente u. Ephemeride d. Junobahn (Zeitschr. f. Astron. 11, 4846). - Indirecte Auflös. d. Gleichungen d. dritten Grades (Astr. Nachr. [1], 4825). Astr. Boobb. (lb. 1, 4823).

> Posselt, Christian Wilhelm. -Dr. Med., pract. Arzt in Heidelberg s. seit 1844 Prof. extr. in d. medicin. Facultät d. Univ. daselhst (Or),

> geb. 1806, Sept. 14, Heidelberg. Mit L. Reimann *: Chem. Uetersuch. d. Tubsks u. Darstell, d. eigenthuml, wirksamen Prin-

> cips (Nicotins) dieser Pflanze (Geiger'a Magaz. XXIV, 1828. — Erster Abschnitt e. von d. medicin Facultät zu Heidelberg gekrönten Preisschrift).

* Jetzt Inhaber einer chemischen Fabrik zu Pforzhein.

Posselt, Louis. - Bruder des Vorigen. Dr. Phil. Von 1842 bis 1847 Privatdocent und darauf Prof. extr. d. Pharmacie an d. Univ. zu Heidelberg bis 1849, ging dann nach Mexico, wo er bis jetzt (1860) dem pract. Bergbau obliegt (Or), geb. 1817, Nov. 22, Heidelberg.

Tabellar. Übersicht d. qualitativ. chem. Analyse, 8°, Heidelb. 1845. Die analyt, Chemie tabellarisch dargestellt, fol., 1b. 4846. - Über Darstett. n. Zusammensetz. einiger Ferrooyan-Verbindd, (Lieb, Ann. XLII, 4812). Uber d. Zusammensetz. d. Badeschwamms (lb. XLV. (843), Über d. Bestandtheils d. Epheusamens (ib. LX1X, 4849). Untersuch. e. neuen Sorte

von Balsam. Copaivae (Ib. td.).

Postel, Guillaume. - Nachdem er mit dem französ. Gesandten zweimal in Constantinopel gewesen, 1535 Prof. d. oriental. Spracben u. d. Mathematik am Collège de France in Paris; später in Wien lebend, aher dort wegen seines Chiliasmus vertrieben, nach Halien flüchtend und erst 1553, nach mehrjähriger Gefangenschaft in Rom, nach Paris in seine Stellung zurückkehrend. Kurze Zeit Jesuit (CF) (Ni. VIII.) (HL) (A),

geb. 1510, März 25, Dolerie, * gest. 1581, Sept. 6, Paris.

De orbis terrarum concordia, fol., Basil. 4541. De universitate liber, to quo astronomiae doctrinseva coelastis compendium terrae apiainm etc., 4", Paris. 1552. Tabulae in astronomiam, in arithmeticam theoricam et in musicam theoricam, 1h 1552. Signorum coelestium vara configuratio et alguificationem ex-

linan compendium, 4°, Basil. 4561. - Phiologisches.

* Bei Avranches oder Barenton, Normandie.

Pothenot, Laurent. - Prof. d. Mathematik am Collège roy, de France von 1711 his an seinen Tod; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselhst von 1682 his 1699, wo er (wegen längeren Nichthesuchens der Silzungen) ausgeschlossen ward (CF) (LA),

geh. . . ., gest. 1732, . . . Paris. Problème de géométrie pratique: Trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'on l'on observe (Anc. Mém. Paris, T. X; vorgelegt dur Academia 1692. Darin die »Poth en of sche Aufgabe», die indess schop W. Snell in seinem Erstosthopes batavus [Lugd, Bat. 1617] beschrieben hat; siehn G. J. Verdam in Grunert's Arch. [1, 240; Mollweide in v. Zach's Monsti, Corr. XXVII, 666 u. Tarquem, Buliet. T. III, p. 89).

Potier (Polerius, auch De la Poterie), Pierre. - Leiharzt des Königs von Frankreich; meistens in Italien lehend (J).

geh. , Anjou, gest. pach 1640, . . . Italien.

Pharmacopoea spagyrica, nova et inaudita, 8°, Bononiae 1622. Opera omnia medica et chymica, 8°, Lugd. Gall. 1645. - You ihm stammt das Antihecticum Poteri (ein zinnbaltiges Antimonoxyd). * Von einem treulosen Freunde 8 an e as san i ermoedet.

Petier (Poterius), Michel. - Arzt u. Alchemist, der ganz Europa durchreiste und

lange Zeit in Deutchland lehte (J). geb. Frankreich.

In den ersten Decennien d. XVII. Jahrhunderts lebend.

Compendium philosophicum, 42°, Francof. 1610. Da materia vera, 8°, th. 1617. Philosophia pura, 8°, Ih. 1617 et 1629. De conficiendo apide philosophico etc., 8°, Ib. 1632. Veredarius harmetico-philosophicus, 8°, Ih. 1683 Apología bermetico-philosophica, 4°, Ih 1630. Philosophia chymice, 4°, Ib. 1648. Fons chymicus, 4°, Coloniae 1637. Noch mehre dergi Schriften.

Pott, Johann Heinrich. - Dr. Med. (1716). Prof. d. theoret. Chemie beim Collegium medico-chirurgicum in Berlin und nach Neumann's Tod (1737) auch Prof. d. pract. Chemie an demselhen, sowie Director d. königl. Hofapotheken. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. von etwa 1720 bis 1754. wo er wegen Streitigkeiten mit Brandes. Eller, Justi, Lehmann u. Marggraf austrat (Mem. Berlin 1777) (M). jeb. 1692, Halberstadt,

gest. 1777, März 29, Berlin.*

itio, 4+, 1b. +853. Cosmographicae disci- Diss. inaug. dn sulphuribus metallorum, 4*, Haine 1716. Exercitationes chymicae, da sulphuribus metallorum, de apripigmento, de solutione corporum particulari, de terra foliata tartari, de acido vitrioli vinoso et de acido nitri vinoso etc., 4°, Berolini 1738, Observationum et animadvarsionum chymicarum, praesertim circa sal commane, acidum salis vinosum, et wismathum versantium Collection prima, 4°, lh. 1739. Obss. etc., prancipus zincum, boracem et pseudo-galanam tractantium. Collectio seconda, 4°, 1b. 1741. Chymische Untersuchungen, welche fürnehmlich von d. Lithogeognosia usw. handeln, 4°, Potsdam 1746. Fortsntzung davon, 4°, Berlin n. Potsd. 1751. Zweitn Fortselzung, 4º, Borlin 1764 (Die beiden proten Schriften auch französisch. 12°. Paris 1753). Neue Auflage des Gonzen nebst Anhang (worin or sich gegen v. Justi rechtfertigt], 4°, 1h. 4757. Physikalisch-chemische Anmerkungen über verschiedene Sätze u. Erfahrungen des Hrn. Eller, 4", Ih. 1786 (Auch latninisch). Fortsntzung davon, 4°, 1h. 1756. Phys.-chem. Abhandl. youd, sonderher feuerbustündigen u. zartflüssigen Urinsalz usw., 4°, Ib. 1757. Neuc Aufl. mit Anhang (Rochtfortigung gegen Marggraf), 4°, Ib. 1761. Sondschreihen an Hrn. Bergrath Justi, in walchem

Potter.

dessen Einwürfe usw. erörtart u. abgeferligt werden, 4°, Ib. 1763. Eine zweite Streitschrift gegen densalben, 4°, Ib. 1762. - Historia exparimentorum et quironirur in solutione calcis vivae cum spiritu nitroso occurrentium (Misc. Barolin. III, 1727). Experiments chymica circe discrisio tertari vitriolati (Ib. V. 1737). Assertio scidi animalis per experimenta chymics (Ib. VI, 1740). Examen ohymicum plumbi scriptorii, des Wasserbleys (lb. id.). Exam. chymic. magnesiae vitriariorum (lb. id.). Methodus destillandi et dephlegmandi, ope caloris solaris (tb. VII, 1743). Considerationes circa indolem basis salis communis (Ih. id.). Monita de causis rubadinia vaporum acidi nitrosi (lh. id.). Vitrioli alhi enalysis justior, quam Lemeryana (lh. id.). Excerpts ex litteris circa alcall nativum indicum et boracem (lb. id). - Examon pyrotechnique du tolo (Méni. Berlin, 4746). De sur le topazo de Saxe (lb. 1747). De sur la pierre nommée par les anciena Sinatiles et un allumand Speckstein (Ih. id.). Recharchus aur la nature et les propriétés du fiel de verre, Glasgalle (lb. 4748). Essai sur la manière de proparer des vaisseaux plus solides, qui puissent soutenir le fau la plus violent etc. (th. 1760), Becharches sur le mélange d'un acide du vitriol avec le saimiac at sur les produits, qui an résultant (lh. 1762). Examen chymique de la nature du sel volatile de l'ambre (th. 1753). * seet. Mars 20 (M).

Potter, Richard. - Fellow vom Queen's College in Cambridge; dann (seit etwa 1846) Prof. d. Physik u. Astronomie am University College in London (Or).

geb. 1799, Jan. 2. Manchester. An elementary treatise on mechanics, 3d edit. 8°, London 1856. An elementary treatise on optics, 2 vol. 8°, Ib. 1852. Physical optics ar the nature and properties of light, 8", Ih. 4856. - Mathematical considerations on the problem of the rainbow etc. (Tr. Cembridge Phil. Soc. Vol. VI, pt. I, 1836). On a new correction in the construction of the double achromatte object-glass (Ih. pt. III, 4838). Calculations of the heights of the aurorae boreales of the 17th Sept. and 18th Oct. 1833 etc. (lb. Vol. VIII, pt. tll, 4847). - Experiments to determine the quantity of light reflected by piene metallic specula under different engles of incidence; with a descript, of the photometer made use of (Brewster, Journ. of Sc. VI, 1836). On improved methods of casting and grounding specula for reflecting telescopes (Ib. 4V, 4884 et VI, (882). On the reflective powers of glass (tb. ld.). On the determination of the position of the aurorae boresles (tb. V. 4834). On the specific heats of metals (Ih. id. at VI, 1832). On a new construct, of Newton's microscope (Ih. VI. 1832). - On giving conic sectional figures to lenses etc. (Pbil. Mag. Ser. III, Vol. I, 1832). On the reflexion et the second surfece of flintglas at incidences of total reflexion (lb. id.). On a new photometer (lb. id. et Xil, 1888). On a particular modification of the interference of homogeneous light (tb. II, 4883). Reply to Airy's remerks on this paper (lb. id.). On a new belinstat (lb. ld.). On two arches of eurorae borealis (Ib. id.). On a brillant arcb of an eurora boreales (tb. 111, 4838). On Ihe velocity with which light traverses transparent media (Ih. id.). On the reflexion of light by glas of antimony (1b. IV, 1884). On the primary and secondary rainbows (lb. XIII, 1838), On photometry etc. (lb. XVI, 1840). On interferences, as an experimentum crucis as to the nature of light (Ib. id.). On Huyghens' principle applied to physical optics (lb. XVII, 4840 et XVIII, 1841). On conical refraction in bl-axial crystels (lb. XVIII, 1841). On the phenomena of diffraction in the shadow of a circular disc (Ib. XIX, 4844). On the discovery of the chilling process in the casling of the specula for reflecting telescopes [b. XXXIV, 4849]. On the supposed inversion of bydrostatical principles in the casting of specula for reflecting lelescopes (lb. XXXVI, 4850). On the serometric balance, an instrument for measuring the density of eir (lb. XXXVtI, 4850), - On the solution of the problem of sound (th. Ser. IV, Vol. 1 el H, 1851). On bydrodynamics (lb. I, (854). On the fourth law of the relations of the elastic force, density and temperature of goses (Ib. VI, 1853). On the interference of light near a caustic, and the phaenomena of rainbow (Ih. 1X, 4855). On the principle of Mtcol's rhomb, and some improved form of the rhombs for procuring beams of piene-polerized light (Ib. XIV, 1857 et XVI, 1858).

Potts

Potts, Lawrence Holker. - Dr. Med. (1825). Erst Chirurg bei der Devonn. Cornwall-Miliz in Truro (1812), dann Director d. Cornwaller Irrenansiali (1828), später nraci. Arzt in London u. Vorsieher tromagnétiques (lb. XXI, 1822, p. 77). Sur

einer von ihm zu Blackheeth gegründeten Anstalt für Rückgrats-Krankheilen. Gröndendes Mitgl. d. Roy. Institution of Corpwall u. d. Chemical Soc. in London (Ch. S. IV).

geb. 1789, Apr. 12, London,

gest. 1850, März 23, Erfinder des »Pneumetle Pile-Driving» (Ein-

rammen hobler eiserner Röhren u. Schächte mittelst Evacuiren derselben durch Luftpompen), weiches 1845 auf den Goodwin's Sands zuerst im Grossen ausgeführt wurde. Siehe Pofytechn. Ceutralbl. 1848. - Medicin. Schriften.

Potyka, Julius Karl. - Dr. Phil. (Göttingen 1859), Apotheker zu Beuthen in Oberschlesien (Or),

geb. 1832, Jan. 6, Beuthen.

Über d. Arsenikkies von Sahia (Pogg. Ann. CVII, 4859). Über d. Beracit von Luceburg n. d. Slassfurthit von Stassfurth (lh. id.). Uber e. neues niobhaltig, Mineral (th. Id.). Neues Vorkomm. d. Anorthits im Gestein d. Konohekowskoi Kamen (Ib. CVIII, 4859). Über d. grunen Feldspath von Bodeumais (th. id.).

Poudra, Noël Germinal. - Höherer Stabs-Officier in d. französ. Armee. seil 1852 verabschiedet. Prof. an d. École d'Étal major. Schüler d. polytechn. Schule (REP).

geb. 1794. . .

Question de probehilité resolue par la géomé-Irie, 8°, Paris (859. Examen critique du Traité de perspective liuésire de Mr. de la Gournerie, 80, Ib. 1859. Mit Clomard: Traité de perspective-relief, 8", Ib. 4860. Pouillet, Claude Serveis Mathias.

- Folgweise Schüler (1811), Repetent u. Malire de conférence de l'École normale, Prof. d. Physik am Collège Bourbon (Bonaparte), an d. École polytechnique (einige Johre) u. an d. Faculté des Sciences; 1829 Subdirector u. 1831 Director d. Conservaloire des Arts-el-Métiers bis 1849, wo er seine Stellen niederlegte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris (Or),

geb. 1790, Febr. 16, Cusance b. Baume-

les-Dames (Doobs).* Éléments de physique et de météorologie, 2 voi. 8°. Paris 1827, 7°° édil , 1b. 1856 (Deutsch voe J. H. J. Maller). Portefeuille industriel du Conservatoire des Arts-et-Métiers ou Atlas et descriplion des mechines etc. ; mit Leblane, 8°, Allas fol., Ib. 1834. Notions générales de physique et de météorologie, 12°, 1h. 1859, 3º** édil. 1859. - Expérieuces sur les ennesus colorés qui se formant par la réflexion des rayons à la seconde sorface des lames épaisses etc. (Ann. chim. phys. I, 4846, p. 87). Mem sur de nouv. pheuomènes de production de chaleur (Ib. XX, 1822). Sur les phenomènes elecl'électricité des fluides élastiques et sur une des causes de l'électricité de l'etmosphère (lb. XXXV. (827). Sur l'électricité qui se dévaloppe dans les actions chimiques et sur l'origine de l'electricité de l'atmosphère (lb. XXXVI, 4827). - Recherches sur les hautes températures et sur quelques phénomènes qui en dépendent (Compt. rend. III, 1886). Mém. sur la pile de Volta et sur la loi générale d'intensité que suivent les conrants etc. (lb, IV, 4887). Détermioation des basses températures au moyen du pyromètre magnétique et du thermomètre à l'alcool (Ib. id.). Mém. sur la mesure relative des sources thermo-électriques at bydroélectriques etc. (Ib. id.). Mém. sur le chaleur solaire, sur les pouvoirs revognants et absorbaats de l'atmosphère et sur la température de l'espace (Ib. VI et VII, 1838). Mém. sur la bauteur, la vitessa at la direction des nuages (lh. XI, 1840). Mém. sur les lois générales de is population (lb. XV, 4842). Sur un moyen de mesurer des intervalles de temps extrémement courts etc. et sur un moyen nonveau de comparer tes intensités des courants élecues, soit permanents, soit instantenes (Ib. XIX, 4844). Sur l'électrochimie [lb. XX, 4845]. Mém. sur la théorie des fluides élastic sar la chaleur latente des vapeurs (tb. XXtV. 1847). Note bistorique sur divers phénomènes d'attraction, de répulsion et de déviation qui ont été attribués à des causes singulières etc. (lh. XXIX, 4849). Sur une propriété photométrique des plaques daguérriennes (lb. XXXV. 4852). Supplément à l'Instruction sur les paratonnerres (Ib. XXXIX, 1854 et XL, 1853). Sur un moyen photographique de déterminer la hauteur des nuages (lb. XL, 4855). Actinographe, instrument qui marque les instants de la journée anxquels le soleit se montre on se cache etc. (Ib. XLII, 1856). Mem. snr la ensité de l'alcool absolu, sur celle des mélanges alcooliques et sur un nouv. mode de graduation pour l'aréomètre à degrés égaux (lb. XLVIII, 4859, ausführlich in Mem. de "Acad. XXX). Viale Berichte, abendaselhst. - Mit Biot: Sur la diffraction de la lumière (Bull. Soc. philomat. 4846). - Einige seiner der Acad. übergebenen Abbandll, sind nicht gedruckt.

* geb. 1791, Febr. 16 (FD) (DC. V).

Poulletier de la Salle, François Paul Lyon. — Präsident im hohen Rath u. Mitgl. d. königl. medicin. Gesellsch. in Paris (O).

raris (V), geb. 1719, Sept. 30, Lyon, * gest. 1788, März .., Paris. Sur la bile (Mēm. soc. médicine 1779). — Hell

Maquer bet seinem Dictionnaire de Chymis.

*grb. 1717, 8-pt. 30, gret. 1787, Mar. . . (4).

Pound, James. — Pfarrer (Rector) zu
Wansted in Essex. Oheim von Bredley.

Mitgl. d. Roy. Society seit 1713 (Th), colo..., gest. 1724.... Some curious astronomical observations (Phil. Tr. 1716). A rectification of the motions of the

Poggendorff, Handwirterharb II.

five satellites of Saturn, with some accurate observations of them (lb. 4748). Lucar eclipse observed (lb. id.). Transit of Jupiter's fourth satellite over his disk, observed (lb. 4749). Nuperae observationes astronomicae (lb. id.). Observations made with Mr. Hadiar's reflecting

relescope (Ib. 4728). Pourfour, s. Pelil.

Poutet, Jean Joseph Étienne. --Milgl. d. Acad. zu Marseille. Correspond.
d. Pariser Acad. (O).

geb. 1779, Dec. 28, Roquevaire (Bouches-du-Rhône).

gest.

Instruction poer réconsaitre la faisification de l'huille d'oliva, 8°, Marseille 1819. Considerations sur les savons de Marseille, 8°, Ill. 1820. Sur les suifiles dons les seis de soude, 8°, Ilb. 1831. Sur les suifiles dons les seis de soude, 8°, Ilb. 1831. Sur l'amplio d'un latrimièrie, 8°, Ilb. 1832. Nouv. masuel du raffineur de sucre, 4°, Ilb. 1832. Considerations genérales sur l'art. de faire le vin, p. Ilb. 1832. Committee l'art. 1832. Sur l'autre de l'art. 1832. Sur l'autre d'art. 1832. Sur l'art. 1832. Sur l'art.

Povelson, s. Paulson.

Powalky, Kerl Rudolph. — Von 1842 bis 1848 Gehülfe an d. Hamburger Sternwarte, von 1850 bis 1856 Mitarbeiter an Hansen's Sonnen-u. Mondisfeln, u. seitdem Mitarbeiter and. Berliner Astronom. Jahrbüchern (Or),

geb. 1817, Juni 19, Neu-Dietendorf b. Gotha. Astronom. Boobb. u. Berechn. von Cometen-

babnen in d. Astron. Nachr. von Bd. XXIII (1846) an. Berechn. von Babnen kleiner Planeten im Berlin. Astron. Jabrb. für 1880 n. ff. Berechn. für Hansen's naue Mondtafeln. Powell, Baden. — Magist. Artium

(1847). Geistlicher d. engl. Hochkirche. Savilian Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Oxford seit 1827. Mitgl. d. Roy. Society seit 1824 (KEC) (Or),

geb. 1796, Aug. 22, Stamford Hill, Middlesex. *

A short results on the principles of the differencial and niteral calculus, a Vo. F. Oxford (\$B\$—36. An elementary irreduce on the general calculus, a Vo. F. Oxford (\$B\$—36. An elementary irreduce on the general calculus, a Vo. B. Oxford (\$B\$—36. An elementary irreduce of the physical and mathematical sciences set., 17. Lond. An historical twen of the physical and mathematical sciences set., 17. Lond. The truth etc., 27. Lond. 18.68. — Here the vo. 18. Lond. 18. Lond.

palsive power of beat (lb. 4834). Researches towards establishing a theory of the dispersion of light (tb. 4835 [zwei Ahbandll.], 4837 et (838). On the theory of the dispersion of light, as connected with polarization (1b. 4838 et (840). On the theory of dark bands formed in the solar spectrum by transparent plates (1b. 4840, Auszug: Phil. Mag. XVII, 4840, auch lb. XXIX, 4846). On the elliptic polarization of light (lb. 4843). On certain cases of elliptic polarization of light by reflexion (lb. 4843 et 4848). On a new case of the interference of light (1h. 4848). Remarks on certain points on the diffraction of light (Ih 4852). - On the communication of magnetisme to Iron in different positions (Phillips, Ann. of Phil. 111, 1832). An appendix to Ramond's instruct. for berometrical measurements (1b. VI. 4823). On solar light and heat (lb. VII, 4824 et IX, 4825). On light end heat from terrestrial sources (Ib. 1X, (825). Hist. sketch on photography (ib. XI, 4826). On Bitchie's experiments on rediant heat (Ib. XII, 4828). — On experiments relative to the interferences of light (Phil. Mag. Ser. 11, Vol. X1, 1832 et Ser. III, Vol. 1, 1832). On the inflexion of light (lb. II, 4833). On the achromatism of the eye (lb. VI, 4835). On Cauchy's theory of the dispersion of light (1b. V1, 4835; VIII, 4838; X et XI, 4827; XII, 4838). On Melloni's paper on the transmission of heat (lb. VIII, 4836). On the formula for the dispersion of light (lb. VIII et IX, 4836; X, 4837). On the repulsion by heat (lb. XII, 4838). On Wrede's explanation of the absorption of light (Ib. id.). On some points in the theory of the dispersion of light (ib. XiV, 1839). On certain points in the theory of andulation, related to the bypothesis of the symmetrical arrangement of the molecules (lb. XVIII, 4844). On the theory of light (lb. XiX, 4844). An eppsraius for the circular polarization of light in liquids (lb. XXII, 4843). An easy method of imitating the corone (lb. id.). On a new double-image micrometer (lb. XXVIII, 4846). Ou some points in the recent discussions on the aberration of light (lb. XXIX, 4848 et XXX, 4847). - On the recant experiment showing the rotallon of the earth by means of e pendplum (ib. Ser. IV, Vol. 1, 4854). Remerks on Lord Brougham's experiments on the properties of light (1b. IV, 4352). On certain phenomene of rotatory motion (lb. VII, 1854). On the demonstration of Freenal's formules for reflected and refracted light, and their applications (th. XII, 4856). - Indices for the standerd rays of the soler spectrum in different medie (Report British Assoc. for 4839 in diesem u. den andern Banden noch viele Notizen). - On luminous rings round shadows (Mem. Asir. Soc. XVI, 4847). On irradiation (Ib. XVIII, 4850). On some phenomena ettending the solar eclipse of 4854, July 28 (1h. XXI, 1852-83). - Notizen in d. Monthly Notices of the Roy, Astr. Soc. - Siebe Pareira. * geb. 1798, . . . Loudon (DF) ist falsch.

Power, Henry. - Dr. Med. Mitgl.

d. Roy. Soc. in London seit 1663 (A) (Th).

geb. . . ., gest. 1673, . . . Experimental philosophy, in three books, conlaining new experiments microscopical, mercurial and magnetical, London 4884.

Pownall, Thomas. -- Ging 1753 nach Amerika, ward Gouverneur von Massachuselts (1757), von New Jersey (1759) und später von Süd-Carolina, kehrte 1761 nach England zurück, ward 1762 General-Controleur d. britt. Armee in Deutschland, 1768 Mitgl. d. Unterhauses und liess sich 1780 als Privatmann in Bath nieder. Mitgl. d. Roy. Society seit 1772 (BD) (KEC) (A).

geb. 1722, Lincolnshire, gest. 1805, Febr. 25, Bath.

Hydraulic and nautical observetions on the corrents in the atlantic ocean, 4°, Lond. 4787 (Auch im American Museum, Year 4789). Intellectual physics etc., 4°, Ib. 4802. lequiries into colonred light, by a colletion of the experiments and observations made by I. Newton on thal subject: together with some additional ones (Tilloch, Phil. Meg. XII, 4802). - Viel Pelitisches, Commercielles, Antiquerisches etc. * geb. 1720 etwa, . . . (A).

Poza, Andrés de. - Jurist; im J. 1583 Vorsteher d. Navigationsschule zu St. Sebastlan (NM),

geb. Lendoño de Abajo bei Orduna,

gest. 1595, Oct. 18, Madrid. Hidrografia, samario de la cafera, instrumeetes de la navegacion, marcas, latitud y losgitud, con un Indice de voces náuticas, 4º, Bil-

bao 4585.

Pozzi, Cesareo Giuseppe. - Abate im Olivelaner Orden, zeitlang Prof. d. Mathematik an d. Sepienza zu Rom, hielt sich in Ordensangelegenheiten in Wien und in Madrid auf (F) (LL). geb. 1718, Bologna,

gest. 4782, Aug. 25, Rom. Institutiones philosophicae, 4°, Niceae 4756.

Lettera solla turmalina, 12°, . . . Pozzi, Vincenzo. -- Prof. d. Chemie an d. Univ. u. am Institut zu Bologna (Mr. R.,

geb. 1727, Oct. 29, Bologna, gest, 1790, Juli 5, Bologna, A. a. O. keine Schriften genannt.

Pozzi. Giovanni. - Director d. Veterinärschule zu Mailand, und Prof. d. Physik u. Chemie an derselben selt 1807; früher Medico-Chirurg in d. französ. Armee (CII) (BI . . .),

geb. 1769, Juli 21, Mailand, gest. 4838, Aug. 4, Mailand. Meteria medica chimico-fermaceutica, 2 vol.

8°, Milano 1816. Dizionario di fisica e chimica

applicate alle arti, 9 vol. 8°, 1b, 4820-4887. Perchè? perchè? ossia spiegazione di moltissimi fenomeni della natura, 48°, ib. 4835 (arlebte viela Auflagen). - Medicinisches.

Prändel (Prändl), Johann Georg. - Prof. d. Mathematik, Physik, Naturgeschichte und d. Geschäftsstyls am königl. Edelhause zu München (M. II).

geb. 1759, Apr. 9, München.

gest. 1816, Jan. 8, München. Kageldreiecksiehre usw., 8°, Müncben 4793.

Algebra, nebst ihrer literar. Geschichte, 8°, lb. 1795. Übersicht d. Mathematik u. Physik, 8°, Ib. 4804. Neue Theorie d. rainen u. kuhjschen Gieichungen, 8°, Ib. 1809. Anleit., Landkarten zu entwerfen, 8°, ih. 4810. Erdgiohuslehre, im Verbande mit mathemat. Geographie, 8°, Amberg 1812. Die Spharik usw., 8°, Munch. 1815. Noch mehre solcher Handbücher.

Practorius (Richter), Johann. -Mag. Phil., erst Mechanicus in Nürnberg, dann, nachdem er von 4562 in Prag, Wien (wo er Kaiser Maximilian II. in d. Mathematik unterrichtete) u. Krakau gelebt, Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu Wittenberg (1571-76), darauf an der zu Altdorf (1) (Dpp) (WN) (A).

geb. 1537, Joachimsthal, gest. 1616, Oct. 27, Alldorf.

De cometis, ani antea visi sunt, et de eo ani oovissime mense Novembri apparuit narratio etc., 4°, Norimb. 4579. Problema quod juhet ex quatuor rectis lineis detis quadrileterum fieri quod sit in circulo, aliquot modia explicatum, tb. 4648. - Ilai, nach dem Zeugniss seines Schulers Schwanter, das Messtischchen (Mensula practoriana) erfunden, sowie eine Wasserwange; verfertigte auch gute mathemat. Instrumenta a. stellte astronom. Beobachtungen an * gest. Dec. 27 (BS).

Practorius (Schultze), Hieronymus. - Organist an der Jacobikirche in Hamburg (J).

geb. 4560, . . . Hamburg, gest. 1629, . . . Hamburg.

us musicum, novum et perfectum, 5 Tomi 4°, Hamb. 4616.

Practorius, Hieronymus. - Sohn des Vorigen. Mag. Phil., Prof. d. Ethik n. Politik (1626), sowie d. Physik (1631) an d. Univ. zu Jena, dann 1633 luiherischer Prediger an d. Kathedrale zu Würzburg, 1635 Hofprediger zu Weimar, 1637 Superintendent, Gymnasialprof. u. Consistorialassessor in Schleusingen und 1642 Superintendent in Smalkalden (J) (GJP), geb. 1595, Oct. 8, Hamburg, *

gest. 1651, Dec. 23, Smalkalden.

Elniga physikal. Disputationen, z. B.: De coslo et stellis, 4°, Jense 1620. De naturae partibus et instrumentia philosophiae, 4°, 1h. 1620. -Philosophisches.

* geb. Nov. 25, nicht Oct. S (A).

Prandi, Pietro, - Vermögender Privatmann, der seine physikal. Studien in Bologna gemachi hatie (Gn. R. LXI) (Tp. VII).

geb. 1799, Apr. I. Medicipa. gest. 1830, Apr. ... Medicina.

Erfand einen Hellostaten (siehe Pogg. Ann. XVII, S. 74), eln Baroskop, eln Aethrioskop, ein Hygrometer naw., und machte meteoroiog. Beobb. suf einem eigends dazu von ihm errichteten Observatorium.

Prange, Christian Friedrich. -Dr. Phil., Prof. d. bildenden Künste an d. Univ. zu Halle seit 1787, früher Prof. d. Mathematik u. Zeichenkunst an d. reformirten und d. evangelischen Gymnas, daselbst (M. II) (N).

geb. 1756, Apr. 20, Halle, gest, 1836, Oct. 12, Halle,

Farbenlexicon, worin die möglichen Farben

der Natur nicht nur nach deren Eigenschaften, Benennungen, Varbültnissen u. Zusammensetzungen, sondern auch durch die wirkliche Ausmalung enthelten sind, 4°, Haile 1782.

Prasso, Johann Gottfried. - Mechanicus u. Raths-Uhrmacher in Zittau (Ott), geb. 1725, Febr. 13, Hennersdorf,

gest. 1799, Dec. 16, Zitlau. Von einem Insirnmente zur Ausschneid, run-

der Platten (Geissler's Gemeinnutz. Beitr. z. ausübend. Uhrmacherkunst, No 43). Über d. Verbindung mehrer Enden in Absicht auf stärkeren Zug (1b. Nº 43). Vorricht. an d. Haken einer Hemmung (ib. No 46). Vorricht, zum Heben u. Senken eines Pendulums (th. Nº 47). - Mandei mit vor- u. ruckwärtsgebead. Bewegung, mittelst einfacher Kreisbewegung d. Kurbel (Geisslar's Beschreib. u. Geschichte d. vorzüglichst. Instrumente, Nº 4). Verbessr. d. sogen. Goldwasge (ib. Nº 2). Entwurf e. musikal. Zeitmessers (ib. Nº 8). Instrument, Feilen zu hauen (ib. Nº 40). Drehbank mit d. Holzdocke u. e. ailgem. Schraubenwerke usw. (ih. Nº 44). Instrument z. Verfert. d. Ründerirrädchen (ih. Nº 42).

Prasse, Moritz von. - Magist. Phil. (1795). Doceni (1796) und darauf Prof. (extr. 1798, ord. 1799) d. Mathematik an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. Jablonowsky'schen Gesellschaft seit 1807 (M. II.) (A). geb. 1769, Dresden,

gest. 1814, Jan. 21, Leipzig.

Disp. de asu iogarithmorum infinitomii in theoria aequationum, 4°, Lips. 1796. Comment, de ellipseos evolutione etc., 4º, Ib. 1798. Prgm. de reticulis cryptographicis, 4°, 1b. 4799. 33 *

riorum, 4°, Ib. 4803. Methodus nove series erithmeticas interpolandi, 4°, Ih. 1803. Functiones logarithmicae et trigonometricae in series infinitas solutae, 4º, 1h. 4803. Theorema tia binomielis demonstratio elementaria, 4º, Ih. 4808. De aequationihus numericis altiorum ordinum comment., 40, Ib. 4807. Logarithmische Tafeln usw., 12°, Ib. 1810, revidirt u. vermebrt von K. B. Mollweide, Ih. 1821, von G. A. Jahn (Stereotypausgabe). Commentationes mathemeticae, 4°, Ih. Fasc, I, 4804; Fasc, II, 4842. Institutiones analyticae, 4°, Ib. 4843.

Prazmowski, A... - Observator an d. Sternwarte zu Werschau (JU).

geb. 1821, März 25, Warschau. Sur les erreurs personnela dens les observations astronomiques (Compt. rend. XXXVIII. 1854).

Prochtl. Johann Joseph. - Erst Hofmeister beim Grafen Taaffe in Brünn. dann (1809) Director d. Real- u. Navigations-Academie in Triest, und, von 1814 bis zu seiner Emeritirung im J. 1849, Director d. polytechn, Instituts in Wien, Seit 1818 k. k. Regierungsrath und seit 1849 Ritter von. Seit 1848 Mitgl. d. Acad. d. Wiss, in Wien (WA. 1856).

geb. 1778, Nov. 16, Bischofsheim vor d. Rhön, Franken,

gest. 1854, Oct. 24, Wien. * Grundlebren d. Chemie in techn. Beziehung, 3 Bde. 8°, Wien 1813-15, 2. Aufl. 1817-19. Anleit, z. zweckmässigst Einrichtung d. Apperate z. Beleucht, mit Steinkoblengas, 8° Ib. 4847. Practische Dioptrik usw., 80, Ib. 4828. Untersuch. über d. Flug d. Vögel, 8°, 1b. 1846. - Gab heraus mit Anderen: Jabrhücher des k. k. polytechn. Instituts zu Wien. 29 Bde. 8°, Wien 1819-39, und . Technolog. Encyklopadie nsw., 20 Bde. 8°, Stuttgart 4830 —55 (darin über 90 Artikel von ihm), fortge-setzt von Karmersch. — Die Pbysik d. Feuers (Gekrönt 1805 von d. Haarlemer Gesellsch.; holiandisch in deren Natuurk. Varbandi, III, (806). - Cher d. Steinregen zn Iglau (Gehlen's Journ. f. Chem., Phys. u. Min. V u. VI, 4808). Über d. Zustand e. Nichtleiters d. Elektr. zwischen zwei ungleichnamig elektrisirt. Flächen (ib. VI, 4808). Bemerkk. zu Avegadro's Abb. über d. Netur d. elektr. Ladungszustands (ib. id.). Beitr. z. elektr. Meteorologie, Abth. I : Widerlegung d. Volta'schen Hageltbeorie (b. VII, 4808). Do Ahth. II: Theorie d. elektr. Me-teore (lb. VIII, 4809). Theorie d. Krystallisation (lb. VII, 1808). - Bemerkk. zu Configliachi's Pruf. seiner Theorie d. elektr. Meteore (Schwaigg, Journ. IV, 4842). Vorschlag z. Verbessr. d. Eisen-Frisch-Prozesses (th. X, 4844). Über d. Transversalmagnetismus usw. (Ih.

Ezpositio quanuadam formularum de centro | XXXVI, 4839. — Über e. neue Theorie d. gravitatis, 4°, lb. 1799. Additementa ed theoriem arithmeticarum ordinum euperlicht u. Warmestoffs (lb. XIX, 1865). Mittel. die math. Theorie d. Schallgeschwindigkeit mit d. Erfahr, zu versieichen (Ib. XXI, 1895). Versuche z. Bestimm. d. ehsolut. Widerstands d. Laft senkrecht gegen e. bewegte Fläche (tb. XXIII, 4806). Erklär. d. gross. Reection d. lockeren Sandes bei Schlesspulver-Explosionen u. der Vermindr. d. Bewegung d. Luft in langen Röhren (lb. id.). Bemerkk. zu Busse's Einwürfen dagegen u. über d. Widerstand, den d. Flügei d. Vogel in d. Luft erleiden (Ib. XXX, 4808). Über d. elektr. Ledungszustand, mit Bezug auf d. von Erman entdeckte Verschiedenbeit d. galvan. Leitvermögens (Jb. XXXV, 1810). Über Dietrich's Erklärung d. sogenannten Send-Paradoxons (lb. LVI, 4847); Guss stahl-Bereitung, Schmelzen d. Platins durch Ofenfeuer usw. (1b. LVIII, 4848). Uber d. Magnetismus u. dessen Ableitung ans d. Elektricitat (lb. LXVII, 4824). Cher d.-wahre Beschaffenbeit d. magnet. Zustands d. Schliesaungsdrahts d. Volta'schen Saule (lb. id). Neue Versuche üb. d. Megnet usw. (lb. LXVIII, 1821). Zur Theorie d. Magneten (Ib. id.). Über d. Seitenwirk, d. Schliessdrahls auf frei bewegl, Magnetnadeln (lb. id.). Uher Perkin's Dampfmaschine (Ih. LXXVI, 4894). Über d. Gesetz d. Wärme-Abnehme mit d. Höbe itb. id.). - Uber d. Dampfbildung (Pogg. Ann. XXXV, (885). - Uher d. Urseche d. vnlcan. Explosionen (Kastner's Arch. I, 4894). Erläutr. z. Theorie d. Transversalmagnetismus im galvon, Schliessungsdraht (lb. II, 4824). - Beschreib, e. Instruments z. Mess, d. Elasticital d. Dämpfe bei d. Temperaturen d. Atmospb. (Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr. 1, 1826). 33 Aufsütze in d. Jahrbüchern d. polytechn. Institute; darunter, ausser Referaten, z. B.: Beschreib, e. neuen Baroskops (Bd. IV, 1823); Cher d. Mittel, d. Luftballen eine sichere u. dauerhafte Construct. zu geben (Bd. V. 4824; VII, 4825; VIII, 4826); Vergleichende Untersuch, über d. mechen. Wirk. d. Schiesspulvers u. d. Wasserdempfs nsw. Bd. IX. (826): Versuche über d. Bezieh. d. Adhärenz d. Metalle zu ibrer elektr. Differenz usw. (Bd. XIV, 4829; Auszug: Pogg. Ann. XV, 4829); Uber Spiegelteleskope, besonders über Her-atellung d. parabol. Formen d. Spiegel (Bd. XVIII, 1834; Über e. neue Art von Höher Barometer (Bd. XX, 4889), - Aufsatze in d. vaterland. Blättern f. d. österr. Kniserstast.

geb. 1788, Doc. 16 (WA. 1852) u. 1778, Dec. 16 (WA. 1852-85) word Druckfeller, Gest. 1854, Oct. 28

Prehn, Jeppe. - Jurist; von 1830 bis 1834 Comptoirchef in d. Rentekammer zu Kopenhagen, dann Amimann erst zu Steinhorst (Herzogth, Lauenburg), darauf zu Ratzeburg (Crelle's Journ. f. Math. XLI),

geb. 1803, Aug. 29, Kopenhagen, gest. 1850, Nov. 28, Reichenbach. Remarques sur le calcul dont a fait usage Mr. Crelle dans son mémoire : Sur les différentes menières de se servir de l'élasticité de l'air simosphérique comme force motrice sur les chemins de fer (Crelle's Journ. XL, 4850). Über d. Aufhebung d. Ungleichmässigkeit der durch die Kurbel vermittelten Bewegung (tb. id.). Über d. Bedeutung d. divergenten unendi, Reiben, die Bestimmung Ihrer Werthe, u. über d. Zulässigkeit ihrer Anwendung bei anslyt. Rechnungen (Ib. XLt, 1851). * Auf einer Reise nach Italien

Preigney, Luc Joseph Matherot. - Abbé, Canonicus, zuletzt Inbaber d. Ablei von St. Cheron (BS),

geh. Anfangs d. XVIII. Jahrh., Dôle,

da bougeoirs (Mem. Per. 4755). Chandelier à Thuile (Mechines sppronv. psr l'eced. T. VII). - P. ist Erfinder der «Lampe à pompe«.

Prémontval, s. Le Guay de Prémont val.

Presi, Johann Swatopluk. - Dr. Med., seit 1820 Prof. d. speciellen Naturgeschichte an d. Univ. zu Prag u. Director d. naturhist. Cebinets derselben. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. u. d. Acad. d. Wiss, zn Wien (N) (ABG, VIII, 4854). geb. 1791, Sept. 4, Prag,

gest. 1849, Apr. 6, Prag. "

Experimental-Chemie, 8°, Prag 4828 (Böhmisch). - Über d. Anwend. d. Kalichtorats u. Schwefels zur Entdeck. d. Metellverbindangen (Abhh. d. königl. Böhm. Gesellsch. Folge V. Bd. II, 4842). Mineralog. Aufsatze in d. hohm. Zeitschrift Krok, z. B. : Beschreih. d. Přihramits (Hft. I, 4824), Beschreib, u. Eintheil. d. Nigrins (lb. ld.). Naturgeschichte d. Mineralien (lb. lf., 4822). Die Krystallreihe d. Aragonits (tb. ld.). — Viel Botenisches.

* pest, Apr. 7 (FA. 1854).

Prosl, Karl Boržiwog. - Bruder des Vorigen. Dr. Med. (1818). Prof. d. ellgem. Naturgeschichte u. Technologie an d. Univ. zu Prag, sowie Custos d. valerland. Museums daselbst seit 1832, vorber seit 1819 Assistent d. Lehrfachs u. pract. Arzl. Mitgl. d. königł. Böhm. Gesellsch. (1835), d. Leopoldin. Academie (1837) u. d. Wiener Acad. seif \$848 (WA. 1854) (ABG, VIII. 1854).

geb. 1794, Febr. 17, Prag. gest. 1852, Oct. 2, Prag.

Anisit. z. Selhststudium d. Oryktognosie, 8°, Prag 1833. - Viel Botanisches.

Pressler, Maximilian Robert. -You 1836 bis 1840 Lehrer d. Ingonieurwissenschaften an d. (damals neu errichteten) königl. Gewerbschule zu Zittau und seitdem Prof. d. Forst- u. Landwirthschafts- | XXVII, 4860). - Die geogr. Verbreil. d. Ge-

Mathematik an d. königl. Academie zu Tharand (Or).

geb. 1815, Jan. 17, Dresden.

Der Messkoecht u. sein Practicum; ein Universal-Mess- u. Berechnungs-Brieflascheninstrument usw., 42°, Braunschw, 4852, 3. Aufl. 1859. Neue Viehmesskunst usw., 8°, Dresd. 1856, 2. Aufl. 1859. Neue helzwirthschaftl. Tafeln usw., 8°, Ib. 4857. Dar rationelle Wald-wirth u. seln Waldbau d. höchsten Ertrages usw., 8°, tb. 4858 u. 59.

Prestel, Jeen. - Mitgl. d. Congregation d. Oratoriums, lehrte lange Zeit Mathematik in Angers (J) (A),

geb. 1648 etwa, . . Châlons-sur-Merne. gest. 1690, Juni 8, Marines.

Éléments de mathématiques, 2 vol. 4°, 1689. Prestel. Michael August Fried-

rich, - Dr. Phil. Oberlehrer d. Mathemetik n. Naturwiss. am Gymn. zu Emden, früher Lehrer d. pract. Astronomie an d. Navigationsschule daselbst (JU) (Or), geb. 4809, Oct. 27, Göttingen.

Anleit. z. perspectivischen Entworfung d. Krvstallformen, 8°, Gött. 1833. De centro grevitatis, Diss. ineug., 4°, 1b. Vorschuie d. Geometrie, 8°, Ib. 1836. Lehrb. d. Arithmetik u. Algebre usw., 8°, Ib. 1838. Lehrh. d. Naturgeschichte, Tabellar, Übersicht über d. inneren Ban d. Erdrinde, fol. Die Gestalten d. Individuen d. unorgan. Natur, 4. Lief. fol., Emden 4842. Grundriss d. Neturgeschichte, 4°, Leipz. 1843. 49 Netze zu geometr. Körpern u. Krystailmodellen, fol., Emden 1846 A-B-C-Buch d. Zeichen-, Reiss- n. Messkunst, 8°, Leipz, 4847. Des Thermometer, als Hülfswerkzeug für Seefahrer, u. d. Meeresströmangen usw., 8°, Emden 1848. Methodisches usw. Lehrh, d. ebenen u. sphär, Trigonometrie, 8°, Weimar 1848. Der gestirnte Himmel nsw., 8 Emden 1849. Astrognosie f. Seefahrer, 46° Ib. 1850. Die astronomisch-nautischen Beobachlungen, 8°, Ib. 1851. Witterungskarten usw., fol., Ib. 1853. Die erithmet. Scheibe, e. höchst einfache Rechenmaschine, 1854. Der Tengenten-Maasssish u. die Komponenten-Tafel z. Bestimm. d. mittl. Windrichtung usw., 8°, Emd. 1855. Das Vaporimeter oder die Psychrometer-Skale usw., 8°, Ib. 1855. Tebellar. Grundriss d. Experimentel-Physik, fol., th. 4836. Die Temperetur v. Emden, 4°, 1b. 4855. Die geometr. Heuristik, 4. Buch, 4°, 1b. 4856. Die Gewitter d. Jahres 1855, 8°, Ih, 1856. Beitrage z. Kenntn. d Klimas v. Ostfriesland, 8°, Ib. 4858. Das astronom, Diagramm, ein Instrument, mittelst dessen usw. viele Aufgeben d. astron. Geogr. u. neut. Astron. usw. gelöst werden können, 8°, Ib. 4859. Der Barometerstend u. die herometr. Windrose Ostfrieslands, 40, th. 4860. - Die mitti, Windricht, an d. Nordwestkuste Deutschlands (Verhandl. d. Leop. Carol. Acad. XXVI, 4858). Die jährl. Verandr. d. Temperatur in Ostfriesland (Ib.

witter in Mittel-Europe im J. 4855 (Sitzangsberichte d. Wien. Acad. XXIX, 4858). Beobb. über die mit d. Höhe zunehmende Temperstur in d. unmittelber euf d. Erdoberfläche ruhenden Region d. Atmosph. (1b. XXXVI, 4859). Do neue Reihe, 8º, Gotha 1860. - Der Moorreach des J. 4857 (Mittheill, aus J. Perther gsogr. Anstalt, 1858). - Der Moor- oder Höhenrauch u. dae Moorbrennen (Meidinger's Monetsschrift II, 4859). Bildl. Derstell, d. Gapges d. Witterung im Könlgreich Hannover von 4855 bis 4859 (Hanneberg's Journ. f. Landwirthsch.). - Ferneres in d. Jahrbüchern d. k. k. geolog. Reichsenstelt; Oesterr. Marine-Zeitung; Allgem. neturhistor. Zeitung d. Gesallsch. Isis in Dresdeo; Jahn's Aetr. Unterhaltnugen; Grunert's Archiv, Bd. XI: Hennebsrg'e Zeitschrift usw.

Proudhomme, Louis. - Vermuthlich Mechanicus in Genf (SG).

geb. 1731, . . ., gest. . . Mém. sar les engrénages, avec la description d'un instrument dont l'utilité sere très-grande pour déterminer les engrénages (Mém. de la Soc. des Arts de Genève, T. I, euch unter d. Namen Le Cerf, in d. Phil. Tr. 4778).

Preuschen, August Gottlieb. -Kirchenrath, Hof-u. Stadtdiaeonus in Carlsruhe seit 1792; früher Diaconus in Grünstadt (A).

bessen.

gest. 4803, März 24, Carlsruhe,

Essais préalables sur la typométrie ou le moyen de dresser les certes géographiques à la facon des imprimeurs, 8°, Carlsruhe 1776. Ebreneaule in einer typometrischen Karte d. Landschaft Sausenberg usw., 8°, Ib. 4783 (in beiden Schriften die Beschreibung der von Ihm entdeckten Kunst. Lendkarten mit beweclichen Typen zu setzen. Siehe W. Haas). Denkmäler von ellen physisch. u. politisch. Ravolutionen in Dentschland usw., 8°, Frankf. e. M. 4787, Gemeinnützi. Theorie von Erdbeben, uebst Nochr. von einem neu erfund. Erdbebenmesser usw., 8°, Heidelb. 4789. Moralische Arithmethik nach biolog. Grundsätzen, 8°, 1h. 1797. Prouss von Springenberg (Pan-

nonius), Valentin. - Seit 1588 Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Königsberg (J), geb. 1553, Apr. 29, Frankfurt a. d. O.,

gest. 1601, Nov. 28, Königsberg. A. a. O. keine Schriften genannt,

Preuss, Ernst Wilhelm. - Observator and. Sternwarte zu Dorpat seit 1827; begleitete d. zweite Expedition O. v. Kotzebue's in den J. 1823-26 als Astronom (Jubelfeier d. Univ. Dorpat, 1852),

geb. Oberlausitz, gest. 1839, Apr. 26 (A. St.), Dorpet,

Astron. Beobachtungen auf d. Hrn. Capt. 0. v. Ketzebus zweiter Reise um die Welt in den Landungsplatzen angesteilt; berausgegeb, von W. Strave, 4°, Dorpat 1830. - Fernere Beobh. in d. Astron, Nachr. Bd. II bis XII.

Prevost. Pierre. - Dr. Juris (1773). Nachdem er als Hauslehrer einige Jahre in Holland u. Peris gelebt, von 1780 bis 1784 Mitgl, d. Acad. d. Wiss. u. Prof. d. Philosophie in Berlin, dann wieder in Genf u. Paris lebend, Prof. d. Philosophie (1793) u. d. allgem. Physik (1810) an d. Academie in seiner Vaterstadt bis er 1823 seinen Abschied nahm. Daneben 1786 Zweihundertmann und 1814 Mitgl. d. Conseil représentatif (Mém. Genève, X.) (Bibl. unio.

Nouv., Sér. XX.) (BS) (0). geb. 1751, März 3, Genf. gest. 1839, Apr. 8, Genf. De l'origine des forces magnétiques, 8°, Genève 1788 (Deutsch von Bourgust, Halle 1794). Recherches physico-méceniques sur la chalenr, 8°, 1b. 4792 (Denisch von Bourguet, Halle 4798). De probabilitate, 42°, 1b. 4794. Essai sur le calorique rayonnant, 8°, 1b. 4809. Deux treités de physique mécanique (publiés par P. P., comme simple éditeur du premier et comme auteur du second), 1b. 1818. Esquisse d'un cours d'optique élémentaire, 42°, Ib. 1824. geb. 1734. Diethart, Unter-Expesition élémentaire des principes qui servent de base à la théorie de la chaleur rayonnente, 8°, 1b. 4832. - Sur les principes de la théorie des galos fortuites (Mém. Berlin 1789 et 1781). Mém. sur l'origine des vitessee projectiles, contenant quelques recherches sur le mouvement du système solaire (1b. 4784). Mem. sur le mouvement progressif du centre de gravité de tout le système solaire (Ib. id., auch Bode's Johrb, 1788). Spr les probabilités : mit S. Lhuiliar (lh. 4796). Sur l'application de celcul des probabilités à la valeur du témoigaege; mit Demselben (lb. 1797). Sur le mouvement propre de quelques étolles, de 1756 à 1797; mit F. Maurice (lb. 1801, auch Bods's Jahrb. 4805). Essei d'application de la théorie de l'égullibre mobile à divers phénemènes de la nature (lb. 1804). - Über d. Regenwind (Schr. Gesellsch. naturf. Fr. in Berltn, X, 1791). - Quelques remarques d'optique, principelement reletives à la réflexion des rayons de la lumière (Phil. Tr. 4798). Quelques remarques sur la chaleur et sur l'action des corps qui l'interceptent (fh. 1892). — Über d. vorgebl. Einfluss d. Sternes Capella (Berliner Monatsschrift 4788). Über aerostatische Maschinen (1b. 1784, auch Journ. encyclop. It. 1784). - Exemen d'one difficulté relative à la théorie de l'électricité Magae, encycl. V1, 4796). - Mem. sur l'équilibre du feu (Journ. phys. XXXVIII, 1791). Sur la limite des vents alizes (lb. ld.). Réflexions sur la chaleur solaire (tb. XLII. 1793;. De la diverse réflexibilité des ravons élémentaires dont la lamière blanche est composée (Ib. XLIX, 1799). Sur l'époque de la chute d'une pierre (lh, LVI, 1808). Remarques sur trois suites d'ahservations cyanométriques de H. B. Saussura (1h. LVII, 1803). Obs. d'un météore lumineux (Ib. LIX. 4894). Mem. sur la transmission du calorique à travers l'eau et d'autres substances (lb. LXXII, 1811). Sur la théoria de l'équillbre mobile du calorique rayonuant et sur certaines difficultés élevées contre cette théorie (lh. LXXXIII, 1816). - Remarques snr une assertion de Laveisier (Anu. chim. L. 1804). - Remarques sur deux citations relatives à la théoria du rsyonuemeut (Ann. cbim. phys. VI, 4847). Sur les vents qu'nn éprouve dans les orages (lh. XI, 4849). Sar l'inclinaison matuelle des axes visuelles (1b. XIV, 4820). Note sur le calorique de vide (Ih. XXXI, 1826). Monvement apparent d'un petit corps très-voisiu d'un plus grand ou plus brillant, sur lequel l'oeil demence fixe (lh. XXXVI, 4827). Snr la constitution mécanique des fluides élastiques (1b. XXXVIII, (828). Note relative à l'influence de la densité sur la chaleur spécifique des gaz [1b. XXXIX. 1828). Sur la durée du refroidissement d'uu corps daus divers gaz (1b. XL, 4829). Sur les bolides (th. XLIII, 4880). Doublement d'un abiet par un ceil nuique (lb. Ll. 1832). De l'infineuce du revonnement sur la répartition de le chaleur solaire aux deux bémisphères de la terre (lh. LX, 1885). — Sur un balo inuaire (Bibl. britann. 1801). Sur la chaleur interceptée (Ib. 4803). Considérations sur le mode d'action de la chaleur (1b. 4804). Sur la distance des planètes (1b. 4898). Sur le tempéraiure de 4808 (lb. 4809). Sur le météore du 45 Mars 1814 (1b. 4844). Snr les repprochements météorologiques du P. Cotte; Recherche d'ane méthode pour reconnaître l'influence de la pluie sur le haromètre (1h. 4842). Mém. sur les prognostics barométriques etc. (1h. 4813). Quelques remarques relatives à le propagation de la lumière (lb. 4844) - Sur la notation uumérique (Bibl. univ. 4846). Discussion de gaelques critiqués (Ib. 4848). Tentative faite dans le but de coucilier deux principes fondamentaux de le théorle de l'électricité (1b. (832). Sur quelques bypothèses de Newton (lb. 4823). Remarques bistoriques reletives au Mem. de Mr. Leslis sur la lumière de la lune et des planètes etc. (1b. 4885). Sur l'influence magnétique du soleil (Ih. 4826). Sur la vision extraordiuaire de J. B. (1b. 1827). Sur une tacha dans le champ de la vue, qui est lice par qualques rapport avec la tache de Marintte (lb. 4822). Remarque relative à l'époque ou na a proposé l'emploi des liquides dans la construction des objectifs des télescopes (lb. 1884). Sur uue observatiou élbrioscopique (1b. (823). - Sur l'émission du celorique (1b. Ser. II. T. XV. (838). - De l'effet du mouvement d'un plan réfringent sur la réfraction (Mem. Soc. Genève, I, 1881, euch Ann. chim. phys. XVI, 4824). De quelques phénomènes dépendants da la radiation du celorique (lb. II, 4888). De l'influeuce que la dépression du sol pent avoir sur la gelée des plantes pendant la nult (lb. 111, 4826). De quelques ap-parences visualles saus objet exiérieur (lb. V.

1882). — Some remarks on the theory of equilibrium of radient heat (Ann. of Phil. 1813). — Philosophisches, Historisches, Oekonomisches etc.

Prevost, Isase Bénédict. — Von 1777 bis 1810 Erzicher u. Privatlehrer zu Montauban, dann Prof. d. Philosophie an d. protestant.-theolog. Facultät daselbst, Mitgründer d. dortigen Academie. Verwandter des Vorigen (B) (Q),

geb. 1755, Aug. 7, Genf, gest. 1819, Juni 8, Montauban.

Mem. sur la cause immédiate de la carie uu du charbon des hiés etc., 4°, Paris 4807. — Mouvements produits par le contact muiuel de diverses substances et explication de ces mouvements (Mém. Soc. Genève, 111, 4826). Sur une apparence de décompositiou de la lumière hlanche du corps qui la réfléchit (1h. ld. - Belde Abbb. vou P. Prevost publicirt u. re-digirt). - Observations sur les causes des queues des comèles (Journ. Phys. LXXIII, 1811). - Sur l'araignée des jardins (Bibl. britann. (845). - Divers movens de rendre sensibles à la vue les émauations des corps odorants (Ann. chim. XXI et XXIV, 4797), Recb. sur la force expansible des émanations odoriférantes (lb. XXXVII, 4804). Nouv. expérieuces sur les mouvements apontanés de diverses substances à l'approche ou au contact les uns des autres (lb. XL, 4804). Mém. sur la roséa (ih. XLIV, 4802). Sur la choleur et sur l'action des corps qui l'interceptent Ab. XLV. (808). - Sur le mode d'emission de la lumière qui part des corps colorés : moven d'augmenter considérablement l'intensité de la couleur de ces corps (Ann. cbim. pbys. 1V, 4847). Sur les yeux d'une organisation particulière, et aur un moyen aimple de suppléer eux lunettes des preshytes (lb. V1, 4847). Analyse d'une concrétion calculeuse etc. (th. id.). Sur des concrétious vesicales d'oxalate de chaux qul ne sont pas murales (th. id.). Sur le ralentissement de la chute des corps légers deus l'air (1h. X, 4849). De l'effet des gouttes de pluie sur les plantes, lorsqu'elles se trouvent disposées de manière à concentrer les rayons de soleil (lb. X1, 4849). - Sur la blancheur Bibl. univ. XXXVII, 4828). - Vollständiges Schriftenverzeichniss in P. Pravnet: Notice de la vie et des écrits d'I. B. Praynat. Genève 1820.

Prévost, Louis Constant.—Nachdem er von 1816 bis 1819 bei Ph. II. de Girar d (siehe Biesen) in Wien geleb), folgweise Lehrer d. Geologie am Mhenaeum in Paris (1820—29) und an d. École centrale des arts-el-manufactures, dam Prof. adj. (1821) and spiher Prof. titol. für Minerasis and Constant and Constant and Constant and Miligi. d. Acad. d. Wiss. dasables seit 1818 und Missistirer d. Soc. geolog. de Fraure im J. 1819 (FD) (GS. XIII) (Or. J. 1819) (FD) (GS. XIII) (Or. J. geb. 1787; Juni 4, Paris,

gest. 1856, Aug. 14, Paris.

Documents ponr servir à l'histoire des terrains tertiaires, 8°, Paris (ohne Datum). Coup des terrains tertiaires du bassin de Paris, Poliobd. (ohne Datum). Traité élément, de géographie physique; mit E. Bassano, 48°, Paris 1836. Les continents actuels ont-ils été à plusienrs reprises suhmergés per la mer, 8°, 1h. 1842, -Essei sur la constitution physique et géognostique de Vienne (Jonrn. phys. 4820). - Snr l'ile Julia (das im Juli 1831 aus d. Mittelmeer emporgestiegene Eiland) pour servir à l'histoire de la formation des montagnes (Mém. Soc. geol. de France II, 4885, euch Compt, rend. II, 4835 et IV, 4837). Sur le mode de formation des cônes volcaniques et sur celui des cheînes de montagnes (Compt. rend. 1, †835). Sur lee coquilles merines trouvées à la Somma et eur les déductions qu'on a tirées de ce fait etc. (lb. IV, 4837). De la chronologie des terreins et du synchronisme des formations (lb. XX, 1845). Sur l'application de la théorie des affluents à la formation des terrains tertiaires du bassin sud-ouest de la Frence (th. XXVII, 1848). Quelques propositions reletives à l'état originaire et actuel de la masse terrestre, à la formation du sol, eux causes qui ont modifié le reliel de se surface etc. (lb. XXXI, 4850). Sur l'apperition récente des glaciers etc. (ih. id.). Théorie des glaciers (tb. XXXII, 1851). Sur la perforation de roches calcaires attribuée à des Hellx (lh. XXXIX, 1854). Snr la nécessité de hien fixer le sens du mot soulèvement (Ih. XL, 4855). Etnde des phénomènes volcaniquee du Vésuve et de l'Etne (lh. XLI, 1855). Considérations générales et questions sur les éruptions volcaniques (lb. ld.). Sur la théorie des cônes et cratères de soulèvement (lb. id.). - Viele Aufsstze im Bull, de la Soc. géolog. de Frence; Dictionn. clessique; Dic-tionn. univers. de l'hist. nat.; Encyclop. des

gens dn monde etc.
* geb. Juni 6, gest. Aug. 16 (GS. XIII); gest. Aug. 16

(Edinburgh 1818). Seit 1820 pract. Arzt in Genf; Mitgl. d. Soc. de phys. et d'bist. nat. daselbst (Mém. Soc. Genéve, XII),

geb. 1790, Sept. 1, Genf,

gest. 1830, März 14, Genf.
Sur Felectricité de muerles; mi Damas (Geleon 1931 in d. Soc. de phys. et d'hait, nat. Teleon 1931 in d. Soc. de phys. et d'hait, nat. Inches 1932 in d. Soc. de phys. et d'hait, nat. Inches 1932 in de la completation de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le tratement de j. Sur l'emplet de la pite dans le companie la contraction de la filtre muerchier de la completation de juggistre de la completation de la filtre muerchier de la filtre muerchier d

l'électricité animale (Archiv. de l'électr. II, 4843). — Viele rein physiolog. Arbeiten,

Provest, Alexandre Pierre. — Dr.-ès-Sciences. Studirte von 1840-42 in Berlin, und lebt seitdem als Privatmann in London. Enkel von Pierre Prevoat u. Schwiegersohn von A. de la Rive (Or).

geb. 1821, Febr. 6, Genf.

Essai sur la théorie de la vision binoculaire (Diss. inaug.), 4°, Genève 1843.

(Diss. inaug.), 4°, Genève 1843. **Price**, Richard. — Dr. Theol. (Gissew 1769). Dissenter-Predigererst zu Newington Green. zuletzt zu Hackney in Middle-

sex. Mitgl. d. Roy. Society seit 1765 (BD), geb. 1723, Febr. 23, Tynton, Glamorgansbire,

gest. 1791, Mirz 19, London.*
A demonstration of the second rule in the essey towerds the solution of a problem in the
doctrine of chances (Phil. Tr. 1764). On the
effect of the otherstation of Vones during the
last transit over the sun (th. 1770), Postscrpt
to his nephew W. Morgan't observations on
the light of bodies in a state of combustion (th.
4786). — Theologisches, Philosophisches, Pro

* geb. Febr. 22, gest. Apr. t8 (A) (RGE).

Price, James. — Dr. Med., pract. Arzi zu Guildford in Surrey; sehr vermögend (Schm. A) (A) (RGE),

litisches usw.

Beschäfligte sich leidenschaltlich mit Alchemie u. schrieh darüber: An eccount of some speriments on mercury; silver and gold, made et Guilford in May 1782 in the Inhoratory of James Price, 4°, Oxt. 1782 (deutsch, 8°, Lejz. 1783).

*gest. Juli 31 (7h). — Vergiftete sich mit Kirnbher

beerwasser, well seine alchemistischen Versucht feilschlügen.

Priostley. Joseph. - Dr. Jur. (Edinburgh (766). Dissenter-Prediger folgweise zu Needham-Market (Suffolkshire) u. Nampiwich (Cheshire), Schullehrer in Warrington (1761-67), wieder Prediger in Leeds (1767-73), Houslebrer beim Grafen v. Shelburne (nachmal, Marquis v. Landsdowne) zu Calne in Willshire (1773-80). darauf abermals Prediger in Birmingham bia ein am 14. Juli 1791 gegen ihn als Freidenker gerichteter Pöbel-Aufruhr, bei dem er alle seine Habe einbüsste. Veranissung gab, dass er nach Hackney bei London und von da im J. 1794 noch Pennsylvanien übersiedelte. Mitgl. d. Rov. Soc. seit 1766 u. auswärt. Milgl. d. Pariser Acad. (BD) (Cuvier in Mem. Inst. VI) (KEC) (RGE).

geb. 1733, März 13 (A.St.), Fieldhead b. Leeds, Yorkshire,* gest. 1804, Febr. 6, Northumberland,

Pennsylvanien. Chart of Biography (fol.) with a Description, Warrington 4765. History and present state of electricity with original experiments, Lond. 4767, additions 4770 (deutech von J. B. Krimitz, 4°, Berlin u. Straisund 4774). Introdection to the study of electricity, 4°, Ib. 4768. introduction to the theory and practice of perspective, 8°, Ib. 4774, 2d edit. 4780. Direction for impregnating water with fixed eir etc., 8°, lb. 4779. History and present state of discoveries relating to vision, light and colours, 2 vol. 4°, 1b. 4772 (deutsch von G. S. Klügel, Leipz. 4775). Experiments and observations oe different kinds of air, 8 vol. 8°, Ib. 4774-77 (deutsch von C. Ludswig, 8 Bde. 8°, Wien n, Leipz. 1778). Philosophical empiricism etc. interspersed with various observations relating to different kinds of air, 8°, lb. 4775. Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy, with a continnation of the observations on air, 8 voi. 8°, 1b. 1779-86 (deutsch, Leipz. 1780). Heads of lectures on a course of experimental philosophy particularly including chemistry, delivered at the New College in Hackney, 8°, Ib. 4794. Experiments and observations relating to the analysis of atmospherical air; also farther experiments relating to the generation of sir from water etc., 8°, Ib. 4796. Consideracomposition of water, 2 Pt. 8°, lb. 4796 u. 4797. The doctrino of Phiogiston established and that of the decomposition of water refuted, 8°, Ih. 1800. - Account of rings, consisting of all the prismatic colours, made by electrical expiosions on the surface of pieces of matel (Phil. Tr. 1768. - Die Priestley'sohen Ringel. Expr. on the isteral force of electrical explosions (1b. 4769). General experiment on electricai explosione (lb. id.). Investigation of the lateral explosion and of the electricity, communicated to the electrical circuit, in a discharge (1b. 4270). Expr. and obss. on charcoal (th. id.). Obss. on different kinds of air (b. 4772 et 4778). Account of W. Henly's electrometer (Ib. 4772). On the noxiousness of the sffinvia of patrid marshes (lh. 4774). Ohss. on respiration and the use of the blood (Ih. 1776). Exprm. relating to phiogiston and the seeming conversions of water into eir (1h. 4783). Ohss, rejating to air and water (1b. 4765). Expr. and obss. relating to the principle of acidity, the composition of weter and phiogiston (ib 4788 et 4789). Expr. on the phiogistication of spirit of nitre (lb. 4789). Expr. on the transmission of the vapour of acids through a hot earthen tube, and further obss. relating to phiogiston (Ib. 4789). Obss. on respiration (ib. 4790). Exprs. on the generation of eir from water; to which are prefixed experiments relating to the decomposition of dephlogisticated and inflammable air (Ib. 4794). - Exprms and obss. relating to the analysis of etmosphe-Poggendarff, Hagdwörterbuch tl.

rical air (Tr. Americ. Phil. Soc. IV, 4799). Farther express, relating to the generation of eir from water (lb. ld.). Exprms. on the transmission of acids and other liquors, in the form of vapour, over several substances in a bot earthen tube (lb. V. 4802). Exprms, relating to the change of place in different kinds of air through several interposing substances (Ib. id.). Express, relating to the absorption of air by weter (Ib. id.). Miscellaneous exprms. relating to the doctrine of phlogiston (lb.id.). Exprms. on the production of air by the freezing of water (lb. id.). Exprms. on air exposed to beet in metallic tubes (lb. id.). - A reply to Crafkshank's observations in defence of the new eystom of chemistry (New-York Magazin, 4802, March). Obss. and exprms. relating to the pile of Volta (lb. id.) On the theory of chemistry (ib. 4802, Jnne). Obss. on the conversion of iron into steel (lb. 4802, Aug.). On the air from finery cinder and charcoal, with other remarks on the experiments of Cruikshank (lb. 4802, Sept.). - Letters to S. L. Mitchill on his attempt to accommodate the disputes among the chemists concerning phlogiston (Medical Re-pository, Vol. i and II). Letter on red precipitete of mercury, as favorable to doctrine of phiogiston (Ib. Vol. II). Exprms. relating to the caices of metals (Ib. Id.). Of some experiments made with ivory black and siso with dismonds (lh. fd.). On the phiogistic theory (Ib. id). Reply to his antiphlogistian oppopents ([h. id.). Singuiar effects of gaseous oxid of septon or dephlogisticated nitrous air (lb. Vol. III, 4800). Sentiments on the doctrine of septon (Ih. id.). - On the new theory of chemistry (Monthly Magaz, 4798, March), Letter on the decomposition of water (Ib. 4798, Oct.). On the doctrine of phiogiston (lb. 4799, May and June). - P. entdeckte das Sau orstoffgas (4774 - gieichzeitig mit Schoels), das salzsaure Gas (4774), das Ammoniakgas (4774), des Finorkieselgas (4775), das schwefligsaura Gas (1775), das Stickstoffoxydui (1776) u. das Kohlenoxydgas (4799); siehe Kopp, Gesch. d. Chem. Bd. I. S. 286, Höfer's Hist. de chim. II, 479 und Dumas' Philosoph. d. ohimie, such : Commemoration of the centenary of the Birth of Dr. Pricetlay in Phil. Mag. Ser. 111, Vol. 11 (4883), p. 383. (Die Feier fand am 25. Marz statt.) - Sehr viel Theologisches, Padagogisches, Historisches, Politisches u. Anderweitiges.

geb. Mart 18 (BD); Mart 24 (AAB) (Th); Mart 30 (Hofer, Hist. chim., 11) (Dumas, Philosoph., de chim.); gest. Febr. 9 (A) (Abr. X11).

Priestley, Joseph. - Seit 1769 Suporintendant and Principal Agent of the Leeds and Liverpool Canal (GM. 1817),

geb. 4741 etwa, gest. 1817, Aug. 14, Bradford, Yorksh. A. a. O. keine Schriften genannt, aber gesagt, er sei ein Mann von methemetischer Bildung gewesen.

Prieur (genannt: Prieur de la Côted'Or *), C ... A ... - Genie-Officier beim

Beginn d. französ. Revolution, in die er als Mitgl. d. National-Convents vielfach verflochten ward (BC) (Ann. chim, phys. LII, 210),

geb. 1763, Dec. 22, Auxonne, gest. 1832, Aug. .., Dijon.

Instruction sur le calcut décimel, 4795. Instruction sur les poids et mesures de la république fraecsise (Ann. chim. XX, 1797). Descript. d'un assortiment de nouveaux poids (1b. id.). Sur l'exploitation extra-ordineire du salpêtre (lb. id.). Sur le serein et la rosée (lb. XXVIII, 1798; auch Jouro. de l'École polyteche. Cah. VI). Note historique sur l'invention et les premiers essais des parachutes [1b. XXXI, 1799 et XXXVI, 1800). Considérations sur les coulears et sur plusieurs de leur appareeces singultères (lb. LIV, 1805). De la décomposition de la lumière en ses éléments les plus simples (Ih. LIX, 4806). Considérations sommaires sur les couleurs frisées des corpa rédults en pellicules mieces etc. (Ib LXI, 1807). Sur la donble réfrection du sulfete de culvre (lh. LXVI, 4808). - War Hauptveranlesser d. Einführung d. neu-französ, Maassu. Gewichts-Systems und der Gründung der polytechnischen Schule.

Auch Pricur-Duvernois genannt.

Prince. John. - Prediger an der ersten Kirche zu Salem in Massachusetts von 1779 bis zu seinem Tode (Sillim. Journ. XXXI).

Account of an air-pamp oe a new construction (Mem. American, Acad. 1, 4784). - Beschäfligte sich von 1792 an mit Verbesserungen verschiedener physik. Instrumente (z. B. d. Lampeemikroskops, d. Zsuberlaterne, d. Thermometers, Aequatoreals, Teleskope), die er in Briefen an den Londner Künstler George Adams n. dessen Nachfolger William Jones beschrieh. Siehe 6. Adams, Lectures on Natural aed Experimental Philosophy, London 1799, such Gentlemen's Magaz. Vol. LXVI.

Pringle, Sir John. - Dr. Med. (Leyden 1730). Von 1730 bis 1742 pract. Arzt in Edinburgh u. zugleich (von 1734) Prof. an d. Univ. daselbst, dann Arzt bei d. brit. Armee und als solcher die Feldziige in Deutschland u. Holland mitmachend; später Leibarzt des Herzogs von Cumberland, der Königin und zuletzt (1763) des Königs. Mitgl. (seit 1745) u. später (1773) Präsident d. Roy. Society. Znm Sir erboben 1766 (BD) (KEC) (Abr. X),

gest. 1782, Jan. 18, London. **

On substances resisting putrefaction (Phil. Tr. 1760). Agitation of the water at Tunbridge | Posen.

(Ib. 4736). Earthquakes at Brassels, and agitation of waters in Scotland and Hamburgh (1b. id.). A flery meteor seen in Britsia lb. 1758). - Medicinisches.

* geb. 1709, Apr. 10 (RGE). ** gest. 1782, Jan. 10 (Th); 1782, Jan. 14 (BDS); 1784, Jan. 18 (A); 1784, Jan. 19 (RGE).

Prinsep, James. - Nachdem er sich in d. Münze zu London ausgebildet, folgweise Hülfswardein an d. Münze zu Calcutta (1819-20), an der zu Benares (1820 -30), wiederum an der zu Calcutta (1830 -33) und darauf Münzmeister an letzterer bis er 1838 Kränklichkeits halber nach England znrückkehrte. Mitgl. d. Roy. Society, Mitgl. u. Secret, d. Asiatical Society (Bibl. univ. Sér. II, T. XXIX) (Abstr. IV) (An. R. 1840) (KL. 1840) (G. 24),

geb. 1799, Aug. 29, London.

gest. 1840, Apr. 22, London. On the measurement of high temperature Phil. Tr. 4828). Abstract of a meteorol, Joure, kest at Beneres 4824-26 (lb. id.). - On the latitude of the Hindu-Observatory at Benares (Asiatic. Research. XV, 4825). Meteorol. Journ. (Ih. id.). Descript, of an pluviameter sed so eveporometer, constructed at Benares (lb id.). - Analysis of minerals from Ava (Joure. of the Asiat. Soc. of Bengal, 1, 4832). On japanese mirror (lb. id.). Oriental accounts of the precious minerals (lb. id.). Exprm. ce the preservation of Iron from rust in India (tb. III 4884). On gold refinage (lb. id.), Chemical analyses (lb. iV, 4885). On measurement of arabic quadrant (lb. V, 4886). On wet-bulbthermometers depression (lb. ld.). Oe barometric range in various places of Bengal (lb. id.). On the compass star (tb. VII, 4838). -In diesem von Ihm redigirten Journ, auch sehr viele Aufsätze über indische Archiologie,

Prittwitz, Moritz Karl Ernst von. - Schon sehr jung in die preuss. Armee eintretend, 1810 Lieutenant, 1815 Major, 1824 Oberst-Lieutenant, 1829 Oberst, 1844 General-Lieutenant und zuletzt General d. Infanterie, als welcher er 1853 seinen Abschied nahm (NS),

gcb. 1795, Febr. 9, Landgut Kreysewitz bei Briez.

Uetersuch, über einige Curven, die mit Hülfe ihrer Subtangente rectificirt werden, 4°, Leipt. 1816. Ustersuch. über d. Weg e. gleichformig. fortrückenden Körpers usw., 4º, 1b. 1816. Beiträge z. angawandt. Befestigungskunst, erläutert auf 100 Tafeln, 1886. Über d. Oekonomis d. mechan. Krafte zu d. Zwecken d. Industrie (Verhaedff. d. Vereins z. Befördr. d. Gewerbfl. in Preuss. 1829, 1835 u. 1839). - Viele fortificatorische u. national-ökonom. Schriften. --War seit 1828 Director des Baus der Festung Probst, Johann Maximilian Alexander. — Dr. Phil. Von 1836 his 1840 Decent, dann Prof. extr. d. Pharmacle an d. Univ. zu Heidelberg; ursprünglich Phar-

maceut (BR. LXXVII) (G. 31), geh. 1812, März 12, Sickingen, Baden,

533

gest. 1842, Fehr. 15, Heidelherg. Die Zeisenhäuser Schwefelquelleo, 8°, Heidelb. 1836. Pharmacopoe badensis, 8°, Ib. 1814. Chem. Untersuch. d. Chelidonium majes u. d. Glauciam luteum (Buchner's Repert. LXV, 1839).

Procházka, Georg. — Dr. Med. Von 1778 his 1791 Prof. d. Anatomie an d. Univ. zu Prag, dann Prof. d. Anatomie u. Physiologie an der zu Wien his 1819, wo er seinen Abschied nahm 'M. II / (ABG. 1824), geb. 1749. Apr. 10. Liesoitz. Milkren.

gest. 4826, Juni 17, Wien.
Gdauken über 0. snrisbend. Kräfe, welche
bei chym. Auflösungen u., der Erzeugung d.
segen. Sien Luß können in Betrach gezonen
werden, Prag 1738. Verauch e. empirischen
bersiell. d. polarischen Naturgessetze usw.
3º. Wien 1815. Von mephitischen Luftquellen
in. bei Karleibod (Abbb. d. Bbbm. Gesellsch.
d. Wiss. I, 1785). — Anatomisches u. Zoolorisches.

Pröwig, Friedrich Karl Augusl.

— Premierlieutenant in sächs. Diensten.
Lehrer d. Kriegswissenschaften heim Cadetlencorps in Dresden (L).

geh. 1780, März 21, Königslein,

Profe, Gottfried. — Dr. Theol. (Frankfurt 1760). Prof. erst (1739) d. Mahematik, dann (1741) auch d. Phillosophis am Gymn. zu Halle und seit 1750 Director d. Padagogiums daselhst, früher (1736—38) Lehrer in Kloster Bergen bei Magdeburg und (1738—39) Docent an d. Univ. zu Balle (M),

geh. 1712, Sept. 11, Frankfurt a. d. O., gest. 1770, Mai 31, Altona.

Dis. Mathesia philosophiae filla, non maler, 4°. Haise 1788. Hist.-malbemat. Nachricht von d. Osterzeit, 4°, Altona w Flensburg 1744. Prem. de cometis maganarum calamitatum praenunclis, 4°. Altona 1744. Prem. Oster Elektricitat d. Glases schon den Alten bekannt geween sey, 4°, th. 1748. Prem. de analysi dphysicam adplicata, 1h. 4730. — Philosophaches. Proklus. — Philosoph in Athen, genannt Diadochus, der Nachfolger, weil er seinem Lehrer Syrianus als Lehrer d. Philosophie folgte (B),

geh. 412, Febr. .., Byzanz,

Prony, Gaspard Clair François Marie Riche de". - Folgweise Ingénieur (1787) und Ingénieur-en-chef des Ponts-et-Chaussées, Direct. d. Catasters (1791), Prof. d. Mechanik an d. École polytechnique (4794) und später Examinator an derselhen, u. Direct. d. École des Pontset-Chaussées (in die er 1776 als Schüler eintrat) von 1798 his an seinen Tod. Führte viele öffentliche Bauten in Frankreich aus. Machte im Auftrage Napoléon's drei bydraulische Reisen nach Italien (1805, 1806 u. 1810-(1). Milgl. d. Bureau d. Longitudes seit 4817, d. Instituts u. d. späteren Acad. d. Wiss, seit 1795. Baronisirt 1828. zum Peir erhoben 1835 (BS) (KEC).

geb. 1755, Juli 11, Chamlet, Dép. du

Rhône, * gest, 1839, Juli 29, Asujères hei Paris, Mem. sur la poussée des voutes etc., 4°, Paris 1788. Nouv. architecture bydraulique etc., 2 vol. 4°, lb. 1799-96. Exposition d'une méthode pour construire les équations indéterminées qui se rapportent aux sections contques, 4°, Ih. 1790. Analyse de l'exposition du système du Monde de Mr. La Place, 8°, 1h. 1801. Analyse raisonnée des cours de mécanique de Mr. da Prony, 4°, Ib. 1801. Rech. sur la poussée de terres et sur la forme et les dimensions à donner aux murs de revêtement, 4°, Ib. 4802, Mem. aur le jaugeage des eaux courantes etc., 4°, 1b. 1802. Instruction pratique sur une methode pour déterminer les dimensions des mura de revêtement, 4°, 1h. 1802. Rech. physicomathématiques sur la théorie des eaux courantes, 4°, 1b. 4804. Mem, aur la calcul des longitudes et des latitudes, 4°, 1b, 1806, Mem. sur les variations de la penie totale de la Seine, dans la traversée de Paris etc., 4°, 1h. 1808. Sommeire des leçons sur le monvement des corps solides, l'équilibre et le mouvament des fluides etc., 4°, 1h, 1809. Lecons de mécanique anslytique etc., 2 pt. 4°, 1b. 1815, Instruction

535 Prosperin sar le thermomètre métallique da MM. Bregust etc., 4°, Ib. 482t. Nouv. méthoda de nivellement trigonométrique, 8°, 1b. 1838. Des-cription bydrographique et bistoriques des marsis Pontins etc. (Resultat seiner Untersnchungen daselbst in d. J. 4814 u. 42), 4°, Ib. 1823. Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonométriques adeptées au nouveeu système métrique décimai, 4°, lb. 1824. (Anch Mém. l'Inst. V, An XII, hist. — Diese (Anch Mem. l'Inst. V, An XII, hist. — Diese auf Befehl d. National-Convents unter Prony's Leitung in d. J. 1792-94 berechneten Tsfeln füllen 17 Vol. gr. Fol. im Manuscript, sind sher bis jetzt nicht gedruckt). Résumé de is théorie et des formules relatives su mouvement de l'eau dans les toyanx et les canaux, 4°, tb. 4825. Recueil de cinq tables pour faciliter et abréger les caiculs des formules reistives au monvement des eeux etc., 4°, lb. t825. Instruction élémentaire sur les moyens de calculer les intervalles musicaux stc., 4°, Ib. 4822. Snr les movens de perfectionner le compas de réduction etc., 8°, Ib. 4835. Instruction sur les ponts à bascule, 4°, 1b. (obne Detum). Sur un moyen de mesurer l'effet dynamique des ma-chines de rotation, 4°, th. (obne Datum). Sur un nouv, moven de régler la durée des oscillations des pendules, 4°, Ib. (ohne Datum). Résultats des expériences faites etc. pour déterminer le rapport du mètre au pied angleis atc., 4°, 1b. (obne Dstum). — Examen de le manivelle à manège (Jonen. Min. 1, 4795). Rapport sur un moven de mesurer le vitesse initiale des projectiles lancées par les bouches à feu etc. (Ib. XVI, 1884). — Cours d'anelyse appliquée à la mécanique (Journ. École polytechn. T. I, 1794). Essai expérimental et anslytique sur les jois de la ditatabilité des finides élastiques et sur celles de la force expansive de la vapeur d'ean et de la vapeur d'alcool etc. (lb. id.). Cours de mécenique de l'an V (lb. II, 4795). Sur le principe des vitesses virtuelles et la décomposition des mouvements circalaires (tb. id.). Introduction au cours d'analyse pure et d'analyse eppliquée à la mécanique (ib. id.). Théorie du mouvement autour d'un axe libre de rotation d'un corps de figure invariable sollicité par des puissances quel-conques (tb. ld.). Mécanique philosophique etc., III pt. (Ib. III, 4800). Sur l'application de la théorie des solutions partionisères des equations différentielles à des quastions qui intéressant la pratique de l'art de l'ingénieur (Ib. IV, 4803). Sur le système hydraulique de l'ttalia (Ib. id.). Analyse detaillée des différentes questions qui se rapportent au mouvement d'un corps sollicité par des puissances gnelconques (lb. id.). Sur la nouv. écluse de Mr. Betancourt (Ib. Viil, 1809). - Mem. sur un moyen de convertir les mouvements oireulaires continus en mouvementa rectiligues aiternatifs etc. (Mem. de l'Instit. II. 4799 -anch für sich, 8me édit., Par. 4839). Mém. sur le rapport da la mesure appellée pouce de fonteinier avec l'once d'eau romaine moderne etc. (Mem. Acad. II, 1819). Farnere Aufsätze in d. Annal. des ponts-et-chaussées (z. B.: Furmules pour calculer les hauteurs des remous etc.,

1885), Bullat. Sec. philometique (z. B.: Méthode pour déterminar is longueur du pen-dule simple, An IV. — Sur un condensateur de forces etc., An XII), Encyclop. méthodique, etc.

Eigentlich Riche de Prony.

geb. Juli 22 (DC) (KEC) (Arago, Oeser, biogr. 111);
Juli 29 (Q) (G. 21).

Prosperin, Erik. — Mag. Phil. (1761).

An d. Univ. zu Upsala folgweise Docent d. Physik (1762), Adjunct d. Mathematik u. Physik (1767), astronom. Observator (1773), Observator regius (1776) u. Prof. d. Astronomie (4797), nahm indess schon 1798 seinen Abschied. Seit 1771 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm u. seit 1774 Mitgl. d. Soc. in Upsala (S),

geb. 4739, Juli 25, Närlinge, Upland, gest. 1803, Apr. 4, Upsala.

Dissertatio grad. In qua explicatur motos collidentium lubricorum corporum non gravinu. Upsal. 4764. Diss. de emendatione taborum dioptricorum recentissima, tb. 4762. Diss sistens probiems geometrieum de inveniendis punctis proximis parabelee et circuli circa eundem focum descriptorum, tb. 1778. -De inveniendis orbitis pianetarum et cometarum, datis tribus radiis vectoribus. eum anguiis interceptis (Nov. Act. Soc. Upsal, ilt, (780). Tentamina pro deierminando nodo Mercurii (th. V. 1792). Distantine Mercurii et Soils d. 4. Maji A. 1786 observatae (Ib. id.). -Om pianeten Veneris gang under Solen d. \$ ocb 4 Jun. 4769 (Vetensk, Aced. Handi, 1765 et 1769). Observationer på 1769 års Comet, med uträkningar på dess elementer (ib. t 776). Utrakning på 1771 års Comets paraholisks elementer (tb. 4774). Om Cometernss minsta afstánd ifrån jordens orbita (1b. 4775, 4785 st 4796). Undersökning om de title rörfige stietnan, som bief upptackt i England i Mart. minad 4784 (lb. 4782 et 4783). Meteorolog u. fernere astronom. Beobb. ebendaseibst.

Pross, Friedrich. - Folgweise Geometer, Ober-Geometer (1818) u. Trigenometer (1823) bei d. würtemberg. Landesvermessung, dann (1828) Real-Lehrer is Biberach und zuletzt (1835) Prof. an d. polytechn. Schule in Stuttgart (N) (G. 1853),

geb. 4793, Mai 1, Schönegrund. gest. 1852, Juli 12, Stuttgart.

Anfangsgründa d. theoret. u. pract. Geometrie, 8°, Biberach 1883, Lebrb. d. pract. Geometrie, 8°, Stuttg. 1888. Lehrb. d. ebenca Trigonometrie u. Polygonometrie, 8°, th. 1846. Lebrb. d. Geometrie usw., 8°, Ib. 4842. Die prect, Geometr, obne Instrumente, 8º, ib. 1814

Oberamt Freudenstadt, Würtemberg.

Proust, Joseph Louis. - Ober-Apotheker am Hospital der Salpetriere in Paris, denn Prof. d. Chemie erst an d. Artillerieschule zu Segovia und derauf an d. Centralschule in Madrid; zuletzt Privatmann, erst zu Craon in Mayenne, dann in Angers, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris seit 1816 (BR. XXIV) (Ann. of Phil. XII, 1826),

geb. 1755, Angers, *

gest. 1826, Juli 5, Angers. Mém. sur le suera des raisins, 8°, Paris 4808. Recueil des mémoires relatifs à la poudre à cason, 4°, 1b. 4845. Essai sur una des causes qui peuvent smaner la formation du calcul, Angers 1824. - Sur on verre blane retiré de l'acide phosphorique des os (Journ. Phys. X. 1777). Sur les pyrophores sans alun et sur l'inflammation des builes (Ib. XII, 1778). Snr le natrum (Ib. Id.). Sur une nouv. substance trouvée dans les nrines (Ib. XVII, 4781). Sur le borax (Ib. XXX, 4787). Snr l'action des canx de la mer sur l'argent (Ib. id.). Sur le phosphate calcaire (1b. XXXII, 1788). Sur le salpètre de Madrid (lb. ld.). Sur le vitriol de magnésie (lb. ld.). Sur le campbre de Murcia (b. XXXVI, 4790). Recherches sur le bleu de Prusse (1b. XLV, 4794). Analyse d'une mine d'arrent d'Amérique (ib. XLVI, 4798). Sur la proportion du charbon dans quelques bois etc. (lb. XLVIII, 4799). Sur l'acide nitrique (lb. XLIX, 1799). Du nitrite de potasse (lb. id.). Bésidu d'éther sulforique (1b. id.). Sur les eaux pntrifiées à la mer et sur l'ammoniec (1h. id). Spr le fer patif du Péron (Ib. id.). Sor la pyrite da Pérou, connne sous le nom de miroir des Incas (tb. ld.). Sur les oxidations de l'arsenio (Ib. id.). Sur le mercare contenu dans le sel marin (Ib. id.). Sur la composition des balles (1b. ld.). Sur le phosphure de charbon (lb. ld.). Recherches sur l'étain (lb. Ll, 1800) Sur une maladie qui attaque les bommes et les animaux dans la province Chicas, Intendance do Potosi (lb. id.). Sor le platine (lb. LII, 4801). Sur les oeufs de perdrix pétriflés (lb. LIII, 4801). Sur quelques sulfures métallignes (lb. id.). Sur les moyens d'améliorer la subsistance dn soldst (1b. id.). Sulfate de chaux dans les plantes (lb. id.). Sur la préparation ds l'acide nitrique (Ib. id.). Sur les sulfures eatifs et artificiels du fer (1b. LIV, 4802). Sur is cire (ib. id.). Sur l'oxidation de charbon (lb. id.). Sor le suere du miel (lb. id.). Sur le silège (Ib. LV, 1802). Mem. pour servir à l'histoire de l'antimoine (1b. id.). Sur l'oxide d'azote respiré (Ib. id.). Sur l'urane (tb. id.). Sur la fécule des plantes vertes (1b. LVI, 1803). Sur le suere de raisin (1b. id. et LX1, 4805). Sur le avatème des connaissances chimiques de Foureroy (1b. ld.). Sur l'bydragène buiteux (lb. ld.), Sur le nickel (lb. LVII, 1803). Sur l'ean-de-vie de Caronbiar (1b. LIX, 1804). Sur la bouillon d'oe (lb. id.). Sur les aulfures alcalies (lb. ld.). Sur les oxidations métalliques (lb. id.). Sur les mpriates du cuivre verd et blane (1b. id.). Sar l'argent rouge (1b. id.). Ser les hydrates de colvre [lb. id.]. Sur l'étamage dn cnivre (lb. id. et LXI, 4805. - Für sich, Madrid 1808). Mem. eur le verd-de-gris (lb. LXI, 4805). Sur le fer netif et sur un nouv.

snlfure de manganèse (Ib. Id.). Faits pour l'hist, de l'étain (lb. id.). Faits pour servir à l'bist. de l'or (lb. LXII, 4806). Faits pour servir à l'bist. de l'argent (lb. ld.). Des carbonates calcaires (1b. id.). Sur l'utilité du nitrate de soude (1b. LXIII, 4808). Analyse des nids d'oiseaux d'orient (1b. ld.). Sur l'utilité du Licben d'Islande, comme aliment (lb. ld). Mem. sur le sucre de raisin (lb. ld.). Fails pour servir à l'hist, des charbons de terre (lb. ld.). Sur les mines de cobalt, niekel etc. et sur les sulfures métalliques (lb. id.). Falls pour servir à l'bist. dn cobalt (lb. id.). Feits pour servir à l'hist. du nickel (ib. id.). Feits sur le maïs (lh. id.). Fonte de fer (lb. id.). Sur la blende (lb. LXIV, 1807). Sur les moyens de remplacer économiquement la corde à fen dans le service de l'artillerie (Ib. Id.). Des otides de cuivre (Ib. LXV. 4807). Sur l'écrit de Mr. Parmentiar relatif au moyen de remplacer le sucre dans la médicine et l'économie domestique (b. LXVII. 4808). Faits pour servir à l'étude de la poudre à eanon; neun Abhh. (1b. LXX, 1810; LXXII, 4844; LXXIII et LXXIV, 4812; LXXVI, 4813; LXXVIII, 4814 **). Sur l'incer-titude de quelques oxidations; sieben Briefe 1b. LXXIX, 1814; LXXX et LXXXI, 1815). Faits pour servir à l'bist, du mercure (1b. LXXXI, 1815). Décomposition du clnebre à Almaden (lb. id.). Sur environ trols mille quintaux de mercure enfouis dans la vase d'une rivière du Perou (1b. id.). Faits sur la docimastique dea mines d'or et d'ergent (1b. id.). Recherche sur le principe qui assaisonne les fromages (lb. LXXXIX, 1819). - Analyse de la suie des aludels d'Almeden (Ann. chim. IV, 4790) Mem, sur le principe tennant (lb. XXV, 4798; XŁi et Xi.li, 4802). Recherche sar ib cuivre (lh. XXXII, 4799). Expr. sur l'urine (lh. XXXVI, 4800). Analyse de la mine de muriate de culvre et de l'atecamit (1b. XLV, t 803). Sur les acétates de potasse et de plomb (lb. LXI, 4807). - Analyse de l'orge avant et après la germination (Ann. cbim. phys. V, 1847) Obss. sur la nature de quelques-uns des principes immédiats de l'urine (lb. X, 4819). Descript, d'un principe ecide extrait de l'acide lithique (1b, XI, 4819). Faits your la connaissance des urines et des calculs (1h. XIV, 1820). Sédiment rouge de l'arine (b. id.). Sur les tablettes à bouilinn (1b. XVIII, 4821). Sur la nalure de l'acide et des bases salifiables qui existent ordinairement dans l'estomac des animaux (lb. XXVII, 1824). - Recueil de différentes observations de chlmie (Mém. de l'Inst. savants étrang, I, 1803). - Sur l'existance vraisemblable du mercure dans les caux de l'ocean Mem. Mus. d'Hist. nat. VII, 4824). Sur une analogie remarquable entre les enux de quelques parties du golfe de Californe el celles des lecs de Sodome et d'Urmia en Perse (lb. id.). - P. entdeckte ums J. 4799 den Traubenzucker.

* geb. 1761, . . . (Q) (BS). ** In (QC) werden dosse newn Abbb. einem Jnachim Prous!, Direct. d. Pulver- u. Salpeter-Pabrication des Dép. Maine-et-Loire (geb. 1753, ... Angers, gest. 1821, . . . Angers), sugeschrieben, aber gewiss mit Unrecht. Prout, William. — Dr. Med., pract. Arzt in London, Mitgl. d. College of Physicians u. d. Roy. Soc. daselbst (An. R. 1850).

geb. 1786 etwa, . . England, gest. 1850, Apr. 9, London.

Chemistry, meteorology and the function of digestion, considered with reference to natural theology (Bridgewster treatise, Nº 8), 8°, Lond. 4833, 4th edit. by J. W. Griffith, 1b. 4855 - Description of an sold priociple (purpuric sold) prepared from the lithic or nric sold (Phil. Tr. 1818). On the changes which take place in the fixed principles of the egg during locubation (Ib. 4823). On the nature of the acid and seline matters usually existing in the stomachs of animels (lb. 4824). On the ultimate composition of simple alimentary substance; with some preliminary remarks on the analysis of organized bodies in general (ib. 4827). — On the quantity of carbonic acid gas emitted from the lungs during respiration etc. (Thomson, Ann. of Phit. II, 4848 et IV, 4844). Oo the sep of the vine (lb. V. 4845). On the excrement of the Bos constrictor (lb. id.), Oo the liquor small of a cow (Ib. Id.). On the Ink of the cuttle fish (lb. id.). Some observations on the analysis of organic substances (Ib. VI, 1815). On the relation between the specific gravities of bodies in their gaseous state and the weights of their stoms (Ib. id. - Anonym. Dario zuerst das Wasserstom = t gesetzt). On the nature of some of the proximate principles of the urine (1b. X1, 4818). On the phenomeon of sanguification and on the blood to general (1b. XII, 4819). On pulmonsry concretions (Ib. XIV, 4849). On an earthy mess discharged from a wen (Ib. id.). On the ection of nitric upon lithic acid (lb. id.). Descript, of a case of sponteneous ptyalism (1b. id.). On the pink sediment of urine (lb. XV, 4820). Descript, of an apparatus for the analysis of organized substances (Ib. id.). On an urinary calculus. composed of the lithste of ammonia (lb. id.). On the excrement of the Chamaeleon vulgaris (Ib. id.). On pure potesh (Ib. XVI, 4820). On the orine of the horse (lb. id.). Ou the fluid of bydrocephelus (lb. id.). - On the ultimate analysis of animal and vegetable substances (Phillips, Anu. of Phil. IV, 4822) Descript. of an instrument for escertaining the specific gravity of the urine etc. (Ib. IX, 1825). - Feroeres in : London med. chir. Transact , London med. chir. Journ., London med. Gszette, etc.

Provana di Collogno, Giacinto,
Piemont. Artillerie-Ollicier. Im J. 1824
aus polit. Gründen zum Tode verurheiti,
wanderje er nach Frankreich, und wurde
zu Bordeaux Prof. d. Geologie; kehrte 1838
in sein Vaterland zurück und wurde daselbst Bergrath, General, Minister u. Senator. Mitgl. d. Aeod. d. Wiss, zu Turin /07.1

geb. 1794, Juni 4, Turin, gest. 1856, Sept. 29, Baveno. Sulla giacitura del carbon fossila in Europa. Milano 1838. Note sur les chaoges de succès se présenterait la continuation du sondage de la place Dauphine, Bordeeux 1841. Sur le métamorphisme des roches de sédiment et en particulier sur celui des dépôts de combustible, 1b. 4848. Terrains tertisires du départm. de le Giroode, Ib. 4843. Elementi di geologia pratica e teorica etc., Torino 1847. — Sur la distribution des coquilles fossiles dans les terrains tertiaires du Nord-Ouest de l'Italie (Actes de l'Acad. de Bord. 4889). - Mém. sur les eaux souterraines dans le Sud-Ouest de la France (Rivière, Ann. de scienc. géol. 1842. - Auch für sich, Paris 1842). Sur les terrains diluviens des Pyrénées (Ih. 1843). — Essai d'une carte géologique d'Italie (Présenté à la Soc. géol. de France 6 Mai 1844 et au Congrès scientif, de Milan 48 Sept. 4844). Sull' inamovibilità del livello del mare (Antologia italiana 4847). - Nota sul terreni del contorni della Spezia (Mem. Accad. Torino, XII, 4852). -Essai géologique sur les collines de Superga Mem. Soc. geol. de France. II. 1889). - Sur les mouvements du sol en Scandins vie et ann les terrains carbonifères du Hainaut (Bullet, Soc. géol. Sér. I, T. 1X, 4837-38). Sur l'âge des calcaires du lac de Como (lb. X, 1838-39). Sur les ophites etc. de Dax (lb. ld.), Sur les terrains tertieires de la Gironde (lb. XI. 1839 -40). Sur les terrains de la Toscane (lb. XIII. 1841-42). Sur les terrajos stratifiés des Alpes lombardes (lb. Ser. 11, T. 1, 4843-44). Sur le terrain erratique du revers méridional des Alpee (lb. 11, 4844 - 45). Sur les roches striées des environs de Genève (Ib. id.). Sur le trias, sur la dolomie du Tirol et sur le terraio jurassique d'Itelie (Ib. IV, 4846-47). Sur l'Ile d'Elbe (Ib. V, 4847-48). Notes sur un voyage en Espagne et en Portugal (lb. VII, 4849-50).

Provostaye, s. Hervé de la Provostaye.

Prowe, Leopold Friedrich. — Dr. Phil. Oberlehrer am Gymn. zu Thorn (Or), geb. 1821, Oct. 14, Thorn.

Zur Biographie von Micolaus Copernicus (Festschrift d. könig Gymo. zur Dhore zur Feier d. Enthüll. d. Copernicus-Denkmais), 4°, Thora 1832. Micolaus Copernicus in seinen Beriebougen zum Herzog Albrecht von Preussen (Festschrift zur 909jahr. Jubelfeier d. Stadt Königsberg), 4°, 16. 1855.

Prudle, Felix. — Lehrer erst am Gymn. zu Leobschütz (1819—22), dann am kathol. Gymn. zu Breslau (NS),

geb. 1794, Mai 28, Schofflzitz,* gest. 1837, Aug. 22, Warmbrunn. Lehrb. d. ebenen Geometrie, 8°, Brest. 1823.

Vollstand. Lehrb. d. Arithmetik, 8°, pres. 1812. 2. Aufi. 1827. Lehrb. d. Körperl. Geometrie, 8°, lb. 1835. Lehrb. d. benen Trigonometrie, 8°, lb. 1836. Das Monochord oder der Einssiter (Prgn.), 4°, lb. 1834. Die vorhandenen Hobenmessungen in Schlesien beider Antheite, der Grafach, Glatz, der prense. Lausitz usw., ib. 4837, Vielle Aufaltze in Al. Schles, Proninishbatt, die Naturgachichte d., schles, Grbitrges betreffend. — Über d. Elnwirtzugen bürges betreffend. — Über d. Elnwirtzugen Wärme u. Kätle auf d. Höbe d. Tone bei musikal. Isatzumenten (Butonia, 4838). Claviatur-instrumente ohn obertaaten (Ib. 4824). — Bemerkt, über d. Acelsbarfe (Öber jais 1824).

* Kreis Bosenherg, Schlesien.

541

Psellus, Michael*. — Nachdem er in Athen studirt, Lebrer d. Philosophie in Constantinopel; unterrichtete die Söhne d. Kaisers Constantinus Ducas und bekleidete auch öffentl. Aemter, zog sich aher zoletzt, durch den Philosophen Johannes Italus verdrängt, in ein Kloster zurück (BLL (Wal).

geb. 1020, . . . Constantinopel,

gest. 1110, . . . in einem Kloster. Liber de quettor matbematicis scleoniis, Arithmetica, Musica, Geometria et Astronomia, 8°, Basil. 1356. Liber de lapidum virtuibus, Toelsea 1615. Compandlum mathemoticum etc., 8°, Lugd. Bal. 1647, De Ierrae situ, figure et magnitudine, . . .

Oemand der Jüngere, zur Unterwehrlüng von sienen Falliosphie gleiche Namen, der um J. 100 lebe. Ptolemaeus, Claudius (Hroitpadio). Ptolemaeus, Claudius (Hroitpadio). Xiaudio). — Der berühmteste, wenn auch nieht der grösste Astronom des Alterthums, in Aegypten gehoren * und in der ersten lälfte des zweiten Jahrhunderts zu Alezandrien lehend; sonst niehts über ihn her

kannt (8) (W4) (III) (III) (III) (III) (There is a water in the base which we have been wicked and the first zero underweighten such a consideration of the state of the state

Isseripl. T. VI.
Sein Gehurtsort ist unbeschauen. Die gewährliche Ampibe, dasse er aus Peluziom gebürtig sei, ist bloss estatanden aus einem Irrihum der Üeberretter hinskhillich des arabischen Worts Kellou dieh (Pelou dieh), welchen nicht anderes bedenlet als das lateinische Cil and diu (S).

Puchberger, Martin. — Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Kaschau, Rasb, Pesth, Tyrnau usw.; zuletzt, bis zur Aufhebung d. Ordens, Rector in Pesth (SSI), geh. 1715, Aug. 4, Deutsch-Ocsterreich.

gest. 1796, Oct. 24, Raab.

Diss physics de corpore generatiin, deque opposito eidem vacuo, Cassovine 1782. Diss. de motu corporum, Ib. 1753. De causis motuum in corporibus, Ib. 1754.

Puillon, s. Boblaye.

Puissant.

Puiseux, V... — Schüler der Normalschule, folgweise Prof. d. Mathematik an d. Facultät zu Besançon, Maltre de conférences bei d. Normalschule, Astronom-Adjunct an d. Pariser Sternwarte u. Prof. suppl. d. rationell. Mechanik hei d. Facultät d. Wiss. in Paris (FZ)

geb. 1818 etwa, . . . Problème de géométrie (Liouvilla's Jonen. VII, 4842). Sur le mouvement d'un point materiel pesant sur une sphère (lb. id.). Sur le mou-vement d'une chaîne pesante infiniment mince sur la cycloide (Ib. VIIt, 1843). Problèmes sur les développées et les développantes des courbee planes (fb. IX, 4844). Sur les courbes tautochrones (lb. id.). Sur les sommes des puissances semblebles des termes d'une progression srithmétique (1b. X1, 4846). - Mém. sur les racines des équations considérées comme fonctions d'un paramètre variable (Compt. rend. XXX, 4850). Mém. sur les fonctions algébriques ; zwei Abbh. (Ih. XXXII, 4851), Solution de quelques questions relatives au mouvement d'un corps solide pesent posé sur un plan borizontal (lb. id.), Mem, sur les variations de la pesenteur dans une petite étendue de la surface terrestre et sur quelques effets qui en résultent (lh. XLII, 1856). Sur les inégalités périodiques du mouvement des plenètes (1b XLIII, 4856). Mém. sur les fonctions périodiques de plusieurs variables (1b. id).

Pulssant, Louis. — Folgweise Prof.
d. Mathematik and. Gentralscholle des Dép.
Lot-et-Garonne, Attaché beim Dépôt de la
Geurre, Prof. d. Mathematik an d. Milhürschule zu Fontsineblesu (1804), Excadronheft u. darard Oberst-Lieutenant im Gorpa
royale des Ingénieurs-Géographes miliaires und Prof. d. Geodisie and d. École
d'application dieses Gorps, Migd. u. Secrede de Commission für d. neue Kare von Fraikreich. Migd. d. Acad. d. Wiss. seit 1828
(PS).

Recual de diverses propositions de géométrie, resolues et demotrèes par l'enely se sightique, 8°, Paris 1804, 3°° édit. Ib. 1834. Traité de géodésie etc. 4°, Ib. 1838, 3°° édit. 3°, 0°, 4°, Ib. 1837. Supplément dazu, 4°, Ib. 1837. Supplément dazu,

8°, Ib. 4809: Observations sur diverses manières d'exprimer le relief du terrain dans les cartes topographiques etc., 8°, 1b. 1815. Observations sur le méthode adoptée en topographie, pour figurer le terrain, 8°, Ib. 1847. Instruction sur l'usage des tables de projection adoptées pour le construction du canevas de la nouv. carte topogrephique de la France, 4°, Ib. 4824. Methode generale pour obtenir le resultat moyen d'une serie d'observatious astronomiques feites avec le cercle répétiteur de Borda, 4°, 1b. 1823. Principes du figure du terraiu et du lavis sur les plans et cartes to-pographiques etc. 8°, lb. 4826. Tebles pour faciliter le celcul des différences de niveau dans les opérations topographiques, 4°, 1b. 4837. Nouv. tables pour faciliter etc., 4°, 1b. 4827. Cours de mathématiques etc.; mit Boudrot, Allaiss u. Billy, 8°, 1b. 1832. - Nouv. méthode analytique pour déterminer les effets de l'aberration sur la position des astres (Journ. École polytechn. X, 1815). - Mem. sur la mesure et le calcul des azimuts propres à la détermination des longitudes terrestres (Mem. Acad. IX, 1830). Nouv. essai de trigonométrie sphéroidique (lb. X, 4881). Application du calcul des probabilités à la mesure de la précisiou d'un grand ulvellement trigonométrique (Ib. id. et XI, 1832). Sur les opérations géodésiques et estronom, qui servent de fonda-meut à la nouv. carte de la France (lb. XIV. 4888). Nouv. détermination de la distance méridieune de Moutjouy à Formentera etc. (1b. XVI. 4838). - Sur la détermination d'un arc perpendiculaire à une méridienne terrestre etc. (Counaiss. d. temps, 1820). Sur les opérations géodésiques faites vers le fin du siècle dernier pour former le plan topogrephique de la Corse (1b. 1822). Formules pour rameuer à une valeur quelconque d'aplatissement terrestre, tant les latitudes et longitudes des points d'un réseeu de triangles etc. (lb. 4823). Sur les opérations trigonometr. qui rattachent l'île d'Elbe etc. à l'île de Corse (lb. 4824). Sur les calculs des azimnts observés au théodolite répétiteur (1b. 1826). Application de la méthode la plus avantageuse, à la détermination de l'aplatissement du sphéroïde osculateur eu France, par la comparaison d'un arc méridieu avec un arc de parallèle (Ib. 4837). Sur la détermination des longitudes terrestres par les observations ezimutaies [lb. 4828]. Tables pour abréger les calculs des latitudes et aximuts terrestres, observés au moyen de la Polaire (lb. 1829). Table pour calculer les différences de niveau des points trigonometr. du premier ordre (lb. 1830). Nouv. table pour calculer les azimuts terrestres donnés par les digressious de la Poleire (lh. 1881). Sur le trigonométrie sphéroidique (1b. 4832). - Fernere Aufsatze lm Bull, soc. philomat, u. lm Mémorial topographique et militaire. Artikel in Montferrier's Dictionn. d. sciences math.

* Bei Châtelet, Dép. Seine-et-Rarne. -- geb. Sept. 12 (Q). ** gest. Jan. 10 (CR. XVI) (JF. 1843).

Pujati, Giuseppe Antonio. - Arzt (olgweise zu Curzola (Dalmatien), Polce- borologio solari astronomico orbis terraquee

nigo (Friaul) u. Pordenone; dana (1754) Prof. d. Medicin and, Univ. zu Padna (Tp. X),

geb. 1701, . . . Socile, Friaul, gest. 1760, . . . Padua.

Dissertazioni fisiche (4. Della regione di predire I cangiamenti de' tempori ; 3. Della voce, sua formazione, e fenomeni si naturali che morbosi; 3. Dissertazione meteorologica) ed una Egloga intorno la origine delle fontana, 4º, Veuezia 4726.

Pujoulz, Jean Baptiste. — Literal, dramatischer Schriftsteller, anonymer Secretar d. Theaters de la Galté in Paris (0), geb. 1762, St. Macaire, Dep.

Gironde. gest, 1821, Apr. 17, Paris.

Leçons de physique de l'École polytechnique

sur les propriétés générales des corps etc., 8°, Paris 4805. Mineralogie à l'usage des gens de monde, 8°, Ib. 1813. - Viel Belletristisches. Purbach, s. Peuerbach.

Purkinje (Purkynč), Johannes Evan-

gelista. - Dr. Med. et Phil. Von 1819 bis 1823 Assistent d. Anatomie u. Physiclogie an d. Univ. zu Prag, dann Prof. d. Physiologie u. Pathologie an d. Univ. zu Breslau bis 1849 und seitdem Prof. d. Physiologie an der zu Prag. Corresp. d. Berliger u. Wiener Acad. d. Wiss. (NS) (WA. 1852), geb. 1787, Dec. 17, Libochowitz b. Leit-

meritz, Böhmen. Beitrage z. Kenniniss d. Seheus in anbjectiver Hinsicht (Inauguraldiss.), 8°, Prag 4849, 2. Aud. 1b. 4828. Beobachtungen n. Versuche z. Phy-siologie d. Sinne, 2 Bde. 8°, Berlin 4825. — Über Verhalten u. Bildung d. Tartinischen driiten Tons (Kastner's Arch. VII, 4824; aus 4. Bull. d. schles. Gesellsch. f. vaterland. Cut. wo noch mehre physikal. Aufsätze von ihm Der mikroskopische Quetscher (Müller's Arch. 1834). - Sehr viel rein Physiologisches. Purrucker, Johann. — Folgweise

Subconrector (1743), Prof. d. Beredtsamleit u. röm. Alterthümer (1757) u. Alumnen-inspector (1767) am Gymn. zu Beyreuth (M),

geb. 1717, Sept. 17, Thiersbeim bei Bayreuth,

gest. 1784, März 19, Bayreuth. Prgm. de delectione ex physices studie, fel., Baruthi 4745. Prgm. de tonitru, fol., 1h 4746 Prgm. de foutium origine, fol., 1b. 4748. -Viel Philosophisches.

Pusch, Sigismund. — Jesuit, Lebrer in d. Collegien zu Wien u. Graz, zuletzi Cancellarius an d. Univ. zu Graz (SSI),

geb. 1669, Aug. 16, Graz,

gest. 1735, Juli 29, Graz.

Problema gnomico-gaographicam, quemodo

regiones adscribendae sint, ut Index ostendat, quota per reliquas mnndi plagas sit hora diet, 4°, Graecii 4707. Horographia lunaris, 4°, Viennae 4708. — Historisches.

Pasoh, Georg Gottlieb. — Van 1816 bis 1828 Ford. d. Chemie u. Hüttenlunde an d. Berg-Academie ru Kielce in Palea, dann, nach Auftehung dieser Academie, bis 1831 Assessor des Bergelepartements in Warschau, bis 1842 Minzmeister an d. dortigen Minze und seitdem Bergrath, sowie Chef d. Berg- u. liüten-Section dassibst (Warschauer Bibliothek f. 1847) (67), 1847)

gcb. 1790, Dec. 15, Kohren, Königr. Sachsen,

gest. 1846, Oct. 2, Warschau. Erläuternde Experimente über d. Grundlehren d. sligem. u. Mineral-Chemie; mit Ch. Barcht, 8°, Freiherg 1810. Geognost. Katechismus usw., 12°, 1h. 1819. Geognost.-bergmännische Reise durch e. Theil d. Karpathen, Ober- u. Nieder-Ungern, im J. 4824, 2 Thie. 8°, Leipz. 4824 (Ungewiss, oh erschienen). Kurzer geogn. Ahriss v. Polen u. d. mitternächtl. Karpathen usw., 8°, Warsch. 1830. Geogn. Beschreib, v. Polen u. der abrigen Nord-Kerpathen-Länder, 2 Bde. 8°, mit Atles in Fol., Stuttg. 4824-36. Palen's Paleontologie usw., 4°, Ih. 4837. — Uher d. neust. Aenderangen in Warner's Mineralsystem (Leonbard's Taschenh, 4848). Bemerkk, über d. Miperalsystem von Barselius (Ih. 4848). Über Schultus's Beiträge z. Kenuto. d. oberschles. Gebirges (1b. id.). Beschreib. von 16 neuen oder wenig gekannt. Mineralien aus Polen (Ib. 4824). - Über d. geognost, Constitution d. Karpathen n. Nord-Karpatheniander (Karsten's Archiv f. Min. i, 4829). Über d. geognost. Verhältn. von Polen usw. (ib. Xil, 4838). Übersicht d. auf Bergban, Hütten- u. Selzwerkskunde heztigi. Abhandil. u. Anfsstze in d. period. Schriften von 1740 bis 1830 (lb. XV, 1841). -- Neue Beifr. z. Erläuterung u. endl. Erledigung d. Streitfrage üher Tur [Urus] u. Znhr [Bisnn] (Wiegmann's Archiv f. Naturgesch. 1840). ---Uber d. Temperatur d. Quellen in d. Umgegend von Warschau (Warschauer Biblioth, III, (844). Bemerkk. üher d. Ahhandi. d. Temperat. d. Tater Quellen (tb. IV, 4844). Nachr. über nen entdeckte höchst hedentende Steinsalzlager bei Stebnik im östi, Gelizien fih, id. and Leonhard o. Bronn's N. Jahrh. 4848). Cher. Hobenmess, durch Beobh, glelchzeitig, Barometerstände (Warsch. Bibl. V, 4845), Cher d. Temperat. d. Quellen u. d. Witterung von Krakan (ih. id.). - Hinterliess handschriftlich: (Vortrag über Geologie; 2) Uber d. Sündfluth u. die von ihr abgeleiteten sogen. Diluvlaigebilde; 3) Systematik n. Physiologie d. metallfübrend. Lager u. Ganggesteine; 4) Allgem. Paläontologie ; 5) Polen's Aërometrie, ein Werk von 2 Bdn. (Eine physikal, Geographie von Polen, mit meteorolog. Beobb, von 4848 his 1816); 6) Nene Beitr. z. Geognosie von Polen. Puteanus (Yan der Putten), Erycius. Prof. d. Beredsamkeit zu Mailand ü. Historiograph d. Königs von Spanien (1601), dann, von 1606 his an seinen Tod, Prof. d. allen Sprachen an d. Univ. zu Löwen

(I) (Pq) (Fpp), geb. 1574, Nov. 4, Venloo, Geldern, gest. 1646, Sept. 17, Löwen.

De cometa anni 1618, novo mundi spectaculo, thir. Il, peradoxologia, 187, Lovanil et Goloni 1819. Gircolus Urbanianus s. Linea dgzgust-qurī compendio descripta, qua dietum Urbaillum priacipism hieraticum in orbe terrarum bactenus desideratum constituitur, 4°. Lovanii 4633 (Siebe Astronom. Nachr. VIII, 468).

Viel Historisches u. Archaningisches.

Puymauria, Jean Pierre Casimir de Marcassus, Baron de ".— Von 1816 an Direct. d. königt. Medaillenmünre in Paris, früher (1806—14) Migt. d. gesetzgebenden Corps und noch früher Migt. des General-Conseil vom Dép. Ober-Garonne. Migt. d. Acad. d. Wiss. zu Toulouse (BS) (G. 27),

geb. 1757, Dec. 3, Toulouse, ** gest, 1841, Febr. 14, Toulouse.

Memoires sur différents sujels relutifs aux sciences et aux aris, 8°, 1841. Men. sur les procédés les plus couvenables pour remplacer le culvre par le bronne par la fabrication des médailles, 8°, Paris 1823. — De l'acide fluorique, de son acion sur la terre siliceuse et de l'application de cette propriété à la gravure sur verrer (Mem. de Foulones, III, 1788). Sur les moyens de rendre les ciments indestructibles (h. id.).

Seiu Sehn, A imé de Marca saus, welcher sich, wie der Vater, nuch Toulouse rurching u. daselbat starb, schrieb: Mein, sur les applications dann l'économies doméstique de la griatine extraite des on au moyen de la vapeur (Bull. Soc. d'Encouragm, 1529).
** geb. Dec. 5 (BS).

Pythagoras. — Schüler von Thales. Stifter der nach ihm benannten philosaph. Schule zu Kroton in Unter-Italien, wohin er, nach verschiedenen Reisen, aus Samos ausgewandert war (B),

geh. 580 eiwa (vor Chr.), Insel Samos,* gest. 500 etwe Megapontum (?),

gest. 500 etwe Megapontum (?). Entdeckte, wie Diegems Lafrtius bezeugt, den nach ihm benennten geometrischen Lehrsstz (Magister matheseos) und, nach Mteamachus Angabe, auch die methemat. Verhältnisse der Ton-Intervalle. Siehe darüber u. über seine enderweitigen Verdienstie. Montuela, Hist, math.

T. I, p. (18 ff. * Andere Angaben; \$40; 565; 568; 585.

Pytheas. — Griechischer Astronom, Geograph u. Seefabrer, aus Massilia (Marseille) gebürtig, Im vierten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung lebend (B) (Mt). 547

Machte von Marseille aus eine Reise nach Britannien und anderen nördlichen Theilen Europa's; beschrieb sie in einem Werke (Periplus betitelt), von dem sich nur Bruchstücke erhalten baben.

Ouadrat, Bernbard. - Prof. d. techn. Chemie an d. k. k. techn. Lehranstalt in Brünn, früher Assistent d. Chemie an d. Univ. zu Preg u. Docent d. analyt. Chemie em ständisch-techn, Institut da-

selbst (Or). geb. 1821, Mai 21, Prag. Lebrb. d. Chemie usw., 2 Abtb., 8°, Brunn 4853-34, 2. Aufl. Ib. 4855-57. Anleit. z. qualitativ. u. quantitativ. chem. Analyse usw., 8°, 1h. 1855. Der Verzehrungssteuer-Beamte als Chemiker, 8°, Ib. 1857. - Über Verhindd. d. Platincyanurs mit Cyenmetallen u. über d. Pintinbiansuure (Abhb. d. königi. Böhm. Gesellach. d. Wiss. Folge V, Bd. V, 4847). Analyse d. Bronzekessels d. Podmokler Goldmünzen (lb. ld.). - Über d. Zusammensetz. d. Hercinits (Lieb. Ann. LV, 4845). Über d. Koprolithen von Macropoma Mantellii (Ib. id.). Ueber fossile Hayfischzabne (lh. id.). Cher d. Plänerkeik von Bilin (Ib. id.). Über einige Platincvanverbindd. (lb, LXIII, 1847; LXV, 1848 u. LXX, 1849). Über Schwefelcyanbenzol u. dessen Zersetzungsproduct (Ib. LXXI, 1849). -Über einige Bestandtbeile d. Safrana (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. VI, 1851).

Quadri, Giovanni Lodovico. -Depositar am öffentlichen Leibhause zu Bologna (F).

geb. Bologne, gest. 1748, . . . Bologna.

Tavole gnomoniche per delineare gli orologi a sole etc., 4°, Bologna 1733. Tovole per regolere di giorno a giorno gli orologi a ruota, 4°, Ib. 1736. Tavole gnomoniche per le ore oltramontane, 4°, Ib. 1743. — Hinterliess bandachriftlich : Scritti matematici, particolerimente di geometria ed astronomia, 3 vol. fol., u. viele andere astronom. Schriften. -Edirte die Werke von Barousi.

Quandt, Christian Friedrich. -Dr. Med., pract. Arzt zu Niesky in d. Ober-Lausitz (M. II) (Ott),

geb. 1766, Sept. 17, Herrnhuth, gest. 1806, Jen. 30, Niesky.

Über Harmonica u. ähnl. Instrumente, nebst Bemerkk, über d. Harmonicaton überhaupt (Lausitzer Monatsschrift, I, 4793). Versuche u. Bemerkk, über d. Aeolsharfe (Ib. II. 4795). - Erfand eine neue Harmonica; siehe Journ. d. Luxus u. d. Moden, 1791.

Ouarch, Johann Wilhelm. - Dr. Phil., Privatlehrer d. Arithmetik in Leipzig (L).

geb. 1785. Oct. 23. Pleussig b. Leinzig. gcst...... Ober d. Theilberkeit d. Zohlen u. über Bechnangsproben, 8°, Leipz. 1828. Lehrb. d. Rechenkunst, 8°, lb. 4835. Noch verschiedene kleine Lehrbücher der Art.

Quatremère - Disjonval, Denis Bernerd. - Anfangs Dirigent einer Färberei oder Kattundruckerei in Sedan, dann (1789) unter den holländ. Patrioten dienend, aber von den Orangisten gefangen genommen und erst 1796 nach Paris zurückkehrend; später immer mehr in die politische Laufbahn bineingerissen und von Napoléon in die Provinzen verwiesen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (BC) (BS).

geb. 4754, Aug. 4, Paris, gest. 1830, Bordeaux. *

Collection des mémoires chymiques et physiques (T. I), 4°, Poris 1784, Mem, sur la decouverte des sels triples, Ib. 1784. Essai sur les caractères qui distinguent les colors de diverses parties du monde etc., 4°, Ib. 4784. Sur la découverte du rapport constant entre l'apparition et la disparition, le travail ou le repos, le plus ou le moins d'étendue des toiles et des fils d'attache des areignées des differentes espèces et les variations atmosphériques, 8°, La Hoye 1785. Nouv. calendrier eranéologique, 8°, Ib. 4795-99 (Vier Jahrgange). L'aranéologie, 8°, 1b. 1797 ° . - Mém. sur l'indigo etc. (Mem. Sav. etr. IX, 4780).

* gest, 1829 etwa, . . . (Q). ** Soil 1794 in seinem Gefängnisse durch Beobachtung der Spinnen den nahen Front vorhorgesehen und de durch dem General Pichegru, dem er davon Kunte gegeben, das Vordringen in Holland sehr erleichtet haben.

Quelimalz, Samuel Theodor. -Dr. Med. (Leipzig 1723). Erst Docent, dann Prof. extr. d. Anatomie u. Chirurgie (1726), Prof. ord. d. Physiologie (1737), d. Anatomie u. Chirurgie (1747), d. Pathologie (1748) u. d. Therapie 1758 (M) (A).

geb. 1696, Mai 12, Freiberg, gest. 1758, Fcbr. 10, Leipzig.

Disa. de magnete, 4°, Lips. 1722. De bomise electrico, 4º, 1b. 1744. De virtutibus electricis medicis, 4°, 1b. 1753. De vinis mangonisatis, 4°, Ib. 1758, Prem, quo vasa sensa coquinae femulantia expendit, 4°, Ib, 1753, Etrum ersenicum sit primum principium metallo-rum, 4°, 1b. 1755. — De cadmie fornacom phosphorescente (Commerc. litt. Norimb. Vol. V). De spiritu ignem producente (Ib. id.). De succino artificiail (Ib. Vol. VI). - Viel Medicinisches. - Edirte G. Rothe's Grundl. Aniell. L. Chemie 1750 mit Anmerkungen.

Quenet, François Marie. — Officier in d. französ. Marine, der als Astronom die Expedition nach Acgypten mitmachte und glücklich von ihr zurückkehrte

geb. 4761, Febr. 5, Lorient,

Mercur betreffend, in d. Conneiss. d. temps.

Quensel, Conred. — Mag. Phil., erst
Adjunct an d. Univ. zu Åbo, dann (1705
bis (710) Prof. d. Mathemalik u. Rector d.

bis 1710) Prof. d. Mathematik u. Rector d. Gymn. zu Pernau in Livland und nun, von 1712 an, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lund (TF) (RN), geb., 1676, Apr. 16, Stockholm,

gest. 4732, Jan. 13, Lund.*

Calculus sell pairum solis et lunte, 4°, Pernaciulus sell pairum solis et lunte, 4°, Pernaviulus pairum sulla pairum sulla pairum sulla sull

* geet. 1734, Jan. 13 (5).

Quensel, Conrad. — Dr. Med., erst Manuensis d. Botanik an d. Univ. zu Upsla (1794), dann Lehrer d. Chemio u. Naturgeschichte sin d. Kriegsseademie zu Carlberg (1799) und zuletzt (1805) Prof. d. Naturgeschichte u. Pharmacie sm Carolinischen Institut zn Stockholm (SLH).

geb. 4767, Dec. 40, in Schonen, gest. 4806, Aug. 2, Carlberg. Anledning till kemiske och physiska försök.

Anledning till kemiske och physiska försök, 8°, Stockh. 4802. — Naturhistorisches u. Medicinisches.

Quenstedt, Friedrich August. — Dr. Phil., erst Assistent am mineralog. Museum zu Berlin, dann Prof. (extr. 1837, ord. 1842) d. Mineralogie u. Geognosie an d. Univ. znTibbiogen (Orl.)

d. Univ. znTübingen (Or), geb. 4809, Juli 9, Eisleben.

geb. 1809, Jull 9, Eisleben.

Methode d. Krystallierpible, Tubhiegen 4840.

Las Plütigehirge Wurtenheips, 8°, th. 6843.

Las Plütigehirge Wurtenheips, 8°, th. 6843.

Berthaller et al. 1800.

Berth

jectionsmetbode (ib. id.). Über Afterkrystalle d. Serpentins (ib. id.). — Fernere Aufsette in Leonhard u. Bronn's Neu. Jahrb. u. in Wiegmann's Archiv.

Queroctanus (Du Chesne), Joseph.

— Herr von Morence, Lyserable u. la Violette. Königlicher Rath u. Leibarzt Heinrich's IV. von Frankreich. Hielt sich lange
in Deutschland auf (I) (B),

geb. 1544, ... Esture in Armsgnac (Gascogne),

gest. 1609, . . . Paris. De ortu et causis metallorum, Lyon 1875. Ab-

ditorum chymicorum traciatus, Francof. 1893. Extractio mercuril ex auro. De praeparatione medicamentorum minerelium. — Schr viel Medicinisches. — Siehe Gmelln's Gesch. d. Chem. I, 281.

Querenghi, Flavio. — Canonicus u. Kimmerling d. Papsles Gregor XV.; wurde 1624 Prof. d. aristotelischen Moral in Venedig (1), geb. Bergamo,

Querret, Jesu Joseph. — Von 1812 bis 1823 Chef d'Institution sm Collège zu

bis 1823 Chef d'Institution sm Collège zu St. Malo, dann (1825—26) Prof. d. transcendentem Mathematik an d. Facullät d. Wiss. zu Monipellier, darauf Prof. d. Physik am Collège roy. zu Nantes, an den in Rennes und wiederum in Montpellier; zuletzt (1833) eutlassen, auf dem Lande lebend (719) (QC).

geb. 1783, St. Malo, gest. 1839, Dec. 8, Leçons d'hydrographie, 4849. Traité d'arithmétique, 8°, St. Malo 1822. Tables des logarithmes, Ih. 4830. Leçons élément. d'algèbre. -Sur la formation des paissances et l'extraction des racines (Gargonna's Annei. XII, 4824-22). Sur l'équivelence des tétraèdres de même base et de même bauteur; mit Gargonne (lb. id.). Sommation de diverses séries; drei Aufsütze (Ib. XIII, 4822-28). Sur la multiplication et division numértque (lb. id.). Recherche de la trajectoire orthogonale de tontes les lignes du 2me ordre de même foyer (lb. id.). Sommetion de diverses séries de sinus et cosinus d'arcs multiples; drei Aufsätze (lb. id.). Recherche de la courbe qui termine la mappemonde dans le système de projection de Flamatend; mit Vecten (Ib. XIV, 1823-24). Demonstration de deux théorèmes sur les transversales (Ib. id.). Recherche du lieu des points du plan d'un triangle desquelles ahaissant des perpendiculaires sur les directions de ses côtés, e triengle dont les pieda de ces perpendiculaires sont les sommets, a une aire constante ; mit Sturm (lb. id.). Sur la sommation des termes du développement des puissances d'un

binôme (Ib. XV, 4824-25). Démonstration de quatres théorèmes sur l'hyperbole; mit Vecten u. Sturm (lb. id.). Recherche de la courbe à laquelle sont tangentes les cordes d'une ligne du 2 es ordre qui joignent les extrémités de deux diamètres perpendiculaires l'un à l'autre (lb. ld.). Transformation immediate d'un polygone quelconque en un psrallélogramme équivalent; mit Stein (lb. id.). Recherche du segment circulaire et du segment sphérique maximum entre eux qui sont terminés par des ares de même longueur ou calottes de même surface (Ih. Id.). Démonstration de deux théorèmes de statique ; mit Stain (lh. id.).

Quesnay, François. - Pract. Arzt in Paris u. königl. Leibarzt. Prof. an d. École de chirurgie, sowie Mitgl. u. bestăndiger Secretär d. Acad. d. Chirurgie (O). geb. 1694, Jan. .., Merei b. Montfortl'Amaury.

gest. 1774, Dec. 18, Obss. sur la conservation de la vue, 4°, Verasilles 4760. Polygonométrie, 4°, Ib. 4770. -Viel Medicinisches.

Onesneville, Gustave Augustin. - Doct.-ès-Sciences. Seit 1832 Inhaber d. Vauguelin'schen Fabrik chemischer Producte zu Paris; früher Pharmaceut, auch Präparator bei Vauquelin u. Chevreul am Jardin des plantes (Or).

geb. 1810, Jan. 2, Paris. Recettes et formules anciennes, nouvelles et Inédites dens les sciences, l'industrie, la pharmacie etc., 2 vol. 8*, Paris 1849. Revue scientifique et industrielle, 30 vol. 8°, 1b. 4840-49, sér. II; Ib. 4850 u. ff. Le Moniteur scientifique du chimiste et du manufacturier, 3 vol. 4º. Ib. 4859. - Sur un nouv, procédé pour préparer le deutoxide de barlum (Ann. chim. phys. XXXVI, (827). Sur un phénomène d'incan-descence particulier à la baryte et application de cette propriété pour distinguer cet oxide de la strontiane : mit Julia-Fontenelle !lb. XXXVII. 1828). Procédé pour obtenir l'oxide de cobalt pur (Ib. XLII, 4839). - Bereit. d. rothen u. weissen Parpursaure (Pogg. Ann. XII, 1828). Methode, schöne Wismuthkrystalle zu erbulten (lb. XXXI, 4884). - Sur l'emploi de l'eau oxygénée comme médicament (Compt. rend. XXV. 4847).

Ouet. Jean Antoine. - Dr.-èsscienc, math. Von 1833 bis 1835 Prof. d. Physik am Collège roy, zu Grenoble und Prof. suppl. d. Mathematik an d. Facultät d. Wiss, daselbst, dann Prof. d. Physik erst am Lycée zu Versailles bis 1849 und darauf am Lycée St. Louis in Paris bis 1854; seitdem Rector d. Acad. in Besancon. Von 1839 bis 1845 auch Examinator (d'admission) bei der École militaire zu St. Cyr, École marine u. École forestière (Or) (VD). geb. 1810, Oct. 18, Nimes.

Des monvamens relatifs en général, et spécislement des monvements relatifs sur la terre (Liouville's Journ. XVIII, 4853). Nouv. théorie des tuyaux sonores (lb. XX, 4855). - Sar un fait nouveau de diffraction et sur quelques leis de la diffraction ordinaire (Ann. chim. phys. Sér. III, T. XLVI, 4856). Diffraction de la lumière produite par une fente très-étroite (lb. XLIX, 1857). Diffraction de la lumière par un fil opaque (lb. ld.). - Sur la polarisation de la lumière (Compt. rend. X, 4840). Sor un cas remarquable d'arca-en-ciel secondaires (lb. XI, 1841). Sur la loi élémentaire du refroidissement (lb. XVI, 1843). Recherches sur la fluor; mit Celin (lb. XXIII, 1846). Sur l'action des électro-aimants sur l'arc voltaique (lb. XXXIV, 4852). Recherches mathématiques faites à l'occasion des expériences de Mr. Foueault pour rendre sensible sux yeux le mouvement de rotation de la terre (lb. XXXV. (852) Sur divers phénomènes électriques (lb. XXXVI, (858). Sur le magnétisme des liquides (Ib. XXVIII, 1854). Sur un phénomène de polarité dans la décomposition des gaz par l'étincelle électrique etc. (Ib. XLVI, 1858). Sur la stratification de la lumière électrique; mit Seguin (1b. XLVII, 4858 et XLVIII, 4859).

Quotelet, Lambert Adolphe Jacques. - Dr.-ès-sciences. Von 1814 bis 1819 Prof. d. Maihematik am Collège royale zu Gent, dann dasselbe am Athenaeum zu Brüssel und 1836 Prof. d. Astronomie n. Geodäsie au d. Militärschule daselbst; zugleich seit 1828 Director der dort unter seiner Leitung erbauten Sternwarte. Mitgl. d. Academie d. Wiss, daselbst seit 1820 u. beständiger Secretär dersetben seit 1834 (BAB) (DC. V) (VD),

geb. 1796, Febr. 22, Gent.

De quibusdam locis geometricis nec non de curva focali; Diss. Insug., 4°, Gand. 1819. Re-lation d'un voyage fait à la grotte de Han-sur-Lesse elc.; mit Kiekx, 8°, Brux. 4823. Correspondance mathematique et physique, 14vol. 8". Ib. 1825-89 (Die beiden arsten Bande mil Garniar. - Dario viele Aufsätze von Ihm), Annaies de l'observatoire roy. de Bruxelles, 10 vol. 4°, Ib. 4834-53. Annuaire de l'observateire de Bruxelle, 27 vol. 48°, lb. 4884-60. Almanach séculaire formant le complément de l'annuaire 1854, 1 vol. 18°, Ib. 1854. Sur le climat de la Belgique, 2 vol. 4°, 1b. 4845 et 1833 (Aus d. Annal, de l'observ.). Astronomie élémentaire, 2 vol. 48°, Ib. 4834, 2me édit. 4848. Astronomie populaire, 4 vol. 48°, 1b. 4827, 200° édit. 4837. Astronomie (in d. Bibliothèque populaire), 4 vol. 48°, Ib. 4849, 2000 édit. 4859. Position de physique (sus d. Englischen), \$ vol. 48°, Ib. 1827, 2^{me} édit. 4834. Physique populaire de la chaleur, 4 vol. 48°, Ib. 4859. Instructions populaires sur les calculs des probabilités, 4 vol. 48°, 1b. 4828. Théorie des probabilités, 4 vol. 42º, Ib. 4858. Supplément 553

au traité de la lumière par Hersebal, traduit ; par Verhulst, Paris 4329 (im Bd. II). Physique, première partie ; mit Plateau, 3 livr. 42°. Brux. 1851-55 (Aus d. Encycl. poppl, beige). -Mem. aur une formule générale, pour déterminer la surface d'un polygone, formé snr una sphère par des arcs de grands ou petits cercles disposés entre eux d'une manière quelconque (Nouv. Mém. Acad. Brux. II, 4822). Mem. sur une nouv. théorie des sections coniques considérées dans le solida (lb. id.). Mem, sur une nouv, manière de considérer les caustiques soit par réflexion, soit par ré-fraction (lb. id.). Mém. sur quelques constructions graphiques des orbites planétaires (lb. III, 1826). Mem. sur différents sujats de geométrie à trois dimensions (1h. IV, 4827). Resumé d'une nouv. théorie des caustiques, suivi de différentes applications à le théorie des projections stéréographiques (Ib. id.). Démonstration et développement des principes fondamentanx de la théorie des caustiques secondaires (1b. V. 1829). Recherches sur l'intensité magnétique de différents lieux de l'Allemagne et des Paya-Bas (Ib. VI, 1830). Recherches aur l'intensité magnétique en Suisse et en Italie (Ib. id. et XIII. 4844). Aperca historique des observations météorologiques faites en Belgique jusqu'à ce jour (lb. VIII, 1834). Sur la latitude de l'observatoire de Bruxelles (lb. X, 1837). Mém. sur les variations des températures de la terre (1b. id. et XIII. 4841). Rapports sur les observations des marées, faites en 1835, en différents points de côtes de Belgique (1h. XI, 4838). Sur la longitude de l'observatoire de Bruxelles (1b. XII, 4839). Sur l'état du magnétisme terrestre à Bruxelles (Ib. id.). Catalogue des principales spparitions d'é-toiles filantes (lh. id. et XV, 1842). Sur la différence des longitudes des observatoires royaux de Greenwich et Bruxelles (ib. XVI, 4848). Observations météorologiques horaires etc. (th. id. et XVII, 4844; XVIII, 4845). Mém. sur les variations périodiques et non périodiques de is temperature à Broxelles (Ib. XXVIII, 1854). - Racherches aur les degrés successifs de force magnétique qu'une aiguille d'acter reçoit pendant les frictions multiples qui servent à l'aimanter (Ann. chim. phys. LIII, 1833). Sur nn phénomène d'optique et de physiolo-gie (lb. LIV, 1834). — Sehr viele Berichte usw. im Bull. de l'acad. de Bruxelles. Viel Statistisches, Nationalökonomisches, Litterarisches usw., theils in d. Mém. und d. Bull. de l'acad. Brux., theils in Annales Belglques; Mercure betge; Annal. d. travaux publiques; Le trésor national; Revne encyclopédique de France; Ravne de Genève; Encyclopédie du XIXº aiècle; Dictionn. de l'économie politique. - Astronomisches u. Meteorologisches auch in Schumacher's Astr. Nachr. und im Annuaire méteorolog, de France 1849-52.

Quincke, Georg Herrmann. - Dr. Phil., selt 1859 Privatdocent an d. Univ. zn Berlin (Diss),

De constentibus mercurii capillaribus, 4º, Berolini 4858. - Beitr, z. Kenntn. d. rothen u. grauen Gnelsses des Erzgehirges (Lieb. Ann. XCIX, 4856). - Über d. Verhreit. d. elektr. Stroms in Metallplatten (Pogg. Ann. XCVII, 1856). Über d. Capillaritätsconstanten d. Quecksilbers (Ib. CV, 1858). Cher e. nene Art eiektr. Ströme (lb. CVII, 1859 u. CX, 1860). Über d. Verdicht, von Gasen u Damofen auf d. Oherfläche fester Körper (Ih. CVIII, 4859). Über elektr. Diaphragmen-Apperate (Ib. id.).

Quist.

Quintus Icilius, E... W ... Gustav von*. - Dr. Phil., von 1849 bis 1853 Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen, dann Prof. d. Physik an d. polytechn. Schule in Hannover (G. 1854) (Or).

geb. 1824. Sept. 20. Celle. Experimental-Physik, ein Leitfaden bei Vortragen, 8°, Hannov. 4855. -- Über d. periodischen Aonderungen d. relativen Feuchtigkeitsgehalts d. Atmosphure im nordl. Europa (Pegg. Ann. LXXXIV, 4854). Uber d. Temperaturveränderungen, welche e. galvanischer Strom beim Durchgange durch die Berührungsfläche zweier heterogenen Metalle hervorbringt (Ib. LXXXIX, 4853). Uber d. Polaritat d. diamagnet. Wismuths (Ib. XCVI, 4855). Über d. numerisch, Werth d. Constanten in d. Formel

für d. elektrodynam. Erwärmung von Metall-* Nachkomme des preuss. Obersten Karl Guttlieb Nachhomme des preuses courses aux volumes (que h 1715, Mai 15, Berlin), welchem Friedrich d. Gr. den Namen Quint uns leilius beilegte, weil er sich erden set hatte, den Konig, als er den Centurionen Icilius mehrmals Ilielus (Carcilius ragt Goppert in der Chronik von Berlin, Bd. 111 [1841], S. 214) nannte, zu rectisciren.

drahten (Ih. Cl, 4857).

Quiroga, José. - Jesuit, der als Missionar nach Paraguay ging, die Expedition unter Alvarez zur Erforschung der Küste von Petagonien begleitete, auf Befehl des Königs die Gränze zwischen den spanischen und portugiesischen Besitzungen feststellte und sich, nach vieljährigem Aufenthalt in Südamerika, nach Italien zurückzog (B) (NM),

geb. 4707, März 14, Lugo, Galicien, gest. 1784, Oct. 23, Bologna.

Tratado dei arte verdadero de navegar por circulo paralelo a la equinoziai, 8º, Bologna 4784. De retione inveniendi longitudinem in mari ope solis, lunae, planetarum ec stellsrum fixarum, . . (Beides edirt von seinem Neffen Emmanual Mendez). - Hinterliess viele Manuscripte astronom., nautischen n. mechan. Inbeits.

Quist, Bengt Andersson. - Direct. d. feineren Eisenfebrication in Schweden. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (SR),

geb. . . ., gest. 1799, Oct. 14, . . Rön om blyerts (Velensk, Acad, Handl, 4754). geb. 1834, Nov. 19, Frankfurt a. d. O. Forsök på en del kisel arter och 1 synnerhet de hårdere så kallade ikks atener (th. 4768). Forsok anstillela på frass (th. 1709.). Ammerknisgar om Geulus mundi (th. 1710 et 1777). Innent (th. 4779). Annierkningar över kielreterns (th. 4779). Berstelse om engelse stenkols-flotser och derea bearbetande; vier Aufsätze (th. 4778).

Quoy, Jean René Constant. — Folgweise Officier (1821), Professeur (1824), Officier-en-chef (1835) u. Inspecteur général (1848) du Service de la Santé de la Marine française, in Brest wohnhaft. Begleitete Frey einet auf seiner zweiten Reise um die Well, Corr. d. Pariser Acad. (FD).

Raab, Androas. — Mag. Phil. (1752). Folgweise Adjunct (1746). Tertius (1749) u. Conrector (1752) and. Schule zu Neustadt a. d. Aisch, dann Diaconus (1757) u. Pfarrer (1770) zu Neuhof u. Senior d. Dietenhöfer Kapitels (M).

geb. 1720, Jan. 17, Neustadt a. d. Aisch, gest. 1783, Juli 18, Neuliof.

Prgm. de physicorum principiis edhaesionis et attractionis omnino diversis, 4°, Norimb. 4748. Prgm. de pluvia extraordinarie, 4°, lb. 4756.

Raab, Christian Wilhelm Julius.

— Apotheker erst zu Creussen (1819 — 27), dann zu Bayreulh (BR. LV) (N),

geb. 1788, Juni 11, Kirchleuss b. Culmbach,

gest. 1835, Dec. 14, Bayreuth.
Mehrjähriger Miterbeiter an Buchast's Repertorium, worin von ihm z. B.: Über Goldschwefel u. Karmes [Bd. XXXII, 4829]; Über Chlorakalien (Ib.); Üeber Jelappenharz (XLII, 4823).

Raabo, Joseph Ludwig. — Dr. Phil. Von 1833 an Prof. d. Mathematik am oberen Gymn. zu Zürich, Privaldocent und später Prof. extr. an d. Hochschule, sowie Prof. am Polytechnicum (seit dessen Gründung) daselbst (Neue Zürch. Zeit. 1835, Jan. 14) (Or),

geb. 1801, Mai 15, Brody, Galizien, gest, 1859, Jan. 12, Zürich.

Die Differential- u Integralrechnung mit Functionen einer Variablen, 3 Bde. 8°, Zürich 1889

-47. Die Jacob - Bernoutli'sche Function. 4°, th. 4848. Mathemat. Mittheilungen, \$ life. 8°, th. 4857-58. Über d. fortschreitende Bewegning d. Schwerpuncte d. Planeten unseres Sonnensystems usw., 4°, th. 4858. - Bemerkk. über Differentielgleichungen (Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr. V, 4829). Reihen, deren Differenzreihen wiederkehren (1b. VI. 4839), Beitr. z. Theorie d. Integration partiell. Differentialgleichungen höhr. Ordnungen ib. VII, 4880). Integration d. Differentialgleichnegen mehrer Veriablan erster Ordning usw. (Ib. VIII, 4830 u. tX, 4881). Cher Convergent u. Divergenz d. Reihen (Ih. X, 1832; such Liouville's Journ, VI, 4844). - Allgem, Theorie d. Epicyklen (Crelle's Jones, I. 4826), Sobirische Polygonometrie (Ib. II, 4827), Cher d. Stillstand d. Planeten (Ib. id.), Gleichungen 3. Ordn. in d. Geometrie (lb. ld.). Über d. Directrixen d. Curven (Ib. id.). Eigenschaften d. Curven, die sich auf bestimmten Oberflächen hefinden (lh. id.). Aufgaben u. Lehrsätze (lh. id.). Zur Theorie d. Convergenz n. Divergenz d. Reihen (1b. XI, 4884). Cher d. Integration d. Differentialgleichungen von d. Form: dz = Hdx + Kdy + Ldp + Mdq + Ndz + etc. (th.XIV, 4885). Zur Theorie d. Eingehüllten, Einhullungsflächen usw. (ib. XV, 4836). Bemerkk. zum Princip d. doppelten Substitution bai d. ellipt Functionen (lb. id.). Über d. Summetion period. Reihen und d. Reduction d. Integrals

φ(sin ax, cos bx)dx (tb. id.). Bemerkk. über e. Stelle in Lagrange's Traité de la résolut. des équat. sigéhr. (lb. XVII, 4837 u. XX, 484). Beltr. z. approx. Berechen. hestimut. Integrale nach d. Methode d. Quadraturen (lb. XVIII, 1838). Über den Fall, wenn in d. tuterai 1838). Über den Fall, wenn in d. tuterai

f v(x)dx die Function v(x) usw. nnendich gross oder discontinuirlich ist (lb. XX, 484). Ueber d. Summstiou d. ohne Ende fortlaußsden harmonisch-periodischen Reihen usw. (lb. XXIII. 4839. u. XXV. (848). Angesäherte Be-

stimming d. Factorenfolge 4. 2. 3. 4 5...a= $\Gamma(4+n) = \int x^n e^{-x} dx (1b. XXV, 4843 u. XXVIII, 4844)$, Ableitung d. Reibe arc. sin x, mit Ze-

ziehung d. Grenzgll. lim.sin x=0 u. lim.com x=0 usw. (lb. XXV, 4848). Reduction d. p-fachen tntergnl-Ausdrucks $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(a_1 x_1^{n_1} + a_2 x_2^{n_2} ... + a_p x_p^{n_p}) \times$

x₁^{t-1}x₁^{t-1}...x_p^{t-1}dx₁dx₂...dx_p usw. eufein einfaches usw. (lb. XXVIII, 484). (ber d. Anzahl n. d. Form d. Bedingungsil, nnter welchen eine gewöhnl. Differentaigle zweier Variablen n°° Ordn. usw. das unmilde-

bare Differentiations-Ergebniss einer usw. aufgelöst, analog. Differentialgl. $(n-4)^{ter}$ Ordn. si. (ib. XXXI, 4846, Reduct. d. Doppel-integrale $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} q(ax^m \pm by^n)x^{p-1}y^{q-1} dxdy \text{ und}$

 $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(ax^m \pm by^n)x^{p-1}y^{q-1}dxdy$

anfeinfache bestimmte Ausdrücke (lb. XXXVII, 1848). Über d. richtigen Gehrauch vieldeutiger Functionen naw. (Ib. Id.). Uber d. Warth e. bestimmt, Integrals, aus d. unbestimmt, Integralfunction gezngen uaw. (tb. XLI, 4854). Zurückführung einiger Summen u. bestimmter Integrale auf d. Bernoulli'schen Functionen (Ib.XLII, 4854). Über d. Factorielle m(m-1)(m-2)...(m-k+1) mitd.com-

1.2.3...k plexen Basis m=p+qi nsw. (1b. XLIII, 4852; auch Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. VIII, 4847). Uher d. gegenseit. Beziehungen zwischen irgend e. ehenen Curve u. den ihr zogehörigen usw. Directrix- u. Fusspuncten-Linien (Ib. XLVIII, 1854). Weribnng d. Factorielle $\frac{m(m-1)(m-2)...(m-k+1)}{(1b.id.)}$ (1b.id.). Über

4. 2. 3.

Producte u. Potenzen bestimmter einfach, Integral-Ansdrücke durch mehrfache dargestellt (lb. id.). Über d. Darstellung einer Function zweier Variablen z, z' nach aufsteigenden Potenzen zweier anderen Variablen y, y' nsw. (fb. id.). Über d. singulären Integral-Auflösungen einer Differentialgl, erster Ordn. mit zwei Variablen (Ih. id.). Ueber e. Hülfssatz z. Ansmitti, d. Werthe bestimmter Injegrale (lbid.). Znrückführung d. Wurzelform e, algebr. Gleichung auf d. Integration linearer partieller oder auch eines Systems simultaner gemeiner Differentialgil, erster Ordn. (Ib. id.). Uher d. gegenseit, Zusammenhang einiger Functionen (lh. id.). Bemerkk, über Directrix- u. Fassponcienlinien (Ib. L, 4855). Discuss. üb. krumme Flachen in Bezieh, auf Directrix- u. Fussnctenflachen (lb. id.). - Uher einige, ahne Integrationsverrichtung gewonnene Integrationsergebnisse (Mittheill, d. naturf, Gesellsch. zu Zürich, II, 4850-52). Über einige Anwendd. d. veraligemeinert. Stirling'schen Reihe (Ib. ill, 4858-55). Anwend. d. imaginaren Zahl z. Darsteil, d. Satzas vom Parallelogramm n. vom Parallelepipedon d. Kräfte (Vierteljahresschr. naturf. Gesellsch. zu Zürich I, 4856).

Rabe, Johann Georg, - Prof. d. Mathematik u. Naturlehre am Gymnas. zu Anspach (M. II),

geb. 1719, März 27, Mark-Sugenheim, gest. 1802, Jan. 26, Anspach. Meteorolog. Beobachtnagen für das Jahr 1770, Anspach 1774.

Rabuel, Clande. - Jesuit, Lehrer d. Philosophie in versohiedenen Städten Frankreichs, zuletzt über 20 Jahre lang Lehrer d. Malhematik im Ordenscollegium zu Lyon (BS) (BEJ, IV).

geb. 1669, Apr. 24, Pont-de-Veyle, Bresse,

gest. 1728, Apr. 12, Lyon. Commentaire sur la géométrie de Mr. Das-

cartes, 4°, Lyon 1730. Racagni, Giuaeppe Maria (eigentl.

Giovanni). - Barnabit, Lehrer erst d. Lo-

gik u. Metaphysik, dann (1766) d. Physik am Liceo S. Alessandro in Mailand, darauf (1787, statt des nach Wien ühersiedelnden Landriani) Lehrer d. Physik an d. Brera daselhst, Mitgi, d. Islit, Lomhardo-Veneto u. d. Soc. Italiana (Mem. Istit. Lomb.-Ven. V) (Mem. Soc Ital, XXI, pt. I).

geh. 4741, Jan. 6, Torazza, Prov. Voghera.

gest. 1822, März 4, Mailand. * Tenrica generale dei fluidi etc., 1779. - Sull' ariete idraulico; mit E. Pini (Mem. Sac. Ital. X, 4803). Sapra la misura delle altezze col barometro (Ih. XIII, 4807 et XVI, 4813). Sopra elcuni conduttari elettrici percossi dal fulmine (Ib. XVIII, 4820). Sopra alcuni edifizi muniti di parafulmini Frankliniani stati dai fulmine danneggiati (ib. XIX, pt. II, 4823). - Sni prodotti di fattori che sano funziani simili d'una stessa quantità che varia per una differenza costante Mem. Istit. Lombardo-Ve-

neto, 1, 4819 [pro 4812-48]). * gest. Mars 5 (DC. V).

Racknitz, Joseph Friedrich, Freiherr von. - Von 1761-69 im sächs. Militärdienst, dann Kammerjunker, Kammerherr (1774), Hausmarschall (1790) u. erster Hofmarschall (1809) am kursächs.. später königl. sächs. Hofe (M. II) (A), geb. 1744, Nov. 3, Dresden,

gest. 1818, Apr. 10, Dresden.

Briefe über Carlsbad u. d. Neturproducte d. Gegend, 8°, Dresd. 1788. Schreiben über d. Basalt, 8°, Ib. 1789. Uher d. Schachspiel d. Hrn. v. Kampelen, 8°, Ib. 1789. Uber d. aus d. Luft auf d. Erde gefallenen Sieine, Ib. 1804 (Auszug in Vnigt's Mag. f. Naturknade, VIII, 1804). - Kunstgeschichtliches. Radonicius, Joachim. — Erst Pri-

vatdocent an d. Univ. zu Rostock, dann (kurz vor seinem Tode) Prof. d. Mathemalik an der zu Königsberg (J) (A). geb. 4575, Rostock,

gest. 1603, Dcc. 11, Königsherg. De coelo et aphaeris coelestibus, Regiom. 1602.

Radies. (Radils), Anton. - Jesnit, Lehrer d. Philosophie in Ofen und dann d. Mathematik in Tyrnau: trat 1769 aus dem

Orden (BEJ. IV). geh. 1726, Nov. 12, Ungarn.

Introductio in philosophiam naturalem, theo-riae P. Rogeri Bascovich accomodata, 4°, Badae (ohne Jahrzahl). Institutiones physicae. 2 voi. 4°, Ib. 1768, 3 voi. 8°, Ib. 1768.

Radicko, Gustav. - Dr. Phil., von 1840 his 1847 Privatdocent, dann Prof. extr. an d. Univ. zu Bonn, früher in Berlin privatisirend (Or),

gpb. 1810, Jan. 18, Berlin. Hanhock d. Ophin. 3 Mes. S. Berlin 1839. Lebch d. Arithmetik u. niedrare Analysis, S. Colbiers 1847. Berchen, t. niedrare Analysis, S. Colbiers 1847. Berchen, t. niedrare Analysis, S. Colbiers 1847. Berchen d. State 1847. Berchen d. State 1847. Berchen 1847. State 1

 $\int \frac{dx}{(x^3+a)^n}$ (th. XXXVI, 4848).

Raffles, Sir Thomas Stamford.— Erst (1805) Secretir d. Gouverneurs von Pulo-Pinang, dann Gouverneur erst von Java (während es im Besitz der Engländer war), später von Benccolen; gründete 1812 die Niederlassung suf Singapor

gcb. 4781, Juli 6, zu Schiff bei Jamaica, gest. 4826, Juli 5, Highwood-Hill, Engl., History of Java, 2 vnl. 8°, Lond. 4842, 2^d edit. 4830. — Nach ihm wurde die Pflanzengattung Rafflesia benannt.

Rafn, Carl Gottlob. — Assessor d. Ockonomie-u. Commerz-Collegiums (1797) u. Mitgl. d. Fabrikcommission (1804) In Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellscb. d. Wiss. seit 1798 (NK),

geb. . . . Juli 34, Viborg, Jüland, gest. 18.08, Kopenhagen. Gab heraus: Physikalisk-oekonmusk og medico-chirurgisk Bibliothek. 42 Bd. 8°, Kjóbah. 4794—97. Biblimbok f. Physik, Medicin u. Oeknanmie, 6 Bds. 8°, lb. 1894. Hollintek f. Physik elc. 9 Bds. 8°, lb. 1894. —1897. — Viel Bolanisches u. Anderwelliges.

Ragani, Zani Pier Paolo Teodoro.

Rechner beim Sagro Monte di Pietà in
Bologna u. Lehrer d. Arithmetik an d. Univ.
daselbst (F) (Mz. R),

geb. 4685, Bologna, gest. 4757, Jan. 8, Bologna. Trattato d'aritmetica pratica, 6 vol. fol. (Hand-

ratina o aritmenca printes, 6 vol. 101. (Handschrift).

Ragazzeni, Rocco. — Dr., Prof. d.
Chemie an d. Militair-Academie zu Turin,
Secretär d. Reale Soc. agraria daselbst (Ct)

(G. 1856), geb. Novara, gest. 1856, Apr. 24, Turin.

Gab beraus: Repertorio d'agricoltura e di scienze economiche ed industriole selt 1628. — Ahhandll. in d. Calenderio georgico, den Memurie u. den Annali della Resie Soc. agraria di Torino, sowie Im Propagatore.

Rahn, Johann Heinrich. — Censor u. Zeugherr in Zürich (4654), dann Landvogt in Kyburg (4657), Obervogt in Küssnacht (1670) u. zuletzt (1674) Seckelmeister d. Standes Zürich (2NG) (MB. 1847),

geb. 1622, . . . Zürich, gest. 1676, . . . Zürich.

Rahn, Johann Heinrich. — Dr. Med. u. Mitgl. d. Raths in Zürich (M),

geb. 4709, Zürich, gest. 4786, März . ., Züricb.

De arcano tartari sive terra foliata tartari, 4°, Lugd. Bat. 4733. Abhandl. von d. Natur, Eigenschaft usw. d. Nydelbades, 4°, Zürich 4766 (Auch in d. Abhandll. d. naturf. Gesellsch zu Zürich, Bd. 111, 4766).

Rahn, Jobann Konrad. — Dr. Med.
u. Mitgl. d. grossen Raths in Zürich (1774).
Assessor Synodi (1778), Pfleger d. Stifts
zum grossen Münster (1779), Consor (1784),
Spitalpleger 1785 (M) (LSLS),
geb. 4737, Zürich,

gest. 4787, Juni 49, Zürich. *
Diss. de squis mineralibus Fabariensibus sea
piperinis, 4°, Lugd. Bat. 4757. Karze Beschrei-

hung d. Pfelferser Mineralwessers (Abhandll. d. naturf. Gesellsch. in Zürich, Bd. 111, 4766). gest. 1788. . . . (M). Raimundus Lulius, s. Luli.

Rajus, s. Ray, John.

Rake, C... R... — Dr. Phil., Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Breslau (N),

gest. 4828, Oct. 5, Breslau. Scheint nichts geschriehen zu haben.

Rallier des Ourmes, Jesn Joseph. — Ebrenrath beim Landgerlicht zu Rennes, Migl. d. Société d'Agriculture, de Commerce et des Arts de Bretagne, Correspond. d. Pariser Acad. (B) (Q),

Mém. sar les cerrés magiques (Mém. Sav. étr. IV, 4763). Usage des diviseors d'un nombre pour résandre un problème d'arithmétique (Ib. V, 4768). Méthode nouv. de diviseor (Uh. Id.). Méthode facile pour découvrir toss

les nombres premiers contenus dans no coure illimité de la suite des impairs etc. (Ib. id.) - Artikel in d. Encyclopedie, arithmetischen inhalts.

* Auf seinem Schlosse de la Rivière,

Ramazzini, Bernardo. - Dr. Med., pract: Arzi folgweise zu Rom, Carpi und (1674) Modens, dann Prof. d. theorei. Medicin an d. Univ. in letzlerer Stad! (1682 bis 1700) and seildem Prof. d. pract. Medicin an d. Univ: zu Padua, Mitgl. d. Berliner u. d. Leopoldin. Academie (J) (B) (Ni. VI) (VI) (ANC).

geh. 1633, Nov. 5, Carpi, Herzogth. Modena.

gest. 1714, Nov. 5, Padus.

De fontium Mutineusium admiranda scalurigine, Tractatus physico-bydrostations, 4°, Mutiase 1692. Ephemerides barometricae Muliasases anni 4694, una cum disquisitione causas adscensus et descensus mercuril in Torricalliana fistula, juxta diversum aëris statum 4º, Ib. 4693. De oleo montis Zibinii seu petroleo agri Mnlinensis Francisci Ariosti libellus e MSS edilus etc., 42°, 1b. 4690. - Epistols de causa adscensus el descensus mercuri in fistula Torricelliana (Ephemerid. Acad. Nat. Cor. Cent. 1 et II, 4742). De frisore byemali (Ib. id.). - Medicinisches. -Alles gesammelt in : Opera omnia med. el phys., 4º, Lond. 4746, Genevae 4717. geb. Sept. 5, gest. Nov. 15-16 (CAM).

Rameau, Jean Philipp. -- Lange Zeil Mitglied einer herumziehenden Gesellschaft von Operisten, dann Organist in Clermont, darauf bei der Oper in Paris angestellt und endlich königl. Hofcomponist daselbst (B) (DF),

geb. 1683, Sept. 25, Dijon, * gesl. 1764, Sept. 12, Paris.

Traité d'harmonie, 4°, Paris 1722. Nouv. système de musique théoretique, 4°, lb. 4726. Generation barmonique etc., 8°, Ib. 1737. Code de musique pratique etc. avec des nouv. ré-Besions aur le principe sonore, 4°, 1b. 4740. Démonstration du principe de l'harmouie, 8°, lb. 1730. Nouv. reflexions sur le démonstretion du principe de l'harmonie, 8°, fb. 4752. Reponse à nne lettre d'Enler sur l'identité des octaves, 8°, 1b. 4753. Démonstration du principe de l'harmonie fondamentale, 8°, 1b. 1780. - Componirte visle Operu. * geb. Oct. 25 (Q).

Ramelli, Agostino. - Ingenieur u.

Maschinist erst im Heere d. Kaisers Karl V., dann in dem d. Königs Hoinrich III. von Frankreich (B), geb. 1531, ... Meranzans h. Mailand,

Le diverse ed artificiose macchine del A. Ramelli, Paris 1388.

Pogges dorff, Handwörterbuch tt.

Rammelsberg, Karl Friedrich. - Dr. Phil. (Berlin 1837). Von 1841 bis 1846 Privaldoceni, dann Prof. extr. an d. Univ. zu Berlin, zugleich Lehrer d. Chemie am königi. Gewerbe-Institul seit 1850 u. Milel, d. Acad. d. Wiss, seit 1855, Ursprünglich Pharmaceut (Or).

geb. 1843, Apr. 1, Berlin.

De cysnogenii connubiis nonnullis, 8°, Berolini 4837. Handworterb. d. chem. Theils d. Mineralogie, 8°, 1b. 4844. Vier Supplements dazu, 8°, lb. 4843-49. Neue Auff. d. Ganzen unter d. Titel: Handbach d. Minersichemis, 8°, lb. 4880. Lebrb. d. Stöchiometrie u. d. allgem. theoret. Chemie, 8°, 1b. 4842. Anfangsgr. d. quantitativen mineralogisch - u. metallurgisch-auslyt. Chemie, 8°, Ib. 4845. Leltfaden f. d. qualitative chem. Analyse usw., 8°, 1b. 4847, 8. Aufl. 4854. Lebrb. d. chem. Meisllurgie, 8°, 1b. 4850. Lebrb. d. Krystallkunde usw., 8°, lb. 4852. Handb. d. krystallograph. Chemie, 8°, 1b. 4855. Sapplement dazu, 8°, Ib. 4857. - Verbalten d. Cyans z. Kadmium n. über verschied. Doppelcyanürs (Pogg. Ann. XXXVIII, 4838). Zusammensetz. d. Berthlerits (Ib. XL, 4837). Einfache n. doppelte Cyanmetalle (tb. XLII, 4887). Cber d. Stilpnomelan (Ib. XLtII, 4888). Natürl. nautrale schwefelsaure Thonerde u. schwefelsaur. Eisenoxyd (lb. id.). Zusammensetz, d. sogen. Haarsalzes u. Federalauns (lb. id.). Nene basisch schwefelsaure Thonerde (lb. id.). Verbind. d. lodzinks mit d. aikal, lodüren (lb. id.); lodsaure u. überlodsaure Salze (lb. XLIV, 4838). Über krystall. Iodsäure (lb. id.). Zusammsnsetz. d. nstürl. u. künstl. oxalsaur. Eisenoxyduls (Ib. XLVI, 4839 n. LIII, 4844). Identität d. Thomsoults u. Comptonits (ib. (XLVI, 4889). Zusammensetz, d. Datoliths u. Bolrynliths (lb. XLVII, 4839). Do e. Possils sus d. Besalt von Stolpen (lb. id.). Über d. Boulangerit (lb. id.). Verbindd. d. lodmetalle mil Ammoniak (lb. XLVilt, 4839). Über Chabesit u. Gmelinit (lb. XLIX, 4840). Zusam-mensetz. d. Afterkrystalie d. Augits (lb. id.). De d. Borecits u. d. Verbindd. d. Borsaure mit Talkerde (lb. ld.). Do d. Lievrits (lb. L. 4840). Do d. Axinits (lb. ld.), Analyse d. Batrechits (lb. Ll, 4840). Über d. Bromssure u. ihre Salze (Ih. Lll, 4844 p. LV, 4842). Untersuch, d. Sulfentimoniate u. Sulfarseniate (tb. Ltl. 4841). Über d. schieckige Magneteisen aus d. Basait von Unkei [lb. LIII, 4844], Zusemmensetz. d. Chondrodits (tb. id.), Kupfermangan, Erdkoball u. Pailomelan, Glieder c. besonderen Gruppe (lb. LIV, 4844). Brommetalle n. ibre Verbindd, mil Ammoniek (Ib. LV, 4842). Atomgewicht d. Urans u. Zusammensetz. seiner Oxyde u. Salze (lb. id.; LVI, 4842; LIX, 4843 u. LXVI, 4845). Zersetz. d. Schwefelbleis in d. Hitze (lb. LVt, 4842). Zur Kenntn d. naterschwefligsanr. Salze (Ih. id.). Cher Devilla's Gosbehälter (lb. LVIII, 4848). Suize d. Unterschwefelsanre n. ibre Verbindd. mil Ammoniak (lb. id.). Untersuch. d. Uranpecherzes (lb. LIX, 4848). Besthandtheile d. Meteorsteine (Ib. LX, 1848). Verbalt. d. Kupferchlorids zum Schwefelquecksilber (Ib. LXI, 4844). Beitr. z. Minerelchemie (1b. LX11, 4844). Bemerk, über lodsäure (tb. id.). Untersuch. d. Meteorsteins von Klein-Wenden (Ib. id.). Zusammensetz, d. Eudialits (lb, LXIII, 4844). Über Terpenthinölbydrat (lb. id.). Über Zink-oxydulsulfaret (lb. LXIV, 1845). Nickelantimonglanz vom Harz (Ib. ld.). Einige natürl. u. kunstl. Verbindd. d. Phosphorsaure (Ib. id.). Beitrr, z. Kenntn, d. Lithionseize (tb. LXVI. 1845). Über d. schwefligsnur. Salze (lh. LXVII, 4846). Üb. chromsaur. Chromoxyd (lb. LXVIII, 1846]. Zersetzungsproducte d. oxalseur. Eisenoxydule in höhr. Temperatur (Ib. id.). Mineralanelysen: Achmit, Apatit, Apophyllit, Arseniosiderit, Boulangerit, Epidot, arsensaur. Kupferoxyd, Mangenocalcit, Nicketglanz, Polyhalit, Prehnit, Psilomelan, Pyrophyllit, Scheelit, Schwerspath, Thüringit, Weissguitigerz, Wolfram u. Zinnkies (1b. id.). Über d. Vertheil, d. unorgan. Stoffe in d. elnzelnen Theilen d. Pflanze (Ib. LXXI, 4847. Zusammensetz, d. Condurrits (lb id.). Ausführ. d. Mineralsystems nach Barzelius (Ib. id.), Vergleichende Übersicht d. natürl. Silicate nach d. Sauerstoffverbältniss ibrer Bestandtheile (lb. LXXII, 4847). Cham. Untersuch. d. Quellenabsutze d. Alexishades (lb. id.). Verhalt, d. Cyanüre u. Doppelcyenüre in höbr. Temperatur (Ib. LXXIII, 4848). Neues Kaliumkupfercyagür (1b. ld.). Zusammensetz. d. Meteorsteine von Juvenas (lb. id.). Kupfereisencyapür u. Keliumkupfereisencyenür (lb. LXXIV. 1848). Zur Kenntn. d. Eisenbohofenschlacken (Ib. id.). Zusammensetz. d. Chioliths (Ib. id.). Do d. Meleoreisens von Seelüsgen (lb. id.). Do d. Mangankapfererzes von Friedrichsrode (Ib. id.). Do d. Hisingerits (Ib LXXV, 4848). d. Epidots u. Orthits (Ib. LXXVI, 1849). Verbindd. d. Phosphorsaure mit Lithion (Ib. id.). Über Wismuthspetb eus Süd-Carolina (ld. ld.). Zusammensetz, d. Schorlamits (lb. LXXVII, 1849). Do d. Chlorits (Ib. id.). Identität d. Arkensits u. Brookits in chem. u. krystellograph. Bezieb. (lb. ld.), Bemerkk, über d. Oxyde d. Kohalts (lb. LXXVIII, 4849). Über d. Hyposklerit von Arendel (lb. LXXIX, 4850). Zusammensetz, d. Kupferglimmers von Andreasherg (lb. id.). Wahrscheinl. Nicht-Existenz d. oxalsaur. Keli-Natrone (Ib. id.). Untersucb. pordamerikan, Mineralien (lb. LXXX, 4850). Zusammeneetz. d. Tormulius, verglichen mit der d. Glimmers u. Feldspalhs (lb. id. n. LXXXI, 4850). Zusammensetz. d. Augits u. d. Hornblende, nebst ellgem. Bemerkk, über beide (lb. LXXXIII, 4854), Do d. Meteorsteine von Stangern (lb. id.). Do d. Meteoreisens von Schweiz (lb. LXXXIV, 4854). Über Bleihornerz u. Matlockit, ein neues Bleierz Ib. LXXXV, 4852). Doppelsalz aus chromsaurem Kaji u. Quecksilbercyanid (Ib. id.), Analyse von Apalit, Auglt, Arseniknickel, Dolerit, Granat, Kieselkupfer u. Schorlamit (Ib. ld.). Do von Childrenit, Triphyllin, Petalit u. Spodumen (Ib. id.). Verhältnisse d. Humits (Chundrodits) u. Olivina (Ib. LXXXVI, 4852). Zur Kenntn. d. Nitroprussidnatriums (lb. LXXXVII. 1852).

Selegguecksilber vom Harz (1b. LXXXVIII. 1853). Über d. Chiviatit aus Peru (Ib. ld.). Zuearnmens etz. d. Zinnkieses (1b. d.). Dod. sordamerikan, Spodumens (lb. LXXXIX, 4853). Chem. u. krystallogr. Untersuch. d. Iodsagre u. verschiedn. Salze (lb. XC, 4853). Über d. Mimetisit oder Kampylit (lb. XCI, 4854). Über d. Verhältn., in welchem isomorphe Körper zusammenkrystalltairen n. d. Einfluss desseiben auf d. Form d. Krystalle (Ib. id.). Krystallochem. Monographie d. Oxalsaure u. ihrer Salze (lh. XCIII, 4854 u. XCV, 4855). Zosammeneetz. d. Helvine (lb. XCIII, 4854). D d. Vesuvians (Ib. XCIV, 4855). Do einiger Salze (Ib. id.). Krystallf. d. Mejonits (Ib. id.). Uber d. Form u. Zusammensetz. d. borsaur. Kalis (Ib. XCV, 4855). Do d. weinsaur. Kalis u. Ammonieke (Ib. XCVI, 4855). Beitr. z. Form d. rechts- n. d. links-weinsaur. Doppelsaire a. der Traubensäure (1b. ld.). Krystalif. d. Aldebyd-Ammoniaks (1b. ld.). Über d. Doppel-salze aus zweifach-iodsaur. Kali n. Chlorkalium oder schwe(elsaur, Kali (lb. XCVII, 1814). Uher d. Völknerit von Sparum (lh. id.). Über d. sogen. Steatit (lh. id.). Uber d. Boronstrocalcit aus Sud-Amerika (Ib. ld.). Zusammensetz. d. Leucits u. dessen Zersetzungsproducte (Ib. XCVIII, 4856). Krystalif. n. Zusammensetz, d. Vanadipbleierzes (lb. id.). Identitat d. Leucophans u. Melinophaus (b. id.). Über d. Tachydrit (lb. ld.). Krystatif. u. Salze d. Thialdins (lb. id.). Uber d. Zoisit u. seine Bezieb. zum Epidot (lb. C, 4857). Zusammeneetz. d. Beudantits (lb. ld.), Über d. phosphorsaure Natron-Lithion (lb. CII, 4857). Ueber d. krystallograph. u. chem. Beziehue gen von Augit u. Hornblende usw. (ib. Citi, 1858). Über d. Zusammensetz. d. Titaneiseas. sowie d. rhomboedr, u. octaedrisch krystallisirten Eleenoxyde überhanpt (Ib. CIV, 4858). Über d. Zusammensetz. d. Analcims (lb. CV, 1858), Uber d. Doppelseize d. Chlorwismnths mit Chlorkallum u. Chlorammonium (th. CVI 4859). Über d. Yttrotitanit (lb. ld.). Über d. Form u. Zusemmensetz. d. Doppelcyanure vos Kallum u. Kupfer (Ib. id.). Über d. wabre Zusanimenselz, d. Franklinits u. dle Isomorphie d. Mooo- u. Sesqui-Oxyde (lb. CVII, 4859). Über d. sogen. octasidr. Eisenglanz vom Vesuv u. über d. Bild. von Magneleisen durch Sublimation (lb. id.). Über d. Zusammensett. d. Cerits (lb. id.). Über d. Oxyde d. Cers u. d. Sulfate d. Ceroxyduls (Ib. CVIII, 1859) Über d. Krystallf. d. salpeterssuren Doppelsalze von Ceroxyd mit Ceroxydul, Lanthae-, Didymoxyd u. Magaesia (Ib. id.). Über d. salpetersanre Quecksilberoxydul-Ammoniak (lh CIX, 4860. Uher d. Krystallform d. Methyl-Strychninhydrats (Ib. id.). Zusammensetz. einiger seltneren Mineralien d. Vesuvs (Ib. id.) Über Isomorphie u. Heteromorphie bei d. Singulosilicaten von Mon- u. Sesquioxyden ib. id.), Über d. Zusammensetz, d. Stilbits (b. CX, 4860). Do d. Hermotoms u. Phillipsis (Ib. ld.). - Noch einige Aufsätze in den Schr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.

Ramon de la Sagra, s. Sagra.

Ramond de Carbonnières'. Louis Francois Elisabeth. - Baron, Deputirter von Paris bei d. Assemblée législative im J. 1791, Prof. d. Naturgeschichte an d. Centralschule d. Dép. d. oberen Pyrenäen. Mitgl. d. gesetzgebenden Körpers von 1800 bis 1806, Präfect d. Dép. Puv-de-Dôme von 1806 bis 1814, Maître des requêtes im gewöhnl. Dienst, Mitgl. d. Finanzcomíté (1815), Staatsrath im ousserordentl. Diensl 1818. Milgl. d. Instituts (DC) (Cuvier, Mem. Acad. IX) (IF).

geb. 4753, Jan. 4, Strassburg,

ges1. 1827, Mai 14, Paris. ** Observations faites dans les Pyrécées etc., 8º, Paris 1789, Liège 1792. Voyages au Mont-Perdu etc., 8°, Ib. 1801. Mémoires sur la formule barométrique de le mécanique céleste etc., 4°. Clermont-Ferrand 1811. Lettres inédites etc. contenant un coup-d'oeil général de comparaison aur les Alpes et les Pyrénées Toulouse 1884. - Mém. anr les neiges teintes en rouge que l'on rencontre dans les houtes montagnes (Mém. de l'Instit. V, An XII). Mém. sur la mesure des bauteurs à l'aide du barometre; vier Abhh. (ib. VI u. VII, 4806; IX, 4808 n. X, 4809). Résultets des observations metéorol. faites à Clermont-Ferrand depuis 1806 jusqu'en 1813 (lb. XIII. 1812). Mem. snr les nivellements berométriques des Monta-Dores et des Mont-Dômes (Ib. XIV, 4848), Application des nivellements exécutés dans le Dép. du Puy-de-Dôme à la géographie physique de cette parlie de le France (lb. id.), Mem. sur l'état de la végétation an sommet du Pic-du-Midi (Mem. Acad. VI, 1823). - De la végétation sur les montagnes (Mém. du Muséum IV, 1804). Sor la structure des flautes Pyrénées (Bull. soc. philomat. An VIII). - Politisches u. Drumstisches. - Oenvres complètes, 8°, Paris 4847.

* Gewöhnlich bloss Ramond. ** geb. 1753, Jan. 1 (ES); gest, 1827 Mai 4 (Q).

Ramondini, Vincenzo. - Nechdem er von 1789 bis 1796 auf Reisen in Deutschland, Ungarn (wo er in Schemnitz Bergbaukande u. Metallurgie studirte), England u. Schottland zugebracht batte, Prof. d, Oryktognosie an d. Univ. zu Neapel (Tp. 1).

geb. 1758, Oct. 10, Messina, gest. 1811, Sept. 15, Neapel. Lettera sulla nilriera natorale di Pulo di Molfetta nella Terra di Bari, 8º, Napoli 1788. Trattato elementare di Mineralogia. - Entdeckte den Zurlit (Braislak, Instit. géolog. T. III).

Rampinelli, Ramiro". -- Olivetaner. Lebrer d. Mathematik in d. Klöstorn seines Ordens zu Bologna u. Mailand, zuletzt (1747) Prof. d. Malbematik an d. Univ. zu Pavia (VI) (Pr),

Ramus. geb. 1697, Aug. 10, Brescia. gest, 1759, Febr. 8, Mailand.

Lectiones opticae, 4 vol. 4°, Brixiae 1760, Istituzioni di meccanica (bandscbriftl.). - War 1740 Lehrer der Agnesi (siehe Diese). * Sein Klostername; getauft: Ludovico.

Ramsden, Jesse *. - Mechanicus u. Opticus in London; Schwiegersohn seines Lehrherrn John Dollon d. Seil 1786 Mitgl.

d. Roy. Society (BD), geb. 1735, Halifax, Yorkshire.**

gest. 1800, Nov. 5, Brighthelmstone. Description of an engine for dividing mathemetical instruments, Lond. 1777. - Account of experiments to determine the specific grevity of fluids, thereby to obtain the strength of spirituous liquors etc., 8°, 1b. 1792. scription of two new micrometers (Phil. Tr. 1779). A description of a new construction of eye glasses for such telescopes, as mey he applied to methematical instruments (lb. 1783). - Berühmt durch seine Fernröhre u. getheil- , Ien Winkelinstrumente, besonders seine genzen Kreise; siehe unter anderm v. Zach's Mo-nall. Corr. VII, VIII, IX. X u. XXI. Nicht John. . Salterhebble bei Halifax (Grant,

** grb. 1735, . . . Salterhebble bet Hamma (...)
Hist. autr. p. 490); geb. 1730, Oct. 6 (kGE) (Th). Ramus, Petrus*. - Nachdem er län-

gere Zeit philosophische Vorlesungen in Paris gehelten, 4554 Prof. d. Philosophie u. Eloquenz am Collège roy, de France, welche Stelle er aber, de er sich den Hugenotien anschloss, mehrmals verlessen musste: hiell dieserwegen ums J. 1570 sogar Vorlesungen in Heidelberg, kehrte 1571 nach Paris zurück und ward in der Bartholomäuspachi ermordel (J) (Ni. XIII) (B) (Ch. Waddington: Ramus, sa vie etc., Paris 1855). geb. 1515, Cuth, Dorf b. Soissons,

im Vermandois. ** gesl. 4572, Aug. 24-25, Paris. Euclidea, 8°, Paris 1544 u. 1549, Arithmeti-

eee Libr. III, 4°, Ib. 4555. Scholerum phy-sicerum Libr. VIII, 8°, Ib. 4565. Scholarum mathematicarum Libr. XXXI, 4°, Basil. 1569. Geometria, 46°, Paris. 1577. - Opticao Libr. IV ex voto Patri Rami novissimo per Fr. Risnerum ejusdem in mathemalicis adjutorem olim conscripti, 4°, Cassellis 1606 (Edirl von N. Crug).

· Eigentlich Pierre de la Ramée. ** geb. 1502, . . . (CF).

Ramus, Melchior. - Lector d. Theologie in Drontheim (NK).

geb. Norwegen, gest. 1692, . . . Drontheim.

Dispp. physicae duae de aeris netura, 4º, Hafn, 1667.

Ramus, Jochum Friderik. - Sohn | d'un théorème sur les équat. diff. linéaires l dee Vorigen. Folgweise Staatsconducteur (1718). Director d. Navigationsschule auf Möen (1720), Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Kopenhagen und (1725) Director

d. Brand- u. Wasser-Commission. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. (NK) (W), geb. 1686, Juli 3, Drontheim.

gest. 1769, Jan. 4, Kopenhegen. Memoriale trigonometricum, 4°, Hafn. 1710. Methodus solis a terre distantism metiendl, 4°, 1b. 1712. De instrumentia astronomicis, 4º, Ib. 4713. De Juve planeta, 4°, Ib. 4713. Elementa geometriae etc., 4°, Ib. 4737. - Beskrivelse over Nordlysets forunderlige Skikkelse, Natur og Oprindelse (Danske Selsk. Skrift. Rkk. I, Dl. 1, 4745).1

Ramus, Christian. - Bruder d. Vorigen. Von 1711 bis 1732 Paetor in Kopenhagen, dann Bischof von Fünen (NK) (W),

geb. 1687, Febr. .., Droutheim,* gest. 1762, Dec. 14.

De alchemia hiblica, 4710. De medicamentorum galenicurum et chemicorum aequipollentie, 1711. - Theologisches.

erb. 1688, Febr. . . (W)

Ramus, Christian. - Prof. (extr. 1834, ord. 1849) d. Mathematik an d. Univ., sowie seit 1831 auch an d. polytechn. Lehranstalt zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1833 (E) (G. 1856),

geb. 1806, Dec. 5, Nykiöbing, Fslster, gest. 1856, Juni 13, Kopenhagen.

Trigonnmetri etc., 4°, Kiobah, 4837, 2. Aufl. 4853. Algebra og Functionsläre, Ib. 4840. Analytisk Mechanik, 4°, Ib. 4852. Elementair Algebra, 8°, 1b. 1854. — Reduction of en Classe of Integraler beslägtede med de elliptiske (Danske Selsk. Skrift. Rkk. IV, Dl. VI, 4837). Bidrag til Theorien af Kjädebröker (lb. VII, 4838). Undersögelse af Resten in Lagrange's Rakke (lb. IX, 4842). Om en Egenskab ved de lineaire Differentialligninger med to Variable (lb. id.).

- Remarquee aur l'équation $q(fx) = qx \cdot \frac{dx}{dx}$ (Crelle's Journ. IX, 4832). Salation générale d'un problème d'analyse combinetoire | 1b. XI, 1884). Démonstration de la formule générale d'intégration indéfinie, proposée par Mr. Hill (lb. XIX, 1839). Remarques aur les fractions continues périodiques (lb. XX, 1840). Theurema geometricum ad trianguli rectilinei theoriam pertinens (Ib. id.). Sur une propriété des équations différentielles linéeires à deux variables (tb. XXIII, 4842). Dé jutegralibus differentialium algebraicarum (lb. XXIV, 4842). Sur une question de probabilité, relative aux corrections des hauleurs barométriques (Ib. id). Démonstration d'un théorème sur quelques intégrales définies (lb. id.). Démonstr.

denx variables (lb. ld.), * gret. Juni 11 (Zt).

Range, Konrad Tiburtiue. - Dr. Theol. 1667 Rector am Gymn. in Berlin, 1682 Pastor en St. Nicolai in Stettin, 1689 Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Greifswald u. General-Superintendent von Vorpommern u. Rügen (J) (A)

geb. 1639, Aug. 9, Colberg, gest, 1702, Dec. 3, Greifswald,

Diss. de adamante, Colon. Brandb. 1667. Der Rangonischen Naturalienkammer erstes und zwar Schönebergisches Cabinet, fol., Gryphswalde 1697. - Viel Theologisches.

Rangone, Gherardo Aldobrandino. - Marchese, Minister des Innern im Herzegthum Modena bis zur Auflösung desselben, dann ale Privatmann in Wien lebend (BC).

geb. 4744, Modena,

gest. 1815, Mai 27, Wien. Positiones de motu solidorum et fluidorus Viennae 1 761. - Thätiger Beschützer der Wissenschaften.

Rankine, William John Macquorn. - Civil-Ingenieur in Glasgow. Mitgl. d. Philosoph. Soc. daselbst, d. Roy. Soc. in Edinburgh u. in London (Or), geb. 1820, Juli 5, Edinburgh.

On the mechanical action of heat, especially in gases and vapours (Edinb. phil. Tr. vol. XX, pt. I, 4858). Note as to the dynamical equivalent of temperature in liquid water and the specific heat of atmospherical air and steam (lb. pt. II). On the power and economy of single acting expansive steam engines (Ib. id.) On the economy of beat in expansive machine (lb. id.). On the centrifugal thenry of elasticity and its connexion with the theory of heat (lb. pt. III). On the computation of the specific beat of liquid water at various temperatures from the experiments of Mr. Regnath (Ib. id.). On the absolute zero of the perfect gas thermometer (Ib. pt. IV). On the mechanical action of beat (Ib. Id.). On the geometrical representation of the expansive action of heat, and the theory of thermo-dynamic engines (lb. XXI, pt. 1, 4854). - On the spplication of the law of the conservation of aperay to the determination of the magnetic meridian on board of ships, when out of reach or out of sight of land (Phil. Tr. 4853). On the geosral integrations of equations of the internal equilibrium of an elastic solid (Abstr. VII, 1856). Oh axes of elasticity and crystalline forms |b. id.}. On the mathematical theory of the stability of earthwork and masonry (1b. VIII, 4857). On the stability of loose earth (lb. id.). On the thermo-dynamic theory of steam-engines with dry saturated steam, and its application to practice (lb. 1X, 4859). - On the anomaly-

rular, an instrument to assist in the graphic representation of the place of a gravitating projectile in en elliptio erbit (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXXVII, 1850). On Laplace's theory of sound (lb. Ser. IV, Vol. I, 1851 and II, 1852). On Poisson's investigation on the theory of sound (lb. 1, 4854). On the vibration of plane polarized light (lb. ld.). On the law of the compressibility of water (lb. id.). On the causes of the excess of the mean temperature of rivers above that of the almosphere (lb. IV, 1852). On the reconcentration of the mochenical energy of the universa (lb. id.). On the non-polarization of the aurora boreelis (1b. id.). On the mechanical effect of heat and of chemical forces (lb, V, 1858). On the general low of the transformation of energy (lb. |d.). On the mechanical theory of heat (lb, id.). General viow of an oscillatory theory of light (lb. VI, 1853). On a proposed barometrical pendulum for the registration of the mean etmoapheric pressure during long periods of time (lb. id.). On the mechanical action of heet (lb. V11, 1854). On the expansion of certain substances by cold (lb. VIII, 1854). On some simultaneous observations of rain-full at different points on the same monstain-range (1b." id.). On formulae for the maximum pressure and latent heat of vepours (lb. id.). On pressura of saturated vapours (1b. X, 1855). On the hypothesis of molecular vortices or centrifugal theory of elasticity (1b. id.). On the principle of isorrhopic axes in statics (1h. id.). On the heat as the equivalent of work (1b, X11, 1856). On the resistance of ship (1b. XVI, 1858). On the conservation of energy [lb. XVII, 4859].

On the density of steam [lb. XVIII, 4859]. Notizen in d. Reports of the British Association.

Rantzau (Ranzau, Renzow), Heinrich, Gref von. — Herr von Breitenburg, Drachenburg, Ranzowsholm usw. in Holstein. Statthelter von Schleswig-Holstein (Wd) (MCL),

geb. 1526, März II, Steinburg, Holst., gest. 1599, Jon. I, Breitenburg bei

Inchoe.* (Catalogus Impersiorum, regum et principum, qui arriem satrologicam amarunt, ornarunt et accrueurum (ac., "F. Ankvery I.548 D' coum accrueurum (ac., "F. Ankvery I.548 D' coum riorum, "*, Lips. 1854. Aoroscopozraphia, "Arquestorat. 1853. Astrologia et critiado hajus scientae, 8°, Colon. 1853. Calendorum Anzavistum estronomicum of celsiasidicum darium Romanum, oeconomicum, ecclesiasidicum cum, astronomicum of fere perpetum etc., "*, Vibb. 1593. Traciatus astrologicus deposition establiacorum thematum judelin, s.", Francol.

* geet. 1598, Jan. 1 (J).

Raper, Matthew. — Esquire zu Thorley Itali in Hertfordshire. Mitgl. d. Roy. Society seit 1754 (Th) (RGE), geb. 1742, Sept. 24, ..., gest. 1778, ...
Inquiry late the measurement of tha roman
foot (Phil. Tr. 4761). Remarks on a passage
of the Editor of the Conneissance des mouvements -celeste pour l'anné 1762 (lb. 4762).
Observation on the solar eclipse 1 Apr. 4764
at Thorley Hall (lb. 4764).

Raphson, Joseph. — Mitgl. d. Roy. Society seit 1698 (A), geb..., gest. 1715 oder 1716....

Anelysis ecquationum universalis s. Methodus ad resolvendas acquationes algebraicas etc., 4°, Lond. 1697. The history of fluxions etc., 4°, 1b. 1717.

Rappold (Rappolt), Wilhelm Gottlieb. — Prof. d. Mathemetik (1774) u. Bibliothekar (4777) an d. hohen Karlsschule in Stuttgart, seit 1793 Prof. d. Mathematik am Gymn. daselbst (M.11) (Hg) (Grd),

geb. 1748, Aug. 19, Brekenheim, Würtemberg.

gest. 1808, Dec. 21,

Dilucidationes analysees finitorum K e e 1 ncria ne. 4". Tubbig 1728. De varistionibus barometricia, 4". Stutta, 1725. Saite aus d. Saitt, Mechanic I., Upidrostait. 4". h. 1779 u. 4", h. 1781. Über d. Staffe rund gewöbene Selle usw. 6", h. 1739. Questio quae et quantas sini viros solis et hone etimolybecrum trura, lb. 1837. Non de Connetes l'Neu. Hamb, Mager, 47. .].— Verfassta die wirtemb. Land-Shali - n. 1601. alender von 178 as.

Rappolt, Karl Heinrich. — Meg. Phil. Von 1731 bis 4733-Bocent, dann Prof. extr. and Univ. zu Königsberg. Auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1735 [M].

geb. 1702, Juni 17, Fischhausen, Ostpreussen,

gest. 1753, Oct. 23, Königsberg.

Rasohig, Christoph Eusebius.— Dr. Med. Von 1798 bis 1825 Generals Stebsmedicus in Dresden und zuglech seit 1815 Prof. d. Medicin an d. medicinischchirurg. Academie daselbst (M. 11) (N), geb. 1766, März 14, Dresden,

Raspail

gest. 1827, Mai 19, Dresden. Über d. Donnern, des Riechen d. Metalle, u. über d. Kneilsilber (Gilb., Ann. XXIII, 4806). Wie d. Blitz Metali an Menschen schmitzt, obne sie zu beschädigen (tb. XXXI, 1809). Merkwürdige Blitzschiüge; Sonnenflecke u. Son-nenfleckeln (Ib. LVIII, 1818 u. LXI, 1819). Versuche mit d. elektromegnet. Muitipiicator u. uber Precht's Erklärung (Ih. LXVII, 4824). Einfachste Darstell, e. Magnets durch e. galvan. Strom (Ib. LXiX, 4884). Prüfung d. Muncke'schen Erkiär, d. Eiektro-Magnetismue (1b. LXXI, 4822). Sternschnuppenbeobb. (Ib. id.), Nachtl. Hagelwetter (Ib. LXXII, 1822). Zu Seebeck's neust, ejekiromagnet, Versuchen (tb. LXXIII, 4828). - Ungewöhnl. Kalte in Dresden (Pogg. Ann. III, 1825). - Astronom. Beobb. in Bode's Jahrb. 4820, 4822-25. -Mitarbeiter an d. Zeitschr. f. Natur- u. Heilkunde, berausgegeb, von d. Proff, d. chirurg .medicin, Acad, in Dresden. - Medicinisches.

Raspail, François Vincent. -Kem 1815 nach Paris und war seitdem, els Demokrat u. Republikaner, fast bei allen politischen Bewegungen u. Verschwörungen beiheiligt, wodurch er sich mehrmalige Verbaftung und endlich 1853 Verbannung zuzog: seitdem in Belgien lebend (DC) (VD). geb. 1794, Jan. 29. Carpentras, Dép.

Veucluse.

Tableau comparatif des caractères physiques de diverses fécules, 8°, Paris 1826. Recherches chim. et phys. destinées à expliquer la structure et le développement des tissus végetaux, Ib. 4827. Essai de chimie microscopique appliquée à la physiologie, 8°, Ib. 1881. Nouv. système de chimie organique etc., 8°, Ib. 4883, 2 me édit. 8 vol. 8°, Ib. 4888. Gab heraus mit Saigev: Annales des sciences d'observation, 4 vol. 8°. Ib. 1829-80. - Vieie Aufsätze theils hlerin, theils in d. Annal. scienc. naturell., Ferusac's Bulletin, Mém. soc. hist. nat. de Paris, etc. — Pflenzenphysiologisches, Medicinisches u. Politisches.

Raspail, Eugène. - Neffe des Vorigen, Ums J. 1848 Director d. Gasanstalt zu. Avignon, zugleich Abgeordneter in d. National-Versammlung, der äussersten Linken angehörig (CR) (QC),

geb. 1812, Sept. 12, Gigondas, Dép. Vaucluse. Obss. sur un nouv. genre de saurien fossile

etc. avec quelques rémarques géolog, sur la commune de Gigondas, 8°, Paris 4842. Raspe, Gottfried. - Dr. Med. Prof.

d. Medicin en d. Univ. zu Leipzig (Ott), geb. Görlitz, gest. 1663, . . . Leipzig.

Diss, de steliarum natura earumque affectionibus In genere, Lips. 1520. De natura coefi et praecipue ejus affectionibus, 1b. 1684. De iride, Ib. 4622. Collegii physici Dispp. XXII, 1b. 4626.

Raspe, Rudolph Erich. - Folgweise Bibliotbekschreiber in Göttingen, Bibliotbeksecretär in Hannovor (1764) und Prof. d. Alterthumskunde am Collegium Carolinum, sowie Aufseher d. kurfürstl. Antiquitaten- u. Münz-Cabinets (1767), auch Rath und (1771) zweiter Bibliothekar daselbst; flob wegen Unterschleife 1775 nach England, wo er bis zu seinem Tode als Literat u. Bergmann (1782 in Cornwall angestellt) berumirrte (St) (M),

geb. 1736 oder 1737, Hannover,

gest. 1794, ausgengs, Mucross, Irland. Specimen historiae naturalis globi terraquei, praecipue de novis e mari patis insulia, 8°, Amateiod, et Lips. 1763, Beitr. z. ailerältesten u, natürl. Hist. von Hessen oder Beschreib. d. Habichtwaldes usw., 8°, Cassei 4774. Reise durch England in Rücksicht auf Manufacturen usw., 8°, Berlin 4785. - De ossibus et dentibus eiepbantum (Phil. Tr. 4769). De mode marmoris sibi producendi (1b. 1770). A short account of some baselt bills in Hessia (lb. 1774). Sur l'analyse chymique de quelques minéraux (Nov. Act. Acad. Petr. III, 4785). Von einigen niederrbein, Basalten (Deutsche Schr. d. Götting, Soc. I, 4774). Von einem italien. Marmor-Tufe (lb. id.).

Rast, Georg Heinrich. - Mag. Phil., seit 1749 Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 1695, Aug. 7, Königsberg, gest, 1726, Jan. 29, Königsberg. De linea meridiana, 4°, Regiomont. 4746. De

infinitis sectionibus conicis nova methodo geometrica delineandia, 4°, Lips. 1717. Explicatio Leibnitians mutationts barometri is tempestatibus pluviis contra J. Th. Desagulieri dubitationes defensa, 4°, Regiomont, 4747. Specimen methodi ad summas serierum analytice demonstratum, 1b. 1720. Occultatio palilicii a Lune e specuia regia berolinensi astronomica observate, Ib. 4720.

Rastall, John. - Buchdrucker (der Zeit nach einer der ersten) in London (BD) (I), geb. London,

gest. 1536, . . . London. Cenones astrologicae.

vom Rath, Gerhard. - Dr. Phil. (Berlin 1853). Privatdocent an d. Univ. zu Bonn seit 1857 (Diss),

geb. 1830, Aug. 20, Duisburg. De compositione et destructione werneritis fossiiis, 8°, Berolini +853 (Auch Pogg. Ann. XC, 1858). - Chem, Untersuch, einiger Grün-

steine (Fogg. Ann. XCV, 1855). Über ein quecksilberreiches Fahlerz v. Kotterbach (Ib. XCVI. 1855). Zusammensetzung d. gelben Apatits v. Missk (b. id.). Über d. pseudomorphosen Glim-mer v. Lomnitz (ib. XCVIII, 1856). Über d. Wettersäule, welche am 10. Juni 1858 oberhelb Königswinter zweimal über d. Rhein ging (tb. CIV, 4858), Uber d. Apatit aus d. Pfitschthal (Ib. CVIII, 4859). Krystallograph. Beiträge (lb. CX, 4869). Uber d. Krystallform d. Akmits, über Augitkrystelle v. Warwick u. pseudomorph. gedtegen Silber (tb. CXI, 4860). über d. Nauckit, ein neues krystall. Harz (ib. id.). - Chem. Untersuch, zweier Phonolithe Zeitschr. Deutsch, geolog, Gesellsch. VIII, 1856). Geognost. Bemerkk, über d. Bernine-Gebirge (Ib. 1X, 4857 u. X, 4858).

Ratte -

Ratte, Étienne Hyazinthe de. — Rath am Cour-des-aides zu Montpellier von 1770 an. Mitgl. u. Secretür d. dortigen Academie, später auch Associé d. Pariser Instituts. Onkel von H. Flaugergues (RD) (LB) (ZC. XVI).

geb. 1722, Sept. 4, Montpellier, gest. 1805, Aug. 15, Montpellier. A Astronom. Beobb. in d. Mém. Acad. Paris 1761,

Astronom. Beobb. in d. Mém. Acad. Paris 1764, 76, 73 n. 74. Edirte die Assemblée publique de la Soc. roy. d. Sc. à Montpellier, 3 vol. 4°, Montpellier 1756 et 1777 (worin auch estron. Beobb.) au d. Bulletins d. späteren Soc. libre d. Sciences et Belles-Lettres daselbal. Lieferte Artikel zum Dictionn. encyclopéd.

* gest. Aug. 5 (Q).

Ratzeburg, Christien. — Apotheker u. Lebrer an d. Thierarzeneischule in Berlin (A) (M. II),

gest. 1848, Jan. 3, Berlin. Handb. d. Zoopharmacologie usw., 2 Bde. 8°, Berlin 4804—3 (Neue Aufl., der 4. Bd. von E. L. Schubarth, ib. 4824). — Botanisches.

Ratzeburg, Julius Theodor Christian. — Sobn des Vorigen. Dr. Med. (Berlin 1825). Prof. d. Naturgeschichte an d. Forst-Academie zu Neustadt-Eberswalde (Dias).

geb. 1801, Febr. 16, Berlin. Untersuch. über Formen u. Zahlenverhaltnisse d. Naturkörper, 4°, Berlin 1829. Lehre von d.

Kannzeichen u. deren Beneanung bei d. Mineralien usw., 4 Bi. fol., th. 1829. Tabelle über d. natüri. Abtheilungen d. verschiedn. Krystaliisationasysteme; nach C. B. Waisausw., [el., th. 1839. — Bolanisches u. Zoologisches. Rau, Johann Jacob. — Folgweise

Parvicar zu Wain, Weidenstetten u. Ballendorf (1752), Prediger zu Ettleuschliess u. Lonsee (1753) und endlich (1772) zu Neuenstetten bei Ulm (M) (M. II), geb. 4715, Juli 30, Ulm,

gest. 1782, Oct. 21, . . .

Kurze Einleit, z. Kennto. u. z. Gebrauch d. Erd- u. Himmelskugeln, 8°, Ulm 1736 (Vollständig umgearbeitet von Schsibel, 8°, Breslau 1779).

Rau, Wolfgang Thomas. — Dr. Med., folgweise Stadtphysicus in Ulm (1742) u. Geisslingen (1746), denn Landphysicus in Wiesenstieg (1752). Mitgl d. Aced. d. Wiss. zu München seit 1759 (Bd.),

geb. 4724, Dcc. 14, Ulm, gest. 4772, Juli 5, . . .

Vom Nutzen u. Gebrauch d. Kochsalzes (Abbh.

vom Autzen G. Gebrauch d. Kochsaizes (Abna-Bayer, Acad. II., 4764). De lapide malachite (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. II, 4764). De pluvia purpures Ulmensi, 45 Nov. 4755 (ib. id.).

Rau, Christian Gottfried von.

— Sächs. Lieutenant u. Lehrer d. Mathematik am Cadettencorps in Dresden (A),
geb. 1745, Jan. 4, Schmiedeberg bei

geb. 4745, Jan. 4, Schmiedeberg bei Dippoldiswalde, gest. 4813, Dresden.

Anweisung z. Situationszeichnung usw., 8°, Friedrichsstadt u. Freib. 1784. Grandsätze d. Artillerie usw., 8°, Dresd. 1786.

Rau, Ambrosius. — Dr. Phil. Prof. d. Naturgeschichte u. Oekonomie an d. Univ. zu Würzburg (M. II) (N),

geb. 1784, März 7, Würzburg, gest. 1830, Jan. 27, Würzburg.

Uber d. techn. Theil d. Ssizwerkskunde, 8°, Würzb. 4899. Lehrb. d. Mineralogie, 8°, 1b. 4848, 2. Aufl. 4896. Bemerkk, über d. Mohsche Mineralsystem, 8°, 1b. 4824. — Botani-

Rau, Ludwig. — Pferrer zu Odernbeim (Hessen-Dermstadt) seit 1834, früher zu Bunsenborn (G. 1858),

geb. 1800 etws, . . Butzbach,

gest. 1858, Apr. 24, Odernheim. Der Orgel Erfindung u. Vervollkommnung bis euf die neueste Zeit, 1832.

Rauch, Gregor. — Benedictiner, Prof. d. Physik zu Neuburg an der Donau, seit 1794 Abt zu Andecbs im tsarkreise, Bayern (M. II) (Bd),

> geb. 1747, Juli 22, Andechs, gest. 1811, März 25, Andechs.

Entwurf d. Körperlehre, 8°, 4785. Naturlehre, 8°, Ingolstadt 4786. Theoria motus, 4°, 4787. Elementa sectionum conicarum et calculi infinitesimalis, 8°, Monaob. 4790.

Raucourt, Antoine. — Ingénieur, zuletzi Ingénieur-en-chef des ponis-etchaussées, Prof. d. Construction an d. École des arts-et-métiers; einige Jahre in russ. (G. 28). geb. 1799, Cbarleville,

gest. 1841, Juni ..., Paris.

(lb. XXXIX, 1828).

Traité sur l'art de faire de bons mortiers et d'en bien diriger l'emploi etc., 8°, Paris 1828, Sur la necessité de perfectionner les moyens d'analyses que le praticieus emploient pour faire des expériences sur les cheux et les mortiers (Ann. chim. phys. XXXVII, 1828). Sur la résistance présenta et à venir des mortiers

Raulin, Joseph. - Dr. Med., pract. Arzt erst in Nirac (Guienne), dann in Paris; königl. Leibarzt u. Censor daselbst (Q) (A), geb. 1708, März 19, Ayguetinte, Diö-

cese Auch. gest. 1784, Apr. 12, Paris

Traité analytiqe des eaux minérales en genéral etc., 2 vol. 12°, Paris 1772-74. Examen de la houille, considérée comme engrais de la terre, 12°, lb. 1775. Parallèle des eaux la terre, 12°, minérales d'Allemagne que l'on transporte en France, et de celles de la même neture, qui sourdent dans le royaume etc., 12°, lb. 1777. Analyse des eaux minérales apatico-martiales de Provins, 8°, lh. 1778. - Viel Medicinisches.

Raulin, Félix Victor. - Dr.-ès-Sciences (1848). Von 1838 bis 1846 Préparateur f. Geologie im Muséum d'hist, nat. in Paris, dann Prof. d. Geologie bei d. Facultăt d. Wiss. zu Bordeaux (VD),

geb. 1815, Aug. 8, Paris. Treité de géologie (Theil d. Werkes Patria), Paris 1846. Classification des terrains tertialres de l'Aquitaine, th. 1848. Carte géolog. du Dép. de l'Yonne, 6 Bil., Ib. 1855. - Mem. sur la constitution géolog. du Sancerrois (Compt. rend. XXIII, 4846 et XXV, 4847). Remarques sur le dimorphisme (lb. XXXII, 1851). Viele geolog. Aufsätze in d. Mem. de l'acad. de Bordeaux n. d. Bullet. de la Soc. géol. de France 1888-55.

Raumer, Karl Georg von. - Dr. Phil., folgweise Assessor beim Oberbergdepartement in Berlin (1810), Bergrath in Breslau u. Prof. d. Mineralogie an dortigor Univ. von 1811 bis 1813, wo er an den Freiheitskriegen Theil nabm; dann Oberbergrath u. Prof. d. Mineralogie in Halle von 1819 bis 1823, Lehrer am Dittmar'schen Erziebungs-Institut in Nürnberg bis 18 27 u. seitdem Prof. d. allgem. Naturgeschichte u. Mineralogie an d. Univ. zu Erlangen. Bruder des Historikers (M. II).

geb. 1783, Apr. 9, Wörlitz, Gaognost, Fregmente, 8c, Nürnh, 1844, Der Granit des Riesengehirges, 8°, Berlin 1848. Geognost, Umrisse von Frankreich, England, einem Theil von Deutschland usw.; mit M. v.

schlesiens, d. Grafsch. Glatz usw., 8°, th. 1819. Vermischte Schriften, 2 Bde, 8°, Ib, 1819-23. Versuch e. ABC-Buchs d. Krystallkunde, 8°, 1h. 4820, Nachtrag dazu, 1b. 4824. Lehrb. d. allgem. Geographie, 8°, 3. Aufl., Leipz. 1848.
- Über eine elektr. Erscheinung (Schweigg. Jones, XXXVII, 4828).

Raupach, Johann Friedrich. --Dr. Phil. Von 1797 bis 1807 Hauslehrer beim russ. Minister Novosilzow in St. Petersburg und seit 1809 Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Rittor-Academie zu Liegnitz. Bruder des dramatischen Dichters (GG. 1820) (M. II) (A),

geb. 1775, Juli 1, Straupitz b. Haynau, Schlesien,

gest. 1819, Apr. 11, Liegnitz. Diss. analytice circa cissoldem, 4°, St. Petershurg (Halle) 4806. Elemente d. Algebra u. Analysis usw., 8°, Bresl. 1815. Theorie d. geograph. Netze oder Projectionen d. Kugeiflache, 8°, Liegnitz 1816. Grundriss d. Dynamik, 5°, Halle 1819. - Uhr, welche d. wahre Sonneszeit zeigt (Gilb. Ann. LX, 4848). - Beitrage z. Gnomonik (Ersch u. Gruber's Eucyclop.).

Rausch von Traubenburg, Franz. - Jesuit, Prof. d. Civil- u. Militar-Architectur am Theresianum in Wien; nach Aufhebung des Ordens Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Pesth, dann Canonicus in Pressburg. Geheimer Bath u. Ober-Studiendirector in Raab (SSJ).

geb. 1743, Sept. 13, Prelenkirchen,* gest. 1816, Jan. 26, Raab. Elementa architecturae etc., 8°, Budae 1779. Die Feldmesskunst, 2 Bde. 8°, Pressh. 1783.

Geometria practica, 8", Budae 1796. Arithmetica, 8°, Pestini 1797. Compendium geometriae subterraneae, 8°, Budee 1797. Compendium hydrotechnicum, 8°, 1b. 1797. Descriptio brevis construendae fornacis etc., Tyrazvine 1797. * An der österr.-uneur, Gräure.

Ray (Wray, Rajus), John. - Fellow d. Trinity College zu Cambridge u. Lehrer d. Griechischen, d. Mathematik u. d. Humaniora in demselben: später Geistlicher, doch bald als Privatmann lebend und viele Reisen in Europa unternehmend, Mitgl. d.

Roy. Society (Abr. I) (BD) (Th) (J) (A), geb. 4628, Nov. 29, Black - Noticy bei Braintree, Essex,

gest, 1705, Jan. 17, Black-Notley. The wisdom of God manifested in the works of creation, London 1691. On the dissolation and changements of the world, 1b. 1692. -Experiments on the motion of the sap in trees; mit F. Willughby Phil, Tr. 1669, Experiments made with an acide juice found in ants

(lb. 1671). On a comet that appeared in Rome 1664 (lh. 1706). - Botanisches u Zoologisches.

Ray, Benjamin, - Geistlicher, Vicar von Surfleet u. Cowbit bei Spalding in Lincolnshire. Secretar d. Spalding Society (BD). geb. Spalding.

gest. 1760, . . . Spalding.

Account of a water spont, raised off the land, in Deeping Fen, Lincolnshire (Phil. Tr. 1752).

Ray, Joseph. - Dr. Med., erst Arzl am Commercial Hospital zu Ohio, dann Prof. d. Mathematik am Woodward College in Cincinnati von 1834 bis 1851, darauf Director dieser Anstall u. President of the Board of Directors of the House of Refuge (AA. 1856).

geb. 4807, Nov. 25, Ohio County, gest, 4855, Apr. 17, Cincinnali. Drei Lebrbücher über Arithmetik u. zwei über Algebra.

Raymann (Reinmann), Johann Adam. - Dr. Med. (Leiden 1742), Physicus zu Eperies in Ungarn. Milgl. d. Leo-

poldin. Academie (A) (ANC), geb. 4690, . . . Eperies,

gest. 1769, . . . Eperies. * De dobia auri pyarom vegetabilis existentia Ephem. Act. Acad. Nat. Cur. Cent. IX et X. 1722). Fallecis euri uvarum vegetabilis ulterins demonstrata (Act. Acad. Nat. Cur. VI, 1742). - Bericht von d. Entzund, d. Bergwetters in Soovar, Oberungern (Brückmann, Magnalia Dei, T. I). Tractet. de succino carpathico vegetabili (Act. Vratislaviens, naturae et artis). Aufsätze in d. Breslauer Semml. -Mediciniaches.

* Nachdem er sich mehre Jahre lang eingebildet, bereits todt zu sein. Raymond, Jean Michel. - Prof. d.

Chemie an d. École normale in Paris selt ihrer Gründung; Repetent d. Chemie an d. École polytechnique daselbst (Q).

geb. 1766, März 24, Vallier (Drome), gest. 1837, Mai 6, Vallier. Sar plusieurs propriétés nonvelles reconnues

dans is gaz hydrogène phosphoré (Ann. chim. XXXV, 1800). - Erfand eine blaue Farhe, genannt Bleu-Raymond. Raymond, J... B... - Capitan Im

Corpa d. französ. Militär-Ingenieur-Geographen. Bruder des Folgenden (BV), geb. 1766, Dec. 26, Chambéry,

Carte physique et minéralogique du Mont-Bianc et des vallées qui l'avoisinent, 1815.

Raymond, Georges Marie. - Folg-Poggenderff, Handwörterborb II.

tralschule d. Dép. Montblanc, Prof. d. Mathemstik in Genf. Principal u. Prof. am Collegium zu Chambéry. Besländ, Secretär d. Soc. académ, de Savoie (Mein, dieser Soc. IX) (O) (BV) (BS).

geh. 1769, Mai 23, Chambéry, gest. 1839, Apr. 24, Chambéry. Essai sur la détermination des bases phyalcomathématiques de l'art-musicale, 8°, Paris 4813 (Auszug in Gargonna's App. 1, 4810-41). Des principaux systèmes de notation musicale usités ou proposes chez divers peuples, 4°, Turin 1824 | Aus vol. XXX d. Mem. de Turin, we noch sinige Aufsätze von ihm üher theoret. Musik). - Recharche de l'équation du second degré donné d'espèce sur un plan (Gergonna's Ann. 1, 4840-44). De dans l'espaca (tb. id.), Application, aux équations du premier degre, de la methode d'elimination par la recherche du plus grand commun diviseur (lh. 11, 1811-12). Génération des lignes du second ordre par l'intersection de deux droits mohiles (lh. id.). De la génération de la parabole per l'intersection de denx droits mobiles (1b. 111, 1812-18). - Sur la nature et la significetion de l'expression analytique générale % - Quelques notes relatives à la théorie analytique des jignes du second degré et à celle des surfaces du 1º et 9me ordre. - Sur les causes de la mobilité apparente du regard dans les portraits (Alle drei Abhb. in d. Mém. de la Soc. acad. de Savoie). — Viel Anderweitiges. Razumowsky, Gregor, Graf von.

- Reicher Privatmann; lebte mehre Jahre in d. Schweiz u. Italien (BS) (G. 12),

geb. Russland, gesl. 1837, Juni 3, Rudoletz, Mähren. Voyages minéralogiques et physiques de Bruxelles à Lausanne etc. faits en 1782, 8°, Lausanne 1783. Voyages minérologiques dans le gouvernement d'Aigle et nne partie du Bas-Valais et sur le lac de Lucerne, 4º, Ib. 1784. Oeuvres de minéralogie et de physique, 2 vol. 8°, Basie 1784. Essei d'un système des transitions de la nature dans le règne minéral, 42º Leusanne 1785. Histoire naturelle du Jorat etc., 2 vol. 8°, 1b. 4789. Coup d'oeil géognostique sur le nord de l'Europe, 8°, Petersb. 1816; 2 me edit., Berlin 1820. Observations minéralog. sur les environs de Vienne, 4°, Vienne 1821. - Descript, d'un nouv. ocnins mundi (Mem. Soc. scienc. phys. de Lausanne, die R. mitbegründen half, T. I, 4784). Descript. d'une nouv. mine de ferre blanche (lb. ld.). Conjectures sur la formation des roches primitives (lb. ld.). Sur la décomposition et la recomposition des pierres par le moyen des agens naturels (Ib. id.). Considération aur le fossile appellé belemnite etc. (th. id.). Sur les apports faits par les eaux de la mer sur les côtes de Hollande (lb. II, 4787). Oha. sur la chaux (lb. ld.). Sur les mines de métanx natifs sous forme capillaire (lh. ld). Essai pour weise Prof. d. Naturgeachichte an d. Cen- faire de la pyrite artificielle (lb. ld.). Sur le phosphorisme des corps du règne minéral par le moven du frottement (1h. id.). Sur nne tête et des cornes fossiles d'Irlende (Ib. id.). Sur les eaux de Leyde (Ib. ld.). Sur l'acide de houleau (Ih. id.). Descript. d'un oculus mundi volcanique (Ib. III, 1790). Descript. d'une nouv. espèce de pierre [Adulaire] (lb. ld.). Des hois fossiles, considérés relativement à leurs diverses espèces etc. (tb. id.). Du charhon minéral etc. (Ih. id.). - Sur la nature de quelques montagnes du canton de Berne (Nov. Act. Helyet I, 1787). - Over het verschynsel der hosphorike lichten ven de Oost-zee (Verhand), Mantsch. Harlem, XXIII, 1786). — Fernere Aufsitze in d. Mem. de la Soc. de minéralogie de St. Petersbourg von 1817 u. 1818 (t. Description de plusieurs fossiles remarquables etc. : 2. Considérations sur les effets les plus extraordinaires de l'action du feu etc.; 3. Obss. sur l'aimant et particulièrement sur plusieurs nouvelles manières de stimuler les forces magnétiques; 4. Ohss. nouv. sur divers fossiles de la Russie; 5. Collections minéralogiques; 6. Essai de géologie chimique).

Ro. Elia del. - Carmelitermönch. erster Mathematiker des Königs von Spanien (MR).

geb. Bari, Königr. Neapel, gest. 1733, . . . Neapel. Aritmetica e geometria pratica, 4º. Napoli 1697.

Vaticinio delle Stelle, Venezia t 702. Vari discorsi astronomici ed astrologici

Re, Filippo. - Graf, folgweise Prof. am Lyceum zu Reggio in der Lombardei (1790), Prof. d. Agricultur an d. Univ. zu Bologna und Prof. d. Agricultur u. Botanik an der zu Modena (4814), Mitel, d. Società Italiana seit 1806 u. d. Istituto Italiano seit 1812 (BI, VI) / Mem. Soc. Ital. XX. pt. I.) (Tp. V). geb. 1763, März 20, Reggio, Lombardei,

gest. 1817, März 26, Reggio. *

Proposizioni teorico-pratiche di fisica vegeta-hile, 8°, Reggio 1795. Elementi di agricoltura, 2 vol. 8°, Parma 1798, 3 vol. 8°, Venezie 1802 et 1806. Nuovi elementi di agricoltura, 4 vol. 8°, Milano 1815, ediz. Itl, Ih. 1838. Noch verschiodene Schriften über Ackerbau, Gärtnerei usw.

* gest. Märs 23 (Ma. R); Märs 20 (Tp. V),

Real oder Reale, s. Vicbard di San Reale.

Roal, Pierre François. - Nachdem er vor der französ. Revolution eine Liqueurfabrik besessen und während derselben als leidenschaftlicher Republikaner verschiedene öffentliche Rollen gespielt, eifriger Anbänger von Napoléon, der ihn 1804 zum Staatsrath und Grafen, sowie, nach seiner Rückkehr von Elba. 1814 zum

Polizeipräfecten von Paris ernannte. Dafür 1815 aus Frankreich verbannt, ging er nach Relgien, wo er eine Brennerei im grossen Maassstahe anlegte, kehrte indess 1818 nach Paris zurück, wo er nun als Privatmann lebte, doch nicht ohne Antheil an der Julirevolution (BC) (BS) (G. 1843),

geb. 1757, März 28, Chatou (Seine et Oise).

8, Paris. * gest. 1834, Mai Erfinder der nach ibm benannten Extractionspresse; siehe Döbersiner in Schweigg. Journ. XVI (1816). S. 829 u. Gilb. Ann. LX (1817). S. 14. geb. 1763 etwa . . ., gest. 1834, Märs 7 (BS).

Réaumur, Réné Antoine Fer-

chault de . - Anfangs die Rechte studirend; seit 1708 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris, wobin er 1703 übersiedelte (Mém. Par. 1757) (Q) (B),

geb. 1683, La Rochelle,

gest. 1757, Oct. 17, Bermondière.** L'Art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'edoucir le fer fondu etc., 4°, Paris 1722 Erhielt dafur vom Herzoge von Orléans eine Peosion von 12000 Livres). Nouv. art d'adoucir le fer fondu etc., fol., Ib. 4762 (In d. Description des Arts et Métiers der Acodemie). Art de l'épinglier etc, avec des additions de Duhamet du Monceau, fol., Ib. 1762 Ebendaselbst. L'art des encres etc., fol., 1b. 1761 (Ebendsselbst). - Manière générale de trouver une infinité de lignes courbes nonvelles etc. (Mém. Par. 1708). Methode générale pour détermiser le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque, vers le même côté, sous des sogles égaux etc. (1b. 1709). Formules générales pour déterminer ce point d'intersection [lb.] d.]. Expériences pour connaître, ai la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes (1b. 1711) Découverte d'une nonv. teinture de ponrpre etc. (tb. id.). Expériences et réflexions sur la prodigieuse ductilité de diverses matières ib. (712). Expériences pour savoir si le papier et quelques autres corps sont espables d'arrêter l'air et l'eau etc. (Ib. 1714). Des effets que prodnit le poisson appellé en français Torpille ou Tremble etc. (Ib. id.). Ohss. sur les mines de Turquoise da Royeume etc. (1b. 1715). Ohss. sur les matières qui colorent les perles fausses etc. (lb. 1716). Essais de l'bistoire des rivières et des ruisseaux du Royaume qui roulent des paillettes d'or etc. (Ib. 1718). Description d'une mine de fer du pays de Foix etc. (lh. id). Moyen de mettre les carosses et les berlines en état de passer par des chemiss plus étroits que les chemins ordinaires etc (Ib. 1731). Sur la nature et la formatice des caillonx (lb. ld.). Exemen d'une matière cuvreuse qui est une espèce de verd-de-gris onturel (lb. 1728). Expériences qui montreel avec quelle fecilité le fer et l'acier s'aiman-

teat, mêms sans toncher à l'aimant (lh. ld.). Des merveilles des Dails ou de la lumlère qu'ils rependent (1h. id.). Sur la rondeur que semblant affecter certsines espèces de pierre etc. (lb. id.). De l'arrangement que prennent les parties des matières métalliques et minérales lorsqu'après avoir été mises en fusion elles visanent à se figer (lb. 4784). Moyen de conserver les assieux des roues de voiture dans toute leur force etc. (Ih. id.). Principes de l'art de faire le far-blanc (lh. 4725). Sur le son que rend le plomb en quelques circonstances (b. 1726). One le fer est de tous les métaux celui qui se moule le plus parfaitement et quelle en est la canse (lb. ld.). Idée générale des différentes manières dont on peut faire la porcelaine etc. (1b. 4727). Obs. sur la formation du corail at des antres productions appellées plantes plerreuses (lb. id.). Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres et des plâtres dans les hâtimens neufs (lb. 4729). Second mémoire sur la porcelaine stc. (Ih. ib.). De la nature de la terre en général et du caractère des différentes espèces ds terres (tb. 1730), Règles pour construire das thermomètres dont les degrés sont comparables (lb. id. - Darin das sogen. Réa umn r'sche Thermometer). Second memolre sur la construction des thermomètres etc. (1b. (731). Essai spr le volume qui résulte de ceux de denx lignenra mélées ensemble etc. (1h. 4733). Expériences sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mélant de la glace avec différens sels etc. (lh. 1784). Mém. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre pp caillou (lh. 4736). Obs sur l'evaporation de la neige maigré la gelée (lb. 4738, hist). Mem. sur l'art de faire une nouv. espèce de porcelaine par des moyens extrémement simples et faciles on de transformer le verre an porcelains (lb. 1739. - Das Béaumn r'sche Porzellan). Expérience pour faire de la gisce inflammable (lh. 4745, bist.). Sur un

bois fossila tronvé dans le comté de Nassau (Ih. (780, hist.). - Zoologisches u. Botanisches. * Eigentlich: Réné Antoine Ferchault, Seigheur de Réanmnr, de Angles et de le Bermon-dière. — Die Mêm. de l'acut, schreiben nbrigenn îm-mer: He saumnr, nicht Réaum ur. Beinem Schlosse in Maine. — Gest. Oct. 18 (B); Roy, 18 (Rosier, Tables de Reacal, des ocissocs).

Recoard, Gottbilf Christian. -Dr. Theol. (1765). Folgweise Lehrer an d. Realschule in Berlin (1758), Inspector an derselben u. Diaconus an d. Dreifaltigkeitskirche (1762), Prof. ord. d. Theologie an d. Univ. zu Könlgsberg u. Diaconus d. Sackheim'schen Gemeinde daselbst (1765), wirklicher Pfarrer (1767), Consistorialrath (1773) und (1775) Direct. d. Collegium Pridericianum (M) (M.II),

geb. 1735, März 13, Wernigerode, gest. 1798, Oct. 3, Königsherg. Abhandl, von d. grossen Sonnenfinsterniss,

walche sich sm 4. April 4764 ereignen wird,

nehst einem Anhang, worin alle sichtbaren Finsternisse der Japiterstrabanten desselben Jahra, Ingleichen alle künftigen Sonnen- u. Mondfinsternisse dieses Jahrhunderts herechnet werden, 4°, Berlin 1764. Lehrhnch, darin e. kurzgefasster Unterricht aus verschiedn. philosoph, u. mathemat, usw. Wissenschaften gegeben wird, 5°, 1b. 4765, 6, Aufl, 4782, Auszug daraus, 8°, Ib. 4765, 4. Aufl. 4785, Prgm. de noviluniis, 4°, 1b. 4772. Astron. Bemerkk. in Bode's Jahrh, 4797 n. d. Act. Eruditorum. Theologisches.

Recorde, Robert. - Dr. Med. Nachdem er in Oxford u. Cambridge studirt, auch in Oxford mathemat. Vorlesungen gehallen, pract. Arzl in London, Zeit lang Leibarzt Eduard's VI. (BD) (J),

geb. Wales, * gest. 1558, . . . London. **

The pathway of knowledge, containing the first principles of geometry etc., 4°, Lond. 4554 et 4574. The ground of arts, teaching the perfect work and practice of arithmeticke etc., 8°, 1h. #349; vielfach sufgelegt, zuletzt #623. The castle of knowledge, containing the explication of the sphere both celestial and material etc., 4°, th. 4354, fol., lb. 4556, 40, lb. 4596. The whetstone of Witte, which is the second part of srithmeticke, containing the extraction of roods etc., 4°, 1b. 1557. The urinal of physic and the judicial of urines, 40, 1b. 4558, 4567, 4574, 8°, 4582 et 1651. Soll auch geschriehen bahen: Cosmographiae isagoge; De usu glohorum; Da arte faciendi horologia. Tenby, Pembrokeshire (EEC).

Recupero, Giuseppe. - Canonicus an d. Kathedrale zu Catanis (Tp, VI),

geb. 4720, Catania, gest, 1778, Aug. 4. Catania.

Discorso storico sopra il vomito delle acque e fuochi di Mongibello. Storia naturale e generale dell' Etna; gedruckt 2 vol. 4°, Catania 4845. Carta orittografica dell' Etna.

Recupito, Giulio Cessre. - Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Theologie in Neapel (BEJ. II).

geb. 458t, Nespel, gest, 1647, Aug. 8, Neapel,

De vesuviano incendio nuntius, 4°, Napoli 4632. Avisso dell'incendio etc., 8°, 1b 1635. De novo In universa Calabria terrae moto congeminatus nuntius, 5°, Ih. 4638,

Redern, Sigismund Ehrenreich, Graf von. - Herr d. freien Standesherrschaft Königsbrück in d. Oberlausitz, Erbherr auf Glossen usw. Königl. preuss. Oherhofmarschall, Ehrenmitglied u. seit 1751

einer d. Curatoren d. Acad. d. Wiss, zu Berlin (Genealog. Reichs-u. Staatshandb. auf 4798, Frankf. a. M.) (A),

Observations sur l'éta prisent de la dispirique, sur les moyess de perfectionner les iunettes à refincion et sur la decouverle qu'os asur les moyes de la constitue de la co

Redfield, William C... — Anfangs Mechanicus, späler in New-York bei der Dampfschiffshrt und dem Transport auf dem Hudson heschäftigt (Sillim. N. Journ. XXIII et XXIV).

geb. 1789, März 25, Middletown, Connecticut,

gest. 1857, Febr. 12, New-York. Remarks on the prevailing storms at the Atlantic Coast of the North American States (Billim. Journ. XX, 1831). On the hurricane of Aug. 1831 (lb. XXI, 1881). On the hurricanes and storms of the West Indies and the coast of the United States (lb. XXV, 1883). Summary statements of some of the leading facts in meteorology (th. id.). On the evidence of certain phenomene in tides end meteorology (ib. XXVIII, 1835). On the sales and hurricanes of the Western Atlantic (th. XXXI, 1886). Remarks on the supposed connexion of the Gulf Stream with opposite currents (Ib. XXXII, 4837). Meteorological sketches (Ib. XXXIII, 1837-88). Some account of two visits to the mountains in Essex County (Ib. id.). Oo the courses of hurricanes, with notices of the typhoons of the China Sea end other storms (lb. XXXV, 1839). Some account of violent columnar whirlwinds which eppear to have resulted from the action of lerge circular fires (th. XXXVI, 1839). Additional facts to the Ralaigh's typhoon in the China Sea (th. td.). Abstracts of meteorolog, obss. made at St. John's, Newfoundland, and at Canton in Chinn, with some notice of the half-yearly inequalities of etmospheric distribution which sppear in these observations [lb. XXXVIII, 4840]. Remarksrelating to the tornado which visited New Brunswick, New Jersey, 1835, June 19 etc. (Ib. XLI, 1841). Observations on the storm of 1889, Dec. 45 etc. (ib. XLII, 4842). Reply to Dr. Hare's objections to the whirlwind theory of storms (ib. id. et XLtli, 1842). Notice of Dr. Hare's strictures on Prof. Dove's essay on the law of storms (th. XLtV, 1843). Remarks on tides and the prevailing currents of the ocean and atmosphere (ib. XLV, 4843). On the drift ice and currents of the North Atlantic etc. (Ib.

canes of the American sess, and their relation to the Northern so celled of the gulf of Mexico etc. (Sillim. New Journ. I et tl, 4846), Effects of the earth's rutation upon falling bodies and upon the atmosphere (lb. til. 1847). On the spirality of motion in whirlwinds (lb. XXIII, 4837). Notes attached to a communication: On the avoidance of the violent portions of cyclones, with notices of a typhoon at the Bonin Islands (Ib. id.). On pacific cyclones (Ib. XXIV. 1857). - On the whichwind character of certain storms (Journ, Franklin tastit, XIX, 1837). Remerks on Mr. Espy's theory of centripetal storms etc. (lb. XXIII et XXIV. 1839). - Account of the circular storm of Dec. 1839 (London, Nauticel Mag. 4840). The law ef storms and its penelties for neglects (lb. 4850). On the first hurricane of Sept. 1853 in the Allantic etc. (Ib. 4854). - On the apparent necessity of revising the received systems of dynamical meteorology (Proceed, Americ, Assoc. for Advancem. of Sc., 4th Meet. 1850). On the value of barometer in navigating the American lakes (ib. 7th Meet. 1853). On the storm of 1854, Oct. 7 near the coast of Japan etc. (Ib. 9th Meet. 1855). A storm-track of seven thousand miles (Cleveland, Ann. of Science, 1853). - Meteorologische u. geologische Beabsch-tungen, Schriften über Dampfschifflahrt u. Eisenbahnen.

Redi, Francesco. — Dr. Med. et Phil., Leibarzt d. Grossherzöge von Toscana Ferdinand II. und Cosmos III. Mitgl. d. Accademia del Cimento (Ni. III) (I),

geb. 1626, Febr. 18, Arezzo, gest. 1697, März 1, Pisa.*

gest. 1637, Nürz. 1, Pisa.
Experiments circs end vierses naturales, quantum la praceipue afferuntur; accessor e de la missi praceipue afferuntur; accessor e de la missi praceipue afferuntur; accessor e de la missi praceipue de la missione de la

* gest. 1698, Mars ! (VI).

Redtenbacher, Jacob Ferdinand.

Von 1830 his 1833 Assistent and. polytechn. Schule in Wien, denn Prof. and. höheren Industrieschule in Zürich his 1841 und seitdem Prof. and. polytechn. Schule in Cerlsruhe, gegenwärtig auch Director derselben (Or).

geb. 1809, Juli 25, Steyer, Oesterreich oh d. Enns.

Eart's strictures on Prof. Dovr's essay on the Theorie u. Bau d. Turblinen n. ventilisteres. like of storms (th. XLIV, 1843). Remarks on S. Mannheim 1844, 2 Auft. 1848. Theorie u. Bau d. Wasserriider, 4°, lb. 1846, 2 Auft. 1855. Baord to de Mannheim 1844, 2 Auft. 1848. Dovr's lides and currents of the North Atlantic etc. (lb. 4 Auft. 1856. Die calorische Maschine, 8°, thi XLVIII, 1843). — On the three swerst hurri-

u. d. Meschinenbans, 8°, Ib. 4859, 9. Aufl. 4859. Die Gesetze d. Locomotivhaues, 4°, Ib. 4855. Die Bewegungsmechanismen, fol., Ib. 4857. Das Dynamidensystem, 4°, Ib. 4858.

585

geb. 1510, Juni 15 nach einer anderen autographen

Redtenbacher. Joseph. - Dr. Med., Prof. ord. d. aligem. u. pharmaceut. Chemie an d. Univ. zu Wien seit 1849. vorher dasselbe an der zu Prag. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Wien seit d. Gründung (WA).

geb. 1810, März 12, Kirchdorf, Oesterreich ob d. Enns. Der Sauerbrunnen zu Bilin in Böhmen, chemisch untersucht usw., 8°, Prag 4845. - Analyse d. Phonoliths von Whisterschan (Pogg. Ann. XLVIII, 4839). Do elnes albitabni. Miserais (Ib. LII, 4844). Do d. methionsaur. Baryts (Lieb. Ann. XXXIII, 1840). Über d. Zu-sammensetz u. Destillationsproducte d. Talgsaure (Ib. XXXV, 4840). Untersuch. d. Fettsaure (th. id.). Atomgewicht d. Kohlenstoffa; mit J. Liabig (lb. XXXVIII, 4844). Analyse d. Meteorsteine von Ivan (Ib. XLI, 4842). Über d. Zerlegungsproducte d. Glyceryloxydes auf trocknem Wege (Ib. XLVII, 1843). Uher d. Gegenwart d. Ameisensäure in faulendem Kiefernreisig (Ih. id.). Über d. weisse u. schwarze Salz vom Hochofen in Mariazell in Steyermark (lh. ld.). Über d. Einwirk. d. Salpetersäure suf Choloidinsäure u. Cholesterin (Ib. LVII. (846), Uber d. Zusammensetz, d. Taurins (Ib. id). Über e. neue Entstehungsweise d. Metacetonslinre (Ib. id.). Über d. Säufe d. Johan-nishrodes (Ib. id.). Über allgem. Entstehungsweise der Sauren (CH), O4 mit d. Siedepunct über 300° (Ib. LIX, 4846). Über d. Constitution d. Tanrins u. einen damit isomeren Korper (lb. LXV, 4848). Uher d. Cerbothieldin; mit J. Liabig (tb. id.). - Analyse d. altslavischen Ginecer Bronzen (Abhandl, d. königi. Böhm. Gesellsch., 5. Folge V, 4847).

Redwood, Theophilus. - Prof. d. Chemie u. Pharmacie bei d. pharmaceut. Gesellschaft von Gross-Britannien, in London. Secretär d. chem. Gesellschaft daselbt (Or).

geb. 1808, Apr. 12, Boverton, Glamorganshire. A supplement to the Pharmacopoeia etc., 8°, London, 34 edit. 4856. Practicel pharmacy, founded on Mohr's Mannal. — Chemische u. pharmaceut. Aufsätze im Pharmaceut. Jonro.

Reedtz, Holger Christian. Folgweise dän. Kammerjunker (1824), Secretär im Departement des Auswärtigen (1834-1842), Kammerherr (1840) und Privatmann u. Gutsbesitzer auf Palsgaard bei Horsens in Jütland (1845), aber seit 1848 wieder in Staatsdiensten, von 1850

-51 Minister des Auswärtigen (E) (VD) (G. 1857).

geb. 1800, Febr. 14, Odensee, gest. 1857, Febr. 11, Palsgaard.

Astronom, Beobb. in Schumacher's Astr. Nechr. Bd. XXI (4844), XXII (4845), XXIII (4846) u. XXXVI (4853).

Rees, Abraham. - Über 20 Jahre long Prof. d. Mathematik am Institut zu Hoxton bei London, dann Prof. d. Theologie am Collegium zu Hackney bis 1795 u. darauf Prediger in London (An. R. 1815) (BS:,

geb. 1743, Wales gest. 1825, Juni 9, London.

Chambers' Cyclopsedia, new Edit., 4 vol. fol., Lond. 1781-86. The new Cyclopsedia or Universal dictionary of arts and sciences, 80 vol. 40. Lond, 4802 u. ff.

van Roes. Richard. - Dr. Phil. (1819) u. Med. (1821). Von 1821 bis 1831 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Lüttich, dann Prof. an d. Univ. zu Utrecht, bis 1838 der Mathematik und seitdem der Physik. Mital, d. Niederland, Instituts zu Amsterdam und auswärt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (Or). geb. 1797, Mai 24, Nimwegen.

De celeritate soni per fluida elestica propa-

gati, 4°, Treject ad Rhen. 4819. Over de getijen een de kusten van Nederland (N. Verhandi, ven het K. Nederl, Instit. VII, 1837]. Over de verdeling van het magnetismus in staalmagneten en electromegneten (lb. XII, 4846 et XIII, 4848). Over de theorie der magnetische krachtlinien van Paraday (Verhandl. d. K. Nederl. Acad. d. Wetensch. I, 4854). -Zwel Meteorsteinfälle in Holland (Pogg. Ann. LIX, 4843). Über d. elektr. Eigenschaften d. Spitzen u. Flammen (lb. LXXIII, 4848 u. LXXIV, 4849).

Reggie, Francesco. — Jesuit, erst Lehrer d. Theologie im Collegium zu Genua, dann Astronom auf der Sternwarte der Brera zu Mailand (B) (CBJ. s) (GL) (Mem. Istit. Lomb. Venet. IV).

geb. 1743, Apr. 25, Genua,

gest. 1804. Oct. 10, Mailand. Seine Arbeiten (84 an der Zehl) sind sämmtlich in d. Effemeride astronomiche von Cesaris enthalten, z. B.; Dell' enello di Saturno (4775); De veris lunae et solis diametris (4776); Elementa orbitae cometae observati Medioleni (4779); De machinia speculae astronomicae . Mediolenensis (4782); Observatio novi plenetae ann. 4784 (4784); Supputetio obliquitatis eclipticee (4785); De altitudine medie harometri et thermometri (4785); De motu medio Saturni et Jovis (1785); De mensione hasis hahita 1788 ab astronomia mediolanens. (1793) : Observatio Urani (1796); Osservazioni dei pisneti Cerere e Pallade (1802); Etc. - Vermess i mit Oriani u. Cesaris die Lombardei.

Regi, Francesco Maria. - Barnabit, k. k. Mathemeticus u. Hydreulicus zu Mailand, früher Prof. d. Mathemetik am Collegio San Alessandro in Pavla (Tp. V),

geb. 1720, . . . Mailand,

gest. 1794, . . . Mailand. Eso della tavola parabolica per le bocche d'ir-

rigezione, 4º, Milano. - Noch einige mathemet. Werke, z. B. 1772 eine Trigonometrie.

Regiomontanus (eigentlich Müller), Jobann*. - Begab sich um 1452 oder 1453 nach Wien, um unter Peuerbach Astronomie zu studiren, wurde nach dessen Tode (1461) zum Prof. d. Astronomie ernannt, ging Indess mit dem Cardinal Bessarion nach Italien und kehrte erst nach mebren Jahren zurück, bielt sich darauf einige Zoit zu Ofen beim Könige Matthias von Ungarn auf, und nahm 1471 seinen Aufenthalt in Nürnberg, von wo er 1475, vom Papste Sixtus IV. zum Behufe der Calenderreform dahin berufen, nach Rom reiste (BVN, III u. VII.) (Ni, XXXVIII.) (B) (Mt) (J) (A). geb. 1436, Juni 6, Königsberg, Fran-

ken, ** gest. 1476, Juli 6, Rom. *** Manilii Astronomicon Libr. V, 4°, Norlinb. (Ex officine Ioen, de Regiomonte), obne Jabreszahl, wahrscheinlich aber 1472 oder 1473. Georgi Purbachii Nova theorica plenelarum, 4°, th. 4478? Calendarium novum etc., 4°, Ib. 4478 (Auch deutsch). Ephemerides, quas vulgo dicunt Almenach, ad triginte duos annos, 4°, 1b. 4474. Disputationes contra Gerardi Cremonemats in planetarum theoricas deliramenta, fol., 1h. 4474. Tahulee directionum profectionumque, non tam astrologiae judicerlae, quam tehulis, instrumentisque innumeris febricandis utiles no necessorise; tabulae sinuum, per singula minuta extensa, universem sphaericorum triangulorum scientism complectentes, 4°, Ib. 1476. - Nach seinem Tode erschienen : Ioannis de Monte Regio et Georgi Purhachii Epitome in Cl. Ptolemaet magnem compositionem etc., Venetiis 1496. De triangulis planis et spheericie libr. V, fol., Ib. 1533. Epietola ad Besearionem Cardinalem de compositione metroscopii, fol., Ingolstedii 1533. De ponderibus et aquaeductibus cum figurationibus instrumentorum ad eas res necesseriorum et de speculis ustoriis atque eliis multorum generum, 4°, Marp. 4537. Problemsis astronomica ed Almegestum spectantia, Norimb. 4544. Und viele audere, auch in deutscher Sprache.

* Auch: loannes de Monte Regio, loannes de Regio-monte, loannes Germanus de Regiomonte, llans vou Königsperg, Königsberger, Kungsperg, Kunsperk, Küngsperg, Könsberger, Königsperger, Künisperger, Künssperger, Molitor, Moller, Miller, Müller (sein Vater war ein Müller). — A. v. Humhnidi (Krit. Untersuch, I, 232) legt ihm die Vornazen Camillas Johann bei.

** Nicht in Königsberg selbst, sondern in Unfinden oder Unend (insgemein Uenfeld oder Uefeld genannt), einem benachbarten Dorfe, das damals würzburgisch war, spater aber an Hildburghausen kam (W.N. VII). eboren in Königebofen (Ni. XXXVIII).

*** Nach Einigen an der Pest, nach Anderen vergiftet durch die Söhne des Georg von Trapesunt.

Regis, Pierre Silvain. - Lebrer der Cartesischen Philosophie in Toulouse. Montpellier u. Paris, seit 1699 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Mém. Par. 1707). geb. 1632, Salvetat de Blan-

quefort, Agenois, gest. 1707, Jan. 11, Paris.

Système de philosophie, contenent le logique, la metaphysique, la physique etc., 3 vol. 4°. Peris 1690. - Exemen des eaux minérales de Balaruc (Mém. Par. 4699, hist.).

Rogis Roy, s. Rey.

Regius (Van Roy), Heinrich, - Dr. Med., pract. Arzt zu Naerden u. Utrecht, auch Prof. (exir. 1638, ord, 1649) d. theoret. Medicin u. Botanik, sowie d. Anatomie an d. Univ. in letzlerer Stadt (A).

geb. 1598. Juni 29. gest, 1679, Febr. 19, Utrecht. Fundamenta physices, 4°, Amst. 1646. Philo-

sophia neturelis, 4°, 1b, 1654 u, 1861, fraezösisch, 4°, Utrecht 1686. - Medicinisches. Regnault, Noël. - Jesuit, Prof. d. Mathematik am Collège Louis-le-Grand in

Paris (B) (BEJ. II), geb. 1683, Arras,

gest, 1762, Mai 14, Paris.

Entretiens physiques d'Ariete et d'Eudexe ou Physique nouvelle en dialogues, 6 vol. 12°, Paris 1755. Origine ancienne de la physique nouvelle, 8 vol. (2°, lb. 1784. Lettre d'un physicien sur le philosophie de Newton, 1b. 4738. Entretiens mathématiques sur les nombres, l'algèbre, la géométrie, la trigonométrie rectiligne, l'optique, le propagation de la lumière, les télescopes, les microscopes, les miroirs l'ombre et la perspective, 3 vol. 42°, lb. 4744.

Rognault, Henri Victor. - Nachdem er 1832 als Éléve in das Corps des Mines eingetreten, Ingénieur-en-chef 2. Classe seit 1847, zugleich Prof. d. Chemie an d. École polytechnique (deren Schüler er von 1830 bis 1832 war) und d. Physik em Collège de France, Direct. d. Porzellanfabrik zu Sèvres seit 1854 u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Peris seit 1840 (AM) (VB) (Or), geb. 1810, Juli 21, Aachen. *

Cours élémentaire de chimie etc., 2 vol. in 4 pt., 8°, Peris 1847-49, 4me édit. 4 vol 8°. lb. 1853 (Deutsch von Streeker, auch englisch, italienisch u. holländisch). - Sur la compo589

sition de la liqueur des Hollandols et sur une nouv. substance éthérée (Ann. chim. phys. 4835). Recharches de chimle urgasique (lb. LIX, 1835). Identité de l'acide équisetique de Braconnot avec l'acide malétique : examen de quelques maléetes (lb. LXtl, 1838). Recherches relatives à l'action de la vapeur d'eau à une haute température sur les métaux et les sulfures métaltiques etc. (lh. id.). Sur l'acide solfo-naphthalique (lb. LXV, 1887). De l'action de l'acide sulfurique anhydre sur l'hydrogène carboné, et d'une nouv. Isomérie de l'acide sulfo-vinique (Ih. id.). De l'action de l'acida sulfurique anhydre sur le monohydrate de méthylène (Ib. LXVI, 4837). Recherches sur les combustibles minéraux [lb, ld.]. Nouv. recherches any le composition des alcalis organiques (1b. LXVIII, 4888). Examen chimique de quelques variétés de diallages (Ib. LXIX, 1838). Analyse de deux micas à base de potasse et de lithine (Ib. id.). De l'action du chlore sur la liqueur des Hollandais et sur le chlorure d'aldéhydène (lb. id.). Sur l'ecide chloresnifurique et la sulfemide (Ib. id.). Sur les chlorures de carbone (Ib. LXX, 4839). Sur an nonv. procédé pour doser le carbone contenn dans les fontes et dans les aciers (lh. id.). De l'action du chlore sur les éthers hydrochloriques de l'alcool et de l'esprit de bois etc. (Ih. LXXI, 1839). Sur l'acide chlorosulfurique (Ib. id.). Recherches sur la chaleur spécifique des corps simples et composés (lh. LXXIII, 1840). Zweite u. dritte Abhandl darüber (tb. Ser. III. T. I, 1841 et IX, 1843). Rapport sur plusieurs mémoires concernant l'emploi du procédé de Marsh etc. (Ib. II, 1841). Recherches sur la dilatation des gaz (Ih. IV et V, 4842). Sur la dilatation du verre (lh. IV, 1842). Sur la comparaison du thermomètre à air avec le thermomètre à mercure (Ib. V et VI, 1842). Sur la chalent latente de fusion de la glace (lis, VIII, 1843). Mem. sur les forces élastiques de la vapeur d'eau (lb. XI, 1844). Sur la température de l'ébullition de l'eau à différentes hauteurs (lb. XIV, 4845). Sur an volumenomètre (b. id.). Sur la détermination de le densité des gaz (lb.ld.). Études sur l'hygrometrie (lb. XV, 4845 et XXXVII, 4853). Obss. sur l'hygromètre de Majecchi (lb. XIX, 4847). Sur les températures d'ebullition de l'acide carbonique et du protoxy de d'azote sous le pression ordiunire de l'atmosphère, et sur les coefficients de dilatation dans les basses temperatures de l'sir atmosphérique sons differentes pressions et de l'hydrogène (lb. XXVI, 1849). Sur la chaleur spécifique du potassium (Ib. id.). Sur la chaleur spécifique et la chaleur letente de fusion du brome, et sur la cheleur spécifique da mercare solide (lb. id.). Recherches chimiques sar la respiration des animeux des diverses classes; mit J. Reiset (Ib. id.). Obss. relatives à la note de Mr. Wisse sur l'ébullition de l'eau à différentes hauteurs dans l'atmosphère (Ib. XXVIII, 4850). Recherches sur la composition de l'air atmosphérique (lb. XXXVI, 1858). Sar la cheleur spécifique du phosphore rouge [lb. XXXVIII, 4858]. Mem. sur le chaleur spécifique de quelques corps simples et

sur les modifications isomériques du sélégium (lb. XLVI, 4856). - Sur les forces élastiques des vapeurs dans le vide et dans le gaz aux différentes températures; et sur les tensions des vapeurs fournies par les liquides méiangés ou superposés (Compt. rend, XXXIX, 4854). Sur les forces élastiques des vapeurs (lb. L, (860). Noch viele Notizen and Berichte daselbst. — Relation des expériences entreprises par ordre etc. pour déterminer les principales lois et les donnés numériques qui entrent dans le calcut des mechines à vapeur, 4 vol. 4°, Paris t847 (ist zugleich Vol. XXI d. Mém. de l'aced.; die Fortsetzung davon findet sich in Vol. XXVI dieser Mcmoires). ° geb. 1811, Juli 21 (Or).

Regnier, Edme. - Mechenicus in

Reich.

Paris, während der Revolution Inspect, d. Fabrication tragbarer Waffen unter dem Wohlfahrtseusschuss, dann Aufseher d. Depot d. Modelle u. Archive d. Artillerie, Conservator d. Central-Museums d. Artillerie in Paris; früher Büchsenschäfter in Dijon (DC) (Q) (BS), geb. 1751, Juni 15, Semur, Bourgogne,

gest. 1825, Juni 10, Paris. º Description et usage d'un nouveau méridien à

canon, 4º, Paris 1798. Mem. explicatif du dynamomètre et autres machines Anemomètre ; Mcridien à musique d'horlogerie; verschiedene Presses à timbre sec; Piquet à thermomètre pour regler la chaleur des couches des jardins etc.) inventées par le citoyen Regnier, 4°, Ib. 1798 (Auch im Journ, de l'École polytechn. T. II, 4798; * gest. 1826, Juni 10 (DC).

Reibell, Félix Jean Baplist Joseph. - Stieg im Service des ponts-etchaussées folgweise zum Ingénieur-en-chef (1836), Inspecteur divisionnaire (1844), als welcher er 23 Jahre lang die Hafenbauten zu Cherbourg zu leiten hatte, und Inspecteur général (1852), bis er 1857 ins Marineministerium trat und dabel die Aufsicht d. hydraul. Arbeiten d. Marinehäfen bekam und Mitgl. d. Commission für die Leuchtthürme ward (VD),

geb. 1795, Nov. 22, Cherbourg. Gab heraus: L. Sganzin, Lecons d'un cours de construction, \$ vol. 4°, Paris 4889-44. Auf-

sătze in d. Annal. des ponts-et-chaussées. Reich, Edler von Ehrenberg, David. - Dr. Med. Canonicus, kaiserl. Leibarzt u. Stadlarzt in Breslau. Mitgl. d. Leo-

poldin. Academie (ANC), geb. 1652, März 22, Breslau.

Mercurius in sole visus (Miscell, Acad, Nat. Cur. (890). Medicina universalis (alcahestum), menstruo catholico et labore herculeo quaerenda, cui inserta est historia de quihusdam lapidihus curiosis (tb. 1691). - Medicinisches.

Reich

Reich. Ferdinand. - Dr. Phil. (Leipzig 1846), folgweise Hüttengehülfe bei d. Freiberger Hütten (1819), Inspector bei d. Bergacademie zu Freiberg (1824), Prof. d. Physik (1827 bis jetzt), Lehrer d. Versteinerungskunde (1830 bis 1842) und der theoret, Chemie (4842 bis 1856) an derselben, Bergrath (1853) und seit 1856 Oberhüttenamtsassessor (Or).

geb. 1799, Febr. 19, Bernburg. Fallversuche über d. Umdrehung d. Erde, 8°. Freiherg (832. Beobb. über d. Temperatur d. Gesteins in verschiedenen Tiefen in d. Gruben d. sachs. Erzgehirges, 8°, 1h. 1834. Verauche über die mittlere Dichtigkeit d. Erde mittelst d. Drehwaage, 8°, 1h. 1838. Leitfaden zu d. Vorlesungen üher Physik, 2 Thie., 8°, Hr. 1852 u. 1858. - Beitrage zu d. meteorofog. Beobb. in Sachsen von Lohrmann, - Beitrage zu d. von A. v. Humboldt (später von Ganss) eingerichteten Beobh, d. magnetischen Declinationsveranderungen. - Redaction d. Kalenders für d. sächs. Berg- u. Hüttenmann von 1827 bis 1887. - Elektrische Versuche (Abhandil, bei Begründ, d. K. Sächs, Gesellsch. d. Wiss. 1846). Neue Versuche mit d. Drebwaage zur Bestimm, d. mittl. Dichtigk, d. Erde (Ahhendll, d. K. Sacha, Gesellsch, d. Wiss, I. 1852, auch Berichte dieser Gesellsch. 1851). Uher d. diamagnet. Wirkung (Dieselben Berichte, (855). Ueber photographische Registrirung d. magnet, Declination (th. 1859). - Uber elektr. Strömungen auf Erzgangen (Pogg. Ann. XLVIII, 4839). Cher d. Wirk, einiger Blitzschläge in Freiherger Gruben (lb. LXV, 1845). ther d. abstossende Wirkung eines Megnetpois auf unmagnet. Körper (tb. LXXIII, 1848). Ueber Lafranc's Barometer (Ib. LXXIV, 1848). Beobb, über d. magnet, Polarität d. Pöblberges (lb. LXXVII, 1849). Regenmenge in Freiberg (lb. LXXVIII, 1849).

Reichard, Christian Gottlieb. — Von 1783 bis 1798 Stadtschreiber, dann Kartograph und später Syndicus in Lobenstein (N) (M. II),

geb. 1758, Juni 26, Schleiz,

gest. 1837, Sept. 11, Lobenstein. Redigirte die Geograph, Ephemeriden von 1803 bis 1805. Barometr. Höhenmessungen in der Umgegend von Lobenstein (Monati Corr. VIII, (803). Noch einige Aufsnize daselbst. Viele Landkerten, z. B.: Atlas der alten Welt in 19 Biatt; Weltkarte nach Marcator's Projection. Mitarbeiter an Stialer's Haudalias.

Reichardt. Eduard. - Dr. Phil., seit 1856 Privatdocent an d. Univ. zu Jena u. Lehrer am landwirtbschaftl, u. pharmaceut, Institut daselbst; früher Assistent von Wackenroder u. Pharmaceut (Or).

geb. 1827, Oct. 19, Camburg a. d. Saale (Meiningen).

Tabelle d. Aequivalente d. einfachen körper usw., fol., Jena 1855. Über d. chem. Bestandthelie d. Chinarinden (Gekrönte Preisschrift), 8°, Braunschw. 4855. De plantarum partibus anorganicis, Diss., 8°, Jenae 1856. Theorie d. Warme, 8°, 1b, 1857. Die chem. Verbiedd. d. anorgan. Chemie, 8°, Erlang. 4858. Agriculturchemischer Vortrag, gehalten in usw flettstadt, 8°, Hettstädt (858. Chem. Untersuch. d. Mineralquelle zu Liebenstein. Hennoy, 1858. Ackerhauchemie, Erlang, 1861, - Das Steinsalzbergwerk Stassfurth hei Megdeburg (Act. d. Leopold. Acad., such fur sich, Jens (860). - Aufsätze im Archiv d. Pharmacie, usw

Reichel, Alexis von. - Collegien-Secretär im kaiserl. russ. Manufactur-Departement zu St. Petersburg (Or),

geb. 1834, Sept. 10, Novgorod. Beschreibung d. Papierfabriken in England, Deutschland usw., sowie Literatur d. Papierfehrikation im (russischen) Journ. d. Manafacturen u. d. Handela, Übersetzung von Will's Anleit, z. chem. Analyse ins Russische, St. Petersb, 1856.

Reichelt. Julius. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg seit 1667 (1).

geb. 1637, Juni 8, Strassburg, gest, 1719, Febr. 19, Strassburg. Elementa astronomica et geographica, Argestorat, 1688. Delineatio architecturae militaris, tb. 4700. Diss. de discipitnis mathematicis, 4°, 1b. 1707. Sylloge thesium mathemeticarum, lb. 1707. - Eine Karte von Deutschland. Reichenbach, Georg von. - Nach-

dem er von 1791 bis 1793 England bereist, Lieutenant in d. badnischen u. darauf Hauptmann in d. bayerischen Artillerie bis 1811; schon 1808 zum bayer. Salinenrath ernannt, ward er 1820 Chef d. Wasser- u. Wegebaues in Bayern und später Director d. Ministerial-Baubureaus, Oberberg - u. Salinenrath in München, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (N),

geb. 1772, Aug. 24, Durlach, Baden,

gest. 1826, Mai 21, München. Nachdem er sich schon von 1796 bis 1801 mil Herstellung einer Kreistheilungsmaschine beschäftigt u. mit derseiben einige kleinere sstronom. u. geodät. Instrumente angefertigt, gruzdete er 4804 mit Liebherr u. Utsachneider das beruhmte mathemetisch - mechanische Institut zu München und 1809 mit Fraunhofer o. Utaschneider das zu eben so hohem Rafgelangte optische Institut zu Benedictbeuern, welches 1823 ebenfalls nach München verlest word. Aus beiden schied er 1814, mit Ertel ein neues der ersteren Art gründend, welches er diesem 4820 ganz überliess. - Baute zur

cheohall die nach ihm henannte Wassersaulen-Maschiee, die 1847 vollendet ward (Gilb. Ane. L1X, 206). Uhar seine Kreistheilmaschine ned seine astronom, Instrumente siehe Gilb. Ann. LXVIII, 33 u. Astron. Nachr. VII-XVII. , gest. Juni 21 (BAM).

593

Reichenbach, Karl, Freiherr von. - Dr. Phil., Besitzer d. Herrschaften Gutenbrunn u. Raidling in Nieder-Oesterreich. Nisco in Galizien u. Reisenberg bei Wien. der Eisenwerke zu Terniz u. d. Hochofens bei Gaya; lebte erst zu Stullgart, dann zu Blansko in Mähren, von 4821 an associirt mit dem Aligrafen Hugo zu Salm (gest. (836) zn verschiedenen hüttenmännischen v. anderen industriellen Unternehmungen. seitdem auf seinem Gute bei Wien lebeud. Baronisirt 1839 (CL) (Or),

geb. 1788, Febr. 12, Stutigari. Diss. de nova constructione follis hydrostatici. Tehing, 1811. Geelog. Mittheilungen aus Mähren; Darstellung d. Umgegend von Bianske, 4°, Wien 1834. Untersuchungen über d. (sogen, thierischan) Magnetismus (Beilage zu Lisb. Aen.) 1845. Untersuch. über d. Dynamide d. Magnetismus, d. Elektricität, d. Warme, d. Lichts In ihren Beziehungen zur Lebenskraft. 9 Bde. 8°, Braunschw. 1850. Odisch-magnetische Briefe, 8°, Stuttg. 1852. Der sensitive Mansch u. sein Verhalten zum Ode. 2 Bde. 8° lb. 1854. Köhlerglaube u. Afterweisheit, C. Vogt zur Antwort, 80, Wien 1855. Wer ist sensitiv, war nicht? 8°, Ib. 4856. Odische Erwiderungse ae d. Herren Fortlage, Schleiden, Fachnar e. Carus, 8°, 1b. 4856. - Beitrag zur naheren Kenniniss d. trockn. Destillation organ. Kurper; darin : Entdeck. d. Pars ffins (Schwsigg. Joern, LIX, 4830). Erste Fertsetzung: das Naphthalin (Ib. LXI, 4834). Zweite do: das Paraffin (1b. id. u. LXV, 4833). Dritte do: Kritik der von Unverderben dargestellten Körper Odorin, Animin, Olanin, Ammelin, Krystailin n. Fascin (ib. LXI u. LXII, 1831), Vierte do: das (von ihm entdeckte) Enpien (lh. 1.XII, 4834 u. LXVI, 4832). Funfte do: Vorkommen d. Cholesterins im Thiertheer (lb. LX11, 4834). Sechste his neunte do: das (von ihm entdeckte Kreonot (ib. LXV u. LXVI. 4832; LXVII. 1888; auch für sich, mit Zusätzen von Schweigger-Seidel, 8°, Leipz. 1835). Zehnte do: das (son thm entdeckte) Pittscs II (lb. LXVIII, 4833). Eifte do: Einige Beispiele schätzharer Heilkrafte d. Kreosots (Ih. id.). Zwolfte do: Laurent's Naphthalin u. Dumas' Paranaphthalie (lh. ld.). Dreizehnte u. vierzehnte de : das (von 1hm entdeckte) Picamsr (Ih, LXVII u. LXVIII, 4833). Punfzehnte do: Uher d. Heilwirk, n. d. Bereit, d. Kreosots (lb. LXVIII, 4888). Sechzehnte do: das Steinöl (Ib. LXIX, (888). Siebzehnte do: der Mesit (Ih id.). Achtzehele do: der Helzgeist (lb. id.). - Über d. ven ihm entdeckte) Kapnemer (Erdmann's Jearn. I, 4834). Über d. Euplen (lh. id.). -- |

Poggendorff, Handwörterharb ti.

Soolanieitung von Berchtesgaden nach Rei- Das (von ihm entdeckte) Cedriret (Barnelins' Jahresbericht XV, 4895). - Der Meteorsteinfall bei Biansko (Baumgartner's Zeitschr. III, 4835). - Uher d. Rostung organ. Körper; das (ven ihm entdeckte) Assamar (Lieb, Ann. XLIX, 4846). - Uber Bunga's Kyanol u Karhoisaure (Pegg. Ann. XXXI, 4824). Über Eupien u. Bergoaphihs (lb. XXXVIII, 4836). Ueher Blitz ohne Donner (Ih. XLIII, 4888). ther d. Meteorsteinfall zu Ivan In Ungarn (Ib. LIV, 4844; Rumlar u. Ehrenberg darüber. Ih. id.). Cher Meteorsteinanalysen (lh. LXXIX. (850). Cher d. Meteeriten; dreizehn Ahhandll, (lb. Cl n. Cll, 4857; Clll, ClV n. CV, 4858; CVI, CVII u. CVIII, 1859; CXI, 1860). Meteoriten u. Sternschnuppen (Ih. CXI, 4860). - Uher Zuckerfahrication (Dingler's Journ. LXVIII, 4838). Viele zerstreute Aufsatze in andr. Jeurnaien,

> Reichenberger, Johann Nephmuk. - Prof. d. Philesophie u. Mathematik am bischöfl. Lyceum zu Regensburg seit 1772; zuletzt Beneficiat (A) (Bd. II).

> geb. 1737, Nov. 23, München. gest. 1805, Wemding. Philosophia et mathesis universa etc., 3 vol.

8°, Ratish, 1775-78. Reichetzer, Franz. - Bergrath u. Hofsecretär bei der Hofkammer in Wien.

vorher Lehrer d. Bergbaukunde an d. Bergacademie zu Schemnitz (M. II), geb. 1770, März 3, Wien.

gest.

Anleit, z. Geognosie, Inshesondere znr Gehirgskunde, nach Werner, 8°, Wien 1812, 2. Aufl.

Reichmayr, Johann Evangelist. -- Benedictiner, Prof. im Stift St. Emmeran in Regensburg (M. II),

geb. 1745, Febr. 24, Schamhaupt,

Beobachtungen über d. Erschütterung d. Bergs in d. Gegend von Schwöbelweis am 48. Mai

4783, Regensh, 4783. Reid, Thomas, - Erst Prediger, dann Prof. d. Philosophie am Kings College in Aberdeen (1752-63) und seitdem Prof. d. Moralphilosophie an d. Univ. zu Glasgow

(BD),

geb. 1710, Apr. 26, Strachan b. Abergest. 1796, Oct. 7, Glasgow.

Essay on quantity (Phil. Tr. 1748). - Philesophisches.

Reid, Sir William. - Zuletzl General-Major in d. brittischen Armee, in welche er 1809 als Ingenieur eintrat; diente unter Wellington in Spanien, fungirte

rario susu sibi arrogantes, vindicatio et defensio etc., 4°, Pragae 1597*. Arithmetica analytica vulgo Cosa oder Algebra, 4°, Franki

(1847) u. Malta (1851-58). Mitgl. (1839) a. d. O. 1601. u. Vice-Präsident (1849) d. Roy. Society system. (Abstr. IX.) (Sillim. N. Journ. XXVII),

geb. 1791, Apr. 25, Kinglassie, Fifeshire, Schottl.

1831 in Barbadoes, und war Gouverneur

folgweise von Bermuda (1839), Barbadoes

gest. 1858, Oct. 31, London.

An attempt to develop the law of storms by mesns of facts etc., 8°, Lond, 4838 (Erlebte mehre Aufil, u eine Überselzung ins Chinesische). The progress and the development of the laws of storms and periodical winds, 8°, Ib. 4849.

Reiher, s. Revher, Samuel.

Reil, Johann Christian. - Dr. Med., Prof. d. Medicin (extr. 1787, ord. 1788) an d. Univ. zu Halle bis 1810, dann an der zu Berlin, 1843 mit der obersten Leitung d. Kriegsspitäler am linken Elbufer betraut (M. II) (CL),

geb. 1758, Febr. 20, Raude, Oslfriesl.,* gest, 1813, Nov. 22, Halle.

De oculi mutationib, internis, 8°, Halae t 797, Über thierische Elektricität (Green's Journ. VI. 4792). Über d. faserige Structur d. Krystall-Ilnse (Ib. VIII, 1794). - Viel Madicinisches. * geb. 1759, Febr. 20 (M. 11).

Reimann, Karl Ludwig. - Besitzer chemischer Fabriken zu Pforzheim u. Ludwigshafen am Rhein seit 1830. Früher Pharmaceut in Jena (1818-23) u. Salzuffeln (1814-25), sowie (1826-29) Assistent von Geiger in Heidelberg (Or). geb. t 80 4. Jan. 1. Buttstädt, Grossherz.

Weimar. Entiteckte 1828 das Nicotin; siehe Ch. W. Possalt, wetcher d. physiolog Theil der dasetb-t erwähnten Untersuchung bearheitete. - Kleinere chemische Arbeiten in Geiger's Magazin u. R. Brandes' Arcbiv.

Reimarus Ursus (eigentl. Rymers), Nicolaus. - Mathematicus des Kaisers Rudolph II. (Wd) (Kästner, Gesch. d. Math. 1V. 110).

geb. Henstede, Ditmarschen, gest. 1600, Aug. 15, Prag.

Geodaesia Ranzoviana, Landrechnen u. Feldmessen, sammt Messen allerlei Grössen, 40, Leipz. 1548. Fundamentum astronomicum, s. Nova doctrina sinuum et triangulorum, monstrato ejus usu in astronomica celculatione et observatione, 4°, Argentorat, t 588. Tractatus astronomicus de hypothesibus astronomicis s. de systemate muodano; edditur astronomicarum bypothesium s se inventarum, oblstarum et editerum, contrs quosdam eas teme* Darin seine Ansprüche auf das Tychonische Web-

Reimarus, Johann Albert Heinrich. - Dr. Mcd. (Leiden 1757). Pract. Arzt in Hamburg, später (1796) auch Prof. d. Physik u. Naturgeschichte am Gymnas. daselhst (A) (M. II) (Selbstbiographie, Hamburg 1814),

geb. 1729, Nov. 11, Hamburg,

gest. 1814, Juni 6, Ranzau. Die Ursache des Einschlagens vom Blitze u dessen natürt. Abwend. von unseren Gelasden, 8°, Hamb. 4768. Vom Blitze, 8°, Ib. 4778. Vorschriften z Anleg, von Blitzableitong usw., 8°, Ib. 1778. Einige gegeo d. Blitzableitung gemachte Einwurfe beantwortet, 8°, Frankf. a. M. 4790. Neuere Bemerkk. vom Blitze, dessen Baho, Wirkung, sichere u bequeme Ableitung usw., 8°, Hamb. 1794. Cher d. Bildung d. Erdballs u. Insbesondere über d. Lehrgebäude des Hrn. Dalue, 8°, 1b. 4802. - Eber Blitzschläge u. Blitzableiter io Gilb. Ans. VI. tX u. XXXVI. - Edirte u. emendirte die i. Aufl. der: Allgem, Betrachtt, über d. Triebe d Thiere (Hamb. 4798) seines Vaters Eermann Samuel (geb. 1694, gest. 1765).

Reimer, Nicolaus Theodor. - Dr. Phil., erst Privatdocent in Göttingen (1796), dann Prof. (extr. 1801, ord. 1810) d. Mathemalik an d. Univ. zu Kiel (P) (N) (M.II),

geb. 1772, Febr. 23, Rendsburg, gest. 1832, Jan. 23, Kiel.

Disa. Specimen libelli tractantis bistoriem pro blematia de cubi duplicatione etc., 8º, Gelting. 4796. Historia problematia de cubi de-plicatione etc., 8°, lb. 4798 (Auszug in Ter-quem, Bull. de bibliographie etc. mathemat, T. II. p. 20). Chersetzie: Bossut, Essai sur l'hist, générale de mathematiques, mit Zusatres u. Anmerkk., 2 Bde. 8°, Hamb. 4804.

Reimers, Johann. - Lehrer d. mathemat, Wissenschaften v. d. italien. Buchhaltens in Hamburg (M. II),

geb. 4734, Dec. 24, Steinau, Land Hadeln.

gest, 1803, Juli 10, Hamburg. Anweisung zur Rechenkunst nsw., 8º, Hamb 1758, 2. Aufl. 1776. Der mathemat Liebtsber, eine Wochenschrift, 4 Thie, 8°, 1b. 4767 -69. Samml. gemeinnütz. mathemat. Aufgrben, 8°, 1b. 1772. Anweis, zur Algebra eder Universal-Arithmetik usw., 8°, 1b. 4777. Helttafeln, oebst Abhandl. von der Art, Holz III messen, 8°, lb, 1782, Aoweod, d. Universit-Arithmetik usw., 8°, 4b, 1794,

Rein, Karl Friedrich. - Dr. Med. u. Apotheker in Leipzig (M. II),

geb. 1780, Leipzig, gest. 1828, Juli 28, Leipzig.

ther d. Entdeckung d. Euchlorine (Gilb Ann. XXXII, 1809). Analyse d. Alcorocokoriode (lb L, 4815).

597

Beineggs, Jacob *. - Ursprünglich Barbiergesell in Leipzig, dann folgweise Student d. Medicin, Schauspieler, Dr. Med. in Tyrnau, Reisender im Orient, russ. Unterhändler in Georgien, russ. Collegienrath, gelehrter Secretär d. medicin, Collegiums u. Schulstudiendirector d. Instituts für junge Wundärzte in St. Petersburg (M).

geb. 1744, Nov. 28, Eisleben, gest, 1793, März . .. St. Petersburg.**

Systematis chemici ex demoostrationibus Tyrpaviensibus pars oaturalis et experimentalis theoretica etc., Tyrnavise 1773. - Historisches u. Geographisches über d. kaukasischen Lander.

*Eigentlich: Christian Rudolph Ehlich oder " gest. 1793, Apr. 7, St. Petersburg (NGB).

Reinerius, s. Renieri.

Reinesius, Thomas, - Prof. d. Medicin in Altdorf, dann Inspect. d. Gymnas. zu Gera, Leibmedicus u. Bürkermeister in Altenburg, endlich sächs, Rath in

Leipzig (J),

geb. 1587, Dec. 13, Gotha, gest. 1667, Febr. 14, Leipzig. Chimiatria, hoc est, Medicina nobili et neces-

seria sui parte, Chimia, instructa et exorneta etc., 4°, Gerae Ruth. 1624, Jense 1678. Reinganum, Herrmann. - Dr. Phil., Alumnen-Inspector u. Prof. am Jo-

achimstbal'schen Gymnas. zu Berlin (GB. 4825). geb. 1803, Juni 16, Frankfort a. M. Geschichte d. Erd- u. Lünder-Ahhildungen d. Alteo, hesooders d. Griechen u. Röbier, 8º,

Jens 1839. Reinhard, Adam Friedrich Christian. - Dr. Jur., Prof. extr. d. Philosophie u. d. Rechte (1779), dann d. Lehnrechts (1783) u. d. Mathematik (1785) an d. Univ. zu Erfort, auch kurfürstl. mainzischer wirkl. Kammerrath 1791 (M. II),

geb. 1747, Febr. 2, Erfurt, gest. 1808, Sept. 20; Erfurt.

De vatoribus quantitatum mediis, Erford, 1789, De vera notione additionis et subtractionis quantitatum oppositarum (Act. Acad. Mogunt, (778-79). - Juristisches u. Statistisches.

Reinhart, Anna Barbara: - Tochter des Rathsherrn Salomon Reinhart in Winterthur. Unverehlicht (MB, 1851) (Wolf, Schweiz, Biogr. I).

geb. 1730, Juli 12, Wintertbur, gest. 1796, Jan. 5, Winterthur,

Veröffentlichte (wenigstens unter ihrem Namen) keine Schriften, hatte aber hedeutende mathemat. kenulnisse, so dass Johann Bernoulli sie noch über die Du Chatelet setzt, ung Daniel Bernoulli bezeugt, sie habe Maupertuis' Auflo-ung des Problems von der Courbe de poursuite bedeutend erweitert uod ver-

Reinhold, Erasmus. -- Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg seit 1536 (J) (Wd),

gcb. 1511, Oct. 21, Saalfeld.* gest, 1553, Febr. 19, Saalfeld, *8

Prutenicae tahulae coelestium motuum. 4º Vitcherg. 1551, ediri von M. Maestlin, Tubing. 4574, von C. Strubius, Viteh. 4584 (So genannt, weil sie dem Herzog Albrecht von Preussen gewidmet wareo). Primus liber tahularum directionum, accedunt canon foecnndus ad singnia scrupula quadrantis propagatus et nova tahula climatum, perellelorum et umbrarum et appendix canonum secundi libri directiooum qui in Regiomontani opere desiderantur 4°, Tuhing, 1354. - Gab heraus: G. Purbachii theoricae novae planetarum, figuris et scholiis auctae, 8°, Viteh. 1542, neue Aufl., Parisiis 1543, Viteb 1580 (Darin schon der unvollkommenen Camera obscura erwähnt; siehe Scheibal's Mathemat. Bücherkenntniss II, 290), --R. war einer der erstee Anhanger des Copernicanischen Systems. - Nach seinem Tode veroffentlichte sein Sohn Erasmus, pract. Arzt in Saulfeld, ein von ihm nicht vollendetes Werk: Grundlicher und wahrer Bericht vom Feldniessen iisw., 4°, Erfurt 4374. geb. Oct. 22 (A),

" An der Pest, der er durch die Flucht aus Wittenberg zu entrienen gehofft. Auch sein Bruder Johann, der 1549 Prof. d. Mathematik in Greifswald gewor-den, starb hier 1553 an der Pest.

Reinhold, Christian Ludolph. -Prof. d. Mathematik, Physik u. zeichnenden Künste am Gynmas, zu Osnabrück (M). geh. 1737,

ge-t. 1791, Apr. 19, Osnabrück. Geometria forensis oder die aufs Recht ange-

wandte Messkunst, 2 Bde, 8°, Münster 1781-82. Architectura foreosis oder die aufs Recht angewandle Bankunst, 2 Bde., Ib. 1784 - 85. Arithmetica forensis usw., tb. 1785. Mechanica forensis usw., 1h. 1789. Maschinenhaukunst usw., Ih. 1790. - Viel Anderweitiges.

Reinhold, Johann Christoph Leopold. - Dr. Med., Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Leipzig, seit 1804 erster Arzt am St. Jacobshospital u. Lebrer am klinischen Institut dasclbst (M. II),

geb. 1769, Leipzig,

gest, 1809, Nov. 28, Leipzig. De galvanismo, Spec. Let II, Lips, 1797 et 1798, Geschichte d. Galvanismus; frei nach Sua, 8°, Ib. 4808. - Ausmittei, d. Grundkeite d. Voita'achen Saule (Gilb. Ann. X, 4802). Natur d. Saule (lb. id. u, XII, 1802). Gelvanisch-elekir. Versuche (lb. XI, 1802). Über Davy's Versuche (lb. XXVIII, 1808).

Reinieri

Reinieri, s. Renieri.

Reinke, Johann Theodor. .-Grenz-Aufseher, sowie Strom- u. Canal-Baudirector in Hamburg seit 1796; ursprünglich Privatlehrer d. Mathematik und seit 1778 hei städtischen Wasserhauten beschäftigt (N).

geb. 1749, Apr. 10, Hamburg, gest, 1825, Jan. 30, Hamburg.

Anweisung, aus einer beobachteten Dislanz d. Mondes von d. Sonne oder einem Fix-tern die geogr. Länge zu finden usw., Hamb. 4803. Über Hamburgs geogr. Lege, Ib. 4803. Über d. parebolischen Reflectoren u. deren Anwendung zu Nachtsignateu an d. Seeküsten, Ib. 1803. - Über d. Bewegung d. Himmeiskörper u. über d. Methode, eus beobachteten Abständen vom Monde die Länge zur See zu finden (Bode's Jehrb. (787). Einige astron. Beobb. (tb. 1797, 1799 u. 1802).

Reialein, Jacob von. - Dr. Med., seit 1774 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wien u. Leibarzt: 1810 geadelt, 1814 pensionirt (M. II) (ON).

geb. 1744, Mai 30, Amberg, Bayern, gest, 1816, Aug. 3, Wien. Diss. de phospboria, Vindob. 4768. - Medtciuisches.

Reinmann, s. Raymann.

Reinwardt, Kaspar Georg Karl. - Dr. Med. Nach Rückkehr von einem mehrjährigen Aufenthalie in den holländ .ostind, Colonien, Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Leyden von 1823 his 1845, wo er in d. Ruhestand trat (SL) (Bpl. II), geh. 1773, Juni 3, Lutiringsheusen, Grossherz, Berg,

gest. 1854, März 6, Leyden. Oratio de geotogiae ortu et progressu, Lugd. Bat. 4838. Waarnemingen aangaaende de gesteldheid van den grond van het Eiland Arube, en het gould aldsar gevonden (N. Verhandl. d. 1. Klass. van het Nederlandsche Inst. 1, 1827; Schweigg, Journ. Li). - Botautsches u. Zoologisches.

Reisch (nicht Reich), Gregor. - Karthäuser-Prior in d. Karthause zu Freihurg u. Beichtvater Kaiser Maximilian's I. (1) (A), Lebie Ende d. XV. u. Anfang d. XVI. Jahrh.

Margerita-phitosophica, Heidelb, 4496 (Eine Encyclopadie, die bis 4588 zebn Auflagen erspective oder Optik enthatt). Ars metieudi et geometrice liber (Auszug aus d. Margarits), Paris, 4549.

Reisel, Salomon. - Dr. Med., ersi Physikus in Worms, dann Leiharzt d. Herzogs von Würtemberg in Stuttgart. Milgl. d. Leopoldin. Academie (Miscell, Acad, Nat. Cur. 1701-5).

geb. 4625, Oct. 24 (N. St.), Hirschberg, Schlesien.*

gest. 1702, Juni 20, Siuttgart.

Sipho wirlembergicus per majora experimenta firmatus, 4°, Stuttg. 4690. - Experimenta circa congelationem (Miscell, Acad. Nat. Cur. 1671). De ascensus quasi spontanei aquae iu filtro causa (1b. 1677). Motor perpetuus diarnus ejusque rationes ju thermoscopio mercariali (ibrato (ib. 1682). Sipho wirtembergicus sive sipbo inversus cruribus aequi-allis fluens et refluens bectenus inauditus (1b. 1684 et 1689). Mulata tocorum situetio, ejusque probabilis causa (tb. 4689). Cogitatio de thermometro correspondente (tb. 4694 et 4694). - Letter concerning the sipho wirtembergicus (Phil. Tr. 4683). An extra-ordinary tincture given to a stone (lb. 4686). - Bolanisches u. Zoologisches. * geb. 1625, Oct. 14, gest, 1701, Nev. 21 (ANC).

Reiser, Sebastian Jacob Wilhelm. - Nach mancherlei Schicksalen 1776 Prorector d. luther. Gymn. in Hanau, dann 1786 Vorsteher einer Handelsacademie zu Mühlhausen im Sundgau, später als Erzieher in Montpellier lebend (M. II).

geb. 1742, Febr. 1, Kempfenbrunn im Han auischen. gest.

Auleit, zur mathemet, Erdbeschreibung usw., 8°, Frankf. a. M. 4777. Nachricht von einigen neuen Vorrichtungen bei physikal. Experimenten, besouders von einer verbessarten Luftpumpe, 8°, Baset 4790. Beschreib. e. sehr vortheilhaft eingerichteten Elektrisirmaschine (Vaigt's Magaz. f. Phys. Vit, 1794). Viele Aufsätze im lianau'schen Masazin.

Reiset, Jules. - Milglied d. Conseil général du Dép. de la Seine inférieure, 22 Écorcheboeul wohnhaft, Corresp. d. Acad. seit 1857 (Or).

geb. 1818, Oct. 6, Rouen.

Annuaire de chimie etc. ou Répertoire des déconvertes et des nouv. travaux en chimie etc.; mit E. Millon, F. Höfer u. Nicklès, 7 Années, 8°, Peris 4845-54. - Obss. sur le procedé enalytique proposé par MM. Varrentrapp el Will pour la détermination de l'azote dans les substences organiques et quelques circonstances uouv, de la formation de l'ammonisque (Ann. chim, phys. Sér. Itt, Vol. V, 1842 et Vill, 1843). Sur une nouv. construction de la pile voltsique (tb. VII, 1843). Nouv. documents sur is pile lebte und in ibrem zehuteu Buche eine Per- | de Bunsen (tb. VIII, 4843). Mem. aur ins phé-

nomènes chimiques dus au contect; mit Millon (tb. id.). Mem. sur les combinaisons de deux nony, bases alcalines contenant do platine (Ib. XI, 4844). Snr le composition du lait dans certaines phases de la traite et sur les syantages de la traite fractionnée pour la fabrication du benrre (tb. XXV, 4849). Recberches chim, sur la respiration des animaux des diverses classes; mit V. Ragnault (ib. XXVI, 1849). Mem. snr is valenr des grains slimentaires (1b. XXXIX, 4853). - Sur la nature des combinaisons produites par l'action du cyanoferrure de potassium sur les dissolutions salines des métaux terreux (Compt. rend. IX. (839). Sur anc combinaison nouv, de chlorure de platine et d'ammoniaque, considérée comme le radical des sels de Gros (Ib. X, 4840). Sar une note de Doyèra: Nouv. méthode pour l'snalyse des gaz (lb. XXV, 1847 et XXVI, 1848). Experiences sur la putrefaction et sur la formation des fumiers [b. XLII, 1856].

Reiske, Johann. - Rector folgweise an d. Gymnas. zu Weimer (1671), Lüneburg (1672) und zuletzt (1679) zu Wolfenhüttel (J) (A), geb. 1641, Mai 25, Gera,

gest. 1701, Febr. 20, Wolfenhüttel.

Commentatio physics eeque sc bistorica de glossopetris Lunebargensibus etc., Norimb. Exercitatio de cornu bemmonis agri Brunshusani et Gandersheimensi lepide quem vulgo Drakenstein nominant (Misc. Acad. Nat. Cur. 1688.) - Anderweitiges.

Reissig, Jecob. - Erst Forstgeometer, dann Accessist (1828) n. Secretär (1832) bei d. Forstdirection in Darmstadt (Sc), geb.

Mit K. Tenner u. Joh. Reutzal *: Tafein z. Berecbn. d. Coordinaten obne Logarithmen, Heidelb. 4830; - Aufsätze in Wedakind's Neuem Jahrb. d. Forstkunde. * gest. 1937, Apr. 20 als grosshersogl. hess. Kataster-

Reitemeier, Johann Friedrich.

- Dr. Jur. Erst Privatdocent in Göttingen (1783), dann (1785) Prof. ord. d. Recbte an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O., auch (1790) preuss, Legationsrath; endlich Prof. ord d. Rechte an d. Univ. zu Kiel von 1805 bis 1848, we er sich nech Kopenhagen ins Privatleben zurückzog (M.11) (P).

geb. 1755, . . . Göttingen, gest.

Geschichte d. Bergbaus u. Hütlenwesens bei d. alten Völkern (Mit halbem Preise von d. Gött. Soc. sekront ; siehe Florencourt), 8°, Gott. 1785. - Staatswissenschaftliches u. Juristisches.

Reitz, Wilhelm Otto. - Dr. Jur. (Utrecht 1736), folgweise Preeceptor in Cleve (1721), Lehrer an d. Schule zu RotGymn, zu Middelburg (1736) u. seit 4744 Rector dieser Anslalt, sowie Prof. d. Geschichte u. Beredtsemkeit an derselben (M).

geb. 1702. Juli 20. Offenbech a. Main, gest. 1768, Oct. 22, Middelburg

Diss. inaug. de mathesi juridica. 4º. Trajecti ad Rhen. 1736. - Nieu gevonde berekning der kunstbreuken Verhandl, Meatsch Haarlem, I, (754). De berekning van kunst-tallen; nader opgobelderd en grootelyks vorlicht (1b. II, 4755). Nieuwe oplossing der stelkundige vergelykingen van de vierde mecht, en hierdoor ook van de derde macht (lb. IX, 4767). Nieuwe bespicgeling der klootsche figuren, met de berekening von derzelver oppervlakte of inhoud (tb. X. 1768). - Grondig onderwys in de bebandeling der brouktallen zoo gemene als decimple of tientallige, benevens de daerof hangende rekeningen (Verband), Genootsch, Vlissingen, I, 4769). - Juristisches.

Rembrandsz Rembrantsz), Dirk. -Schuster oder Schiffer* zu Nieuw-Nierop am Zuyderzee; Freund von Descartes (J) (BS) (Mt), geh. 1610, . . . Nieuw-Nierop, **

gest. 1682, . . . Nieuw-Nierop

Nederduytsche Astronomia, dat is: Onderwys van den loop des hemels, leerende bet vinden der plactsen en bewegingen der vaste sterren, son en maen : als ook baer Eclipsen of Verduystringben : item den loop der planeten, welke door rekening en ook luygh-werckelyck met een planeet-wyzer songewesen wordt, 4°, Harlingen 1653, 2 Aufl. 1658, Tydbeschryving der wereldt, 12°, Ib. 1659. Wiskonstige rekeningen en beschryving der zonnewysers, 12°, Ib. 1659. Des Aurdrijks beweging en de Sonne stillstent, 4°, 4b. 4664. Ecnige Oeffeninge in godlyke, wiskonstige on naturally cken dingen etc., 4°, Amsterd. 4669. By-voeghsel op de Nederduytsche Astronomia etc., 4°, Harling, 4677. Konst der Stuurlieden, 4°, 1b. 1696, Rekening der Dreihoeken, 12°, Amst. . . - B. war ein entschiedener Anhänger von Copernicus.

* Batelier on quelque chose d'approchant, sagt (Fy). " geb, 1815, . . ., gest. nach 1877 (Pg).

Remer, Wilhelm Herrmann Georg. - Dr. Med. et Phil., von 1799 bis 1809 Prof. (ord. 1804) d. Philosophie u. Mcdicin an d. Univ. zu Helmstädt, denn Prof. d. Medicin en der zu Königsberg bis 1815 und seitdem an der zu Bresleu, daselbst seit 1830 Regierungs-Medicinalrath (M. II) (NS) (N).

geb. 1775, Juli 9, Braunschweig, gest, 1850, Dec. 31, Breslau.

Diss., num expositio notionis selium hactenus a chemicis recepta vera sit, nec ne. 4º. Helmst. 1798 (Nur handschriftlich). Über d. Definition d Salze u. d. Eintheilung d. Saoren, 8°, th. terdam (1722), Lector u. Prof. d. Rechte am | 1798. Lebrb. d. polizcylich-gerichtlichen Chemie, 8°, tb. 1898, 8. Aufl., 2 Bde. 8°, tb. 1827 (französisch v. Bouillon-Lagranga, Paris 4816; italienisch vno Chiappari, Milano 4848; rusa-sch, Petersb (1848). - Elektrische Versuche (Gilb. Ann VIII, 4804). Cher d Windhücheenlicht (lb. XVII u. XVIII, 4894). - Fortschritte d. Physik u. Chemie d. erslen fünf Jahre d. 19 Jahrb. (Bradow's Chronik d. 19. Jahrb., Bd. 11, 1807). - Viel Medicinisches.

Remler, Johann Christian Wilhelm. - Apotheker zu Naumburg an der Saale seit 1801. Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Erfurt (M. II),

geb. 1759, Apr. 21, Oberbösa, Amt Weissensee.

Chemische Untersoch. d. Tamarindensäure usw., 4°, Erfurt 1787. Tabelle, welche d Menge d. wesentl. Oels anzeigt, das eus verschiedn. Gewächsen erhelten wird usw., 4°, tb. 4789. Salzchemie in Tabellen, lb. 4789. Tahelle über d, in Wasser u. Weingeist löslichen Bestandtheile d. Pflanzen, fb. 1789. Tabelle über d. Gebalt d. in oeueren Zeiten untersuchten Migeralwasser. Ib. 1799. Tabelle d. Bestandtheile d. geneuer untersuchten Stein- u. Erdarten, 1b. 1790. Neues chemisches Wörterbuch usw., tb. 4793, Tabellar, Chersicht d. festen u. flüchtig. Bestendtheile, die in einem Pfunde der Mineralwässer enthalten sind usw., fol., Ib. 1793. Tabellar, Versuch e. französisch-teutschen Nn/nenclatur d. neueren Chemre, fol., Leipz, 4793, Tascheoboch für Tintenliebhaber usw., 8°, tb. 1795. - Cher d. Zerleg, d. Kochselzes durch Bleiglätte (Göttling's Taschenb, 4785). Kürzeste Methode, das onneralische Leugensalz, wenn es mit Kochoder Digestivsalz vermischt ist, davon abzusondern (lb id.). Cher d. Doppelfarhe d. wilden Kestanienrinde (tb. id.). Beweis, dass d. Salzsaure, wie alle übrigen Sauren, gegen d. vegetaint, Leugenselz eine stärkere Verwandtschaft als gegen d mineralische hebe (lb. id.). Zufallig erheltene wesentl. Weinsteinsäure (lb. id.). Bereit, d. Tamarindensaure (lh. 4786). Untersuch eines ausgewittr. Salzes (tb. 4787). Über d. Bereit, d. Seignettesalzes (lb. ld.). Über d. Bereit d. Minderer'schen Geistes (lb. id.). Chem. Untersuch. d. bittern Mandeln (lb. id.). Über d. Essigather (lb. id.). Über d. Weinsteinsaure u. die debei zugleich erballene Blättererde (tb id.). Tabelle über d. Feuchtigkeit, so einige offizinelle Wurzeln, Kräuter u. Blumen durch Trocknen verlieren (lb 4788 u. 4789). Versuch mit flüchtig. Vitriolsalz (lb. 4794). Noch verschiedene Be-merkk, daselhst. - Über d. Spiessglanztinctur von Thaden (Crell's Ann. 1785). Versuche mit Pflanzensauren (lb. 1786 u. 1787). Noch verschiedene Bemerkk, daselbst,

Rémond de Montmort, s. Montmort.

Rémusat, Jean Pierre Abel. -Dr. Med., seit 1814 Prof. d. chinesischen u. constitution des mootagoes jurassiques. -

Mandschu-Sprache am Collège de France in Paris, Anfseher d. oriental. Handschriften d. königl. Bibliothek. Mitgl. d. Acad. des Inscriptions et Belles-Lettres seit #816 (BS) (Q),

geb. 4788, Sept. 5, Paris, gest. 1832, Juni 3, Paris.

Sur les sérolithes de la Chice (Ann. chim. phys. X, 1819). Sur l'existence de deux volcans brulans dans la tartarie centrale (tb. XIV, 1820). L'Uracogrephia mongolica (Mines da l'Orient, T. III). - Viel oriental. Linguistik.

Renaldini (Rinaldini), Carlo. — Erst Ingenieur im päpstl. Heere, dann 1648 Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Pisa u. darauf Prof. d. Mathematik u. Philosophie von 1667 bis 1698, wo er sich nach seiner Vaterstadt zurückzog, Mitgl. d. Accademia del Cimento In Florenz (NII) (T. VIII).

geb. 1615, Dec. 30, Ancons,

gest. 1698, Juli 18, Ancona. Opus elgebraicum, in quo preeter antiquam algebram nove quoque pertractatur, Anconse 1644. Philosophia naturalis, 8 vol. fol., Patav. 1694 (Darin zuerst der Vorschlag, Gefrier- o. Siedepunct d. Wessers als feste Puocte d. Thermometerscela zu benutzen). - Esperienze proposte nell' Accad, del Cimento per conoscere se il calore si diffonde afericamente (Mem. dell' Accad, del Cimento, Raccolta II; Targioni-Tossetti, T. tt). Some experiments, shewing the difference of ice made without air, from that which is produced with air (Phil. Tr. 1671).

Renau d'Elisagaray, Bernard. -Früh in die französ. Marine eintretend und mehre Seeziige milmachend, war er zuletzt General-Inspector in derselben, später auch Rath im Marine-Conseil, einige Zeit überdiess General-Lieutenent in span. Diensten, Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris (Mém. Par. 1719),

geb. 4652, Prov. Béarn, gest. 1719, Sepl. 30, Pougues. Théorie de la menoeuvre des vaisseaux, Paris 1689. Résolution du problème proposé par Mr. Lagny (Mém. Par. 4746). - Erfand die Bombengalioten u. verbesserte die Bombeomörser.

Rendu, Louis. - Seit 1843 Bischof von Annecy in Savoyen, früber Lehrer d. Philosophie, sowie d. Physik u. d. schönen Wissenschaften am Collegium zu Annecy (VD. suppl.),

geb. 1789, Dec. 9, Meyrin, Pays de Gex, Dép. de l'Ain.

Apercus géologiques sur la vellée de Chambery, 8°, Chambery 1836. Theorie de l'inegalité de la merche des vents. - Mem. sor la

Théorie des glaciers des Alpes. - Influence I du magnétisme sur les actions chimiques (Ann. chim. phys. XXXVIII, 4828, p. 496).

605

Rengger, Johann Albert. - Minister d. weiland helvet. Republik : später Mitgl. d. Regierung im Aargau (N) (G. 7) (Or). geb. 1764, Juli 8, Gebisdorf b. Brugg, gest, 1835, Dec. 23, Aarau.

Beitrage zur Geognasie, besanders zu derjenigen der Schweiz u. ihrer Umgebungen, 1 Bd., 1. Lief , 8°, Stuttg. 1824. Uher d. Goldsand d Aar usw., 1827. Analyse de l'eau minérale de l'Allinz; mit H. Struva (Chavannes, Feuilles d'agriculture etc. I. (812). Kieine, meistens nngedruckte Schriften, herausgegeben von Kortum, Beru 1838. — Verschiedene Gelegenbeitsschriften.

Rengger, Johann Rudolph, --- Privalmann. Nelle des Vorigen. Machte von 1818 bis 1826 eine naturhistor. Reise durch Südamerika, auf welcher er mehre Jahre vom Dr. Francia in Paraguay gefangen gehalten ward. Nach der Rückkehr unternahm er noch eine Reise nach Neapel (G. 1832) (N)

geb. 1795, Jan. 34, Aarau, * gest. 1832, Oct. 9, Asrau.

Reise nach Paraguay in d. Jahren 1848-26, herausgegeben von Albart Rengger, Bern 1883. - Zoolngisches.

* geb. Jan. 21 (FSG).

Renier, Stefano Andrea. - Prof. d. Mineralogie, Geologie u. Zoologie an d. Univ. zu Padua, Mitgl. d. Acad. daselbst (N. Sagg. Padova, III) (BI. LVII) (Tp. 1).

geb. 1759, Chioggia, gest, 1830, Jan. 16, Padua.

Biementi di Mineralogia, 1885-28. - Zoniogisches.

Renieri (Reinerius, Reinieri), Vincenzo. - Olivetaner: Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Pisa seit 1640. Schüler Galilei's (Ti. VIII) (NU).

geb. Genua. gest. 1648, . . . Florenz.*

Tabulae Mediceae universales, quibus, post unicum prostophaeresena arbis canonem, planeterum calculus exhibetur, juxta Rudolphiass, Danicas, Lansbergisnas, Prutenicas, Al-phonsinas et Ptolemaicas, 4°, Florentiae 1639. Tabulae mutuum coetestium universales, Mediceae uuncupatae, auctae, racognitae etc., fol., ib. 1647. - Versuchte auch, von Galitel daza aufgefordert, Ephemeriden für die Japiterstrahanten zu berechnen, kam aber damit nicht zu Stande.

* gest. 1647, Nov. . . (Wd).

Rennell, James. - Zuleizt Major im Ingenieurcorps d. britt. Armee, nachdem er lange Zeit in Indien u. am Cap gedient, auch viele Jahre das Amt eines Surveyor-General of Bengal bekleidel hatte. Seit 1782 wieder in London lebend, Mitgl. d. Roy, Society (Abstr. III) (An. R. 1830) (KEC) (Seine Biogr. v. Walckenaer) (ABO) (G. 1830).

geb. 1742, Dec. 23, Upcoll b. Chudleigh, Devonsh.,* gest. 1830, März 29, London. **

A chart of the bank and currents of Cape Lagullas, 1778. Bengal Allas, 1781. A map of Hindoston, 4788. On the geography of Africa, 1790. The geographical system of Harodotus, 1798. An investigation of the currents of the Atlantic Ocean and those, which prevail in the Indian Ocean, Land. 1882. - On the current to the westward of the Scilly Islands (Phil Tr. 1793 et 1813). On the effect of westerly winds in raising the level of the British Channel (th. 1899).

* geb. Nov. 3 (BS); Nov. 22 oder Dec. 7 (Th). ** gest. Marz 20 (ABO); Dec. 2s (BS)

Renner, Christian Franz*. - Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1802-5), dann, von 1807 an. Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kasan (M. II), geb. 1780, Wildeshausen,

gest, 1816, Juni 16, (Kasan?). Anfangsgründe d. Algebra usw., 8°, Münster 1805. Disguisitiones ad calculum integralem finitarum spectantes, 4°, Milsvise 4810.

* Nach Anderen: Ernst Friedrich. Rennie, John. - Civil-Ingenieur, später auch Ober-Aufscher sämmtlicher Hafen - u. Marinebauten in England, seit etwa 1780 in London wohnhaft (BDS) (B),

geb. 1761, Juni 7, Preston-Kirk, East-Lothian. gest. 1821, Oct. 16, London. **

Erhauer d. Kennel- u. Avonkanals, des Hafendamms (Breakwaler) zu Plymouth (Gilb. Ann. LX, (13), dea Arsenala zu Sherness, der Waterloo- u. der Soulhwark-Bridge in London. der London-, der East- u. West-India-Docks daselbst und vieler anderen grossen Wasserbauten.

* geb. su Phantassie, Haddin nshire, Schottl, (XEC), gest. 1821, Oct. 4 (GG, 1821) (An. R. 1821); 1822, Oct. 2 (CL).

Rennie, George. - Aeltester Sohn des Vorigen. Erst Assistent seines Vaters und nach dessen Tode selbständiger Civil-Ingenieur in London; vollendete viele von Jenem angefangene Docks und andere IIafenbauwerke, baute Kanäle, Eisenbahnen, Dampfschiffe, Dampfmaschinen, Mühlenwerke, Prägwerke u. viele andere Maschinen in grosser Zahl, nicht allein für England, sondern auch für das Ausland*. Mitgl.

d. Roy. Society seil 1822 (KEC), geb. 1791, Jan. 3, London.

Account of experiments made on the strength of materials (Phil. Tr. 4818). Experiments on the friction and abrasion of the surfaces of solides (Ib. 4829). On the friction of fluids (Ib. 4834).

Ein Bruder von ihm, John, der bei Eröffnung der London Bridge zum Bir erhoben ward, war bis 1845 sein Compagnon und ist seitdem Architect.

Benovanz, Hans Michael. --- Ober-

bergmeister im Kolywanskischen District, dann Inspector u. Lehrer d. Bergwissenschaften an d. Bergschule zu SI. Pelershurg (M) (M. II) (Nov. Act. Acad. Petrop. XIV), geb. 1744, Juli 21, Dresden.

gest. 1798, Sept. 9 (N. St.), St. Peters-

hurg.
Mineralogische, geographische u. andere vermischte Nachrichteo voo d. Altaischeo Gebirge usw., 4º, Reval 4788. — Bemerkk. üher
diejaoige Fort-etz. d. schwed. Gebirge, welche
zwischeo d. Weisseo Meere o. d. Seen Onega
u. Ladoga auf russ. Boden eintritt (Fallas, N.

oord, Beitr. 1, 4784).

Rontsoh (Renschel), 40 ha nu Wolfgang. — Polgweise Adjunct in d., bhilo soph. Facultät d. Univ. zuWittenberg (1661), Rector d. Stadischule in Bayreuth (1661) und seit 1670 hraudenburg. Hofprediger, sowie Prof. d. Malbematik am Gymn. daselbst (I) (A),

geh. 1637, Nov. 23, Bushach bei Bayreuth.

reulh, gest. 1690, Dec. 13, Bayreuth.

Disp. de maculis et faculis solaribus, 4°, Viteherg, 4661. De lunne maculis, 4°, Ib. 4664. Disp. de planetis novia circumjovisilibus, 4°, Ib. 4661. De motu terrae, 4°, Ib. 4676. — Noch viele Diss. vermischten I ohalts.

Repseld, Johann Georg. — Erst Elbeonducteur unter Wollmann, dann seit 1799 Spritzenmeister der Stadt Hamburg, zugleich Inhaber einer mechanischen Workstätte (N) (Sp. N. XVIII), geb. 1774, Sept. 23, Wremen, Königr.

Hannover, e gest. 1830, Jan. 14, Hamburg.

Aos seiner Werkstatt gingen astronom. Instrumeofe von grosser Vollkommeoheit bervor, z. B. 4818 der Meridiaokreis der Götlinger Sternwarte. Seine binterlassenen Instrumeole worden für die Hamburger Sternwarte aogekauft; siehe Astron. Nachr. (Bd. XI), woselbal auch eiolige astronom. Beobb. voo ihm.

geb. 1770, Sept. 19 (CL).
 Erschlagen durch ein bei einer Feuersbrunst herabstürzendes Mausewerk.

Repsold, Georg. — Sohn des Vorigen u. mil seinem Bruder Adolph Nachfolger in dem Geschäft des Vaters (JU), geb. 1804, Aug. 23, Hamburg.

Siehe deo Folgendeo.

Repseld, Adolph.— Seit dem Tode sensen Vaters Spritzenmeister der Stadt Hamburg und mit seinem Bruder Georg Nachfolger in d. mechan. Geschäft desselben (JU), geb. 1806, Aug. 31, Hamburg.

Die Werkstall der Gebrüder Repsold hat astro-

nom. Instrumente von gleichert dan sesenehet wie die des Vaters geliefert, z. B. Meridiente der Vaters der Sterwerte der Vaterstellen der Vaters

Resal, Amé Henri. — Ingénieur im Corps impérial des Mines; Prof. an d. Facultüt d. Wiss. zu Besançon. Von 1847— 49 Schüler d. École polytechnique (107), nab. 1838. Inn 37 Plombière (Venne)

geh, 1828, Jan. 27, Plombières (Vosges). Élémeots de mécsalque, 8°, Paria 1851. Traité de cinématique pure, 8°, Ib. 485 . . Description de la carte géologique du Douhs. De do Jura. - Sur la réduction des forces centrifuges composées dans les moovements relatifs angulaires des solides de révolution (Compt. rend. XXXVI, 4858). Sur quelques propriétés des forces ceotrifuges composées et leurs spplications (th. id.). Recherches sur la loi des oscillaticos do pecdule à suspecsico, à lames, des chrocomètres fixes (1b. XLH, 4856). Sur les propriétés géométriques du moovement d'uo système iovariable (Ih. XLIII, 4855). Mem. sur le mouvement relatif d'un corps solide (lb. XLIV, 4857). - Considérations géomé-Iriques sur les cooditions de atabilité de l'équilibre des systèmes matériels (Mem. de la Soc. d'émulation de Douhs, 4855). Détermination du rayon de courbure des courbes bélicoïdes tracées sur des surfaces développables (1b. 4856). Mém. sur le problème de la rotatioo des corps solides (Mem. acad. Bordesux, 4859). - Mem. sur les forces apparentes daos les mouvements relatifs et leurs applications à l'étude de quelques phé omènes terrestres (Ann. d. Mioes, Ser. V, T. 111, 4853). Mem. sur le calcul de l'effet utile et la construction du ventilateur à force centrifuge (1b. V, 4854). Sur le marteau-piloo hydraulique de MM. Guillemin et Minary (1b. VII, 4855). Mém. sur le moovement vibratoire des bielles ib. IX, 4856). Mem. sur le mouvement relatif d'ua corps solide par rapport à uo axe invariable (ib. XII, 4857). Sur les formules à employer dana les épreuves des essieox de l'artillena (lb. XIII, 4858). -- Mem. sor le frottement des

Retains.

angrenages coniques et de la vis san fin (Joura.

Ecola polytecha., Cah. XXXIII, 4830). Resenius, Johann Paul. - Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Kopenhagen. Bi-

schof von Seeland (W),

609

geh. 1561, Febr. 2, Resen, Stift Ripen, Jütland,

gest. 1638, Sept. 14, Kopenhagen. initia geometrica, arithmetica, astronomica, 8°, Viteberg, 1612.

Resibuber, Augustin. - Benedictiner. Von 1834 bis 1847 Adjunct und seitdem Director d. Sternwarfe zu Kremsmünster, zugleich von 1841 his 1854 Prof. d. Naturgeschichte an d. philosoph. Lehranstalt daselbsi. Milgl. d. Acad. d. Wiss. in Wien (Or) (JU).

geh. 1808, Juli 5, Garsten hei Slever, Oherösterreich

Die Constanten von Kremsmünster, 4°, Linz 1853. Magnet, Beobb., tägliche u. Termins-Beobb., zu Kremsmünster von 4839 bis 4850, Wian 4854. Resultate aus d. meteorolog Beabb. za Kremsmünster im J. 1856, 4°, Linz 1857. D' im J. 4857, 4°, 1b. 4858. — Uber d. magnet. Observatorium za Kremsmünster und die von 1839 bis 1850 angestellten Beobb. u. Untersuch. (Denkschr. d. Wiener Acad. VI, 1854).

— Bericht über d. Nordlicht vom 18. Oct. 1818 (Sitzungsberichte dieser Acad. V, 4849). Über d. Temperatur d. Quellen von Kremsmünster (fb XIV, 4854). Über d. Ozongehalt d. atmo-sphär. Luft (lb. id.). Über Stampfer's Lichtpunct-Mikrometer im Fernrohr d. Meridian-kreises d. Sternwarte zu Kremsmünster (lb. XX, 4855). Untersuch, über d. atmosphür Ozon (tb. XXI, 4856). Cher d. Wetterleuchten (Ib. XXVIII), 4838). - Resultate aus d. meteorolog. Beobb. gu Kremsmünster von 4763 his 4854 (Jahrbücher d. Central-Anstalt f. Meteorologie u. Erdmagnetism. in Wien, 1, 4854). Mehrjahr, stundl. u. monatl, Mittel d. meteorolog. Beobb. zu Kremsmünster von 4832 bis 4835 (Ib. IV, 4856). Magnet. Beobb. deselbst von 4854-54 (Ib. V, 4858; VI, 4859 u. VII, (860). Resultate ans d. meteorolog. Beobb. dsselbst von 4848 bis 4855 (Ib. II bis VII). Phänomenolog. Beobb. daselbst 4848-55 [Ib. 4] bis VII). Ceber d. Leistungen eines Kupferdraht-Thermographen nach Krail's Erfindung (lb. VH, 4860). — Über d. Toposkop auf d. Landbaus - Thurm zu Linz (Jahresbericht d. oberösterr. Musealvereina Francisco-Carolisum, 4840). Über Komaten im Aligem. u. die in d. J. 1843-45 erschienenen Inabesondere 3h. 4845). Beitrr. z. Kilmatologie von Ober-Oesterreich: über d. Winde (lb. 4835). Über d. Kometen von den J. 075, 1264 u. 1556 (Ib. 1857). Über d. Druck d. Luft aus 35jühr. Barematerbeobb. zu Krememünster (Ib. 4858). -Über d. Periode, welche die mittlers Jahresgrösse d. tágl. Schwankung d. magnet. Declination n. Horizontal-Intensität befolgt (Pegg.

Ann. LXXXV, 4852). — Astronom. Beobb. in d. Astronom. Nachr. Bd. XIII, 4836 bis Bd. XLtX, 1859. - Fernere Aufsätze in d. Votksbuche: Der Oberösterreicher, Jahrg. 1853-58.

Rossel, Joseph. — Folgweise österr. Ferstagent in Krain (1816), dann Forstconservator, Forst-Inspector (1821) und zuletzt Forst-Intendant bei d. österr, Kriegsmarine in Triest (WCO).

geh. 1793, Chrudim, Böhmen,* gest. 1857, Oct. 9, Laibach. Erfinder der Schrauben-Dampfschifffahrt. Des

ibm darüber von der ebemaligen Hofkammer in Wien verliebene Privilegium datirt vom 44. Febr. 1827. - Seine übrigen Erfindungen (18 an der Zahl, worunter eine Bussola, eine Dampfmaschine, verschiedene Muhten, eine elastische Wasserschraube usw.) sind aufgezahlt in : Biografia di Ginseppa Resset, pubblicata per cura di un comitato formatosi all' oggetto di onorare la memoria di lui coll' erigergli un monumento, 8°, Trieste 1858. * geb. 1792 etwa, . . . (G. 1858).

Ressens, Jean Baptiste Deschiens de. - General-Lieutenant in d. Artillerie d, französ, Landarmee, früher Capitan in der Flotte. Seit 1716 freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Mem. Par. 1732),

geb. 1660, Juni 24, Chalons, Champ., Methode pour tirer les hombes avec succès (Mem. Par. 4746). Épreuve de la poudre (Ib. 1720, bist.).

Rettberg, Ernst Friedrich. -Nachdem er von 1787 bis 1791 in Clausthal zum Bergmann ausgehildet worden, von 1791 bis 1795 in d. schles, Bergwerken heschäftigt, dann his 1805 Bergfactor heim Steinkohlenhergbau am Süntel hei Hameln und seitdem Salinen-Inspector zu Rothenfelde (Or).

geh. 4770, Jan. 29, Zellerfeld, gest. 1816, Mal 27, Rothenfelde.

Erfabrungen über d. Lagerstätten d. Steinkohten, Brannkoblen u. d. Torfe, 8°, Hannov. 1861. Die Gesetze dar nach ihrer Grösse geordneten Bruche, 4°, Ib. 4804, Die pract. Feldmesskunst, 8°, Gölling, 4805. Zwei neue Manometer (Gilb. Ann. XLII, 4843).

Rotzius, Anders Jahan. - Erst Docent an d. Univ. zu Lund (seit 1764), dann Prof. (extr. 1777, ord. d. Naturgeschichte, Oekonomie 1795 u. d. Chemie t 798) am Carolinischen Institut zu Stockholm, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. dasethst seil 1782. Ursprünglich Pharmaceut (SLH) (Vet. Acad. Hundl, 1822) (S).

geh. 1742, Oct. 3, Christianstad.

gest, 1821, Oct. 6, Stockholm. Dissert, de natura ac indole chemiae purae, Lond. Gotb. 4766. Försök till minerairikets uppatällning etc., Lund 4795 (Deutsch, Leipz. 4798). De lapida absidiano, lb. 4799. - Anmärkning vid fratande aublimats tillredning utan eld (Vetensk, Acad. Handl, 4770). Försok med vinsten och dess syra (Ib. id.). Vidare försök med naturlig växt-syra (lb. 4776). Anmarka, vid Skane's Mineral-Historia (Physiogr. Salsk. Handl. I). Spiritus vini campbo ratus cum aqua miscibilis (Act. reg. Soc. Med. Havn. 1). Mineralogische Bemerkungen (Naturforscher, St. 26). - Viel Zoologisches u. Botanisches. - B. stiftete 1773 die physiographische Geseilschaft in Lund. - Nach ibm benannte Thunbarg die Pflanzengattung Retzia.

Retzius, Carl Gustaf. - Sohn des Vorigen. Adjunct d. Chemie an d. Univ. zu Lund, zuletzt Prof. an d. Veterinärschule zu Stockholm (S) (Cil),

geb. 1798, Apr. 28, Lund, gest, 1833, Fehr. 28, Stockholm.

Untersuch, d. Zeolithe von d. Farcern (Berna-Hus' Jahresber. tV, 4825). Noch einige chem. Notizen daseibst. - Untersuch. d. norweg. Tremoliths (Schwaigg, Journ, XXVII, 4819). Do d. Zeoliths von Aedelfors (Ib. id.).

Rousch, Erhard. - Prof. d. Eloquenz und später d. Poësie an d. Univ. zu Helmstädt (1).

geb. 1678, Mai 2, Coburg, gest, 1740, Febr. 4, Helmstädt.

Origines metaliifodinarum Germaniae, Halmalad, 1725.

Reusoh, Karl Daniel. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Königsberg (Or), geb. 1735, Apr. 28, Königsberg,

gest. 1806, Aug. 28, Königsberg.* Meditationes physicae circa systemata Eulari et Mawtoni de Ince et coloribus, Regiomont. 4772, Theoria aeris fixi, Ib. 4776, Aeris atmosphaerici phaenemena quaedam ex theoria de sera fixo liiustrata, Ib. 1777. * gest. Aug. 27 (M. II).

Rousoh, Friedrich Eduard. - Dr. Phil., folgweise Ober-Reallehrer am Gymn, zu Heilbronn (1837), Prof. d. Physik u. Mechanik an d. polytechn. Schule zu Stuttgart (1839-51) und seitdem Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Tübingen (Or),

geb. 1812, Apr. 17, Kirchheim unter

Krümmungsgesetze d. sphärischen Cnrven, besonders der sphär. Evolvente (Prgrm.), 4°, Heilbronn 1838. Über d. gezwungene Bewegung des Atoms (Prgrm.), 4°, Stuttgart 1846. Der Spitzbogen u. d. Grundligten seines Masss-werks, ein geomatr. Beitrag z. Ornementistik

d. Mittelalters, tb. 4853. Über gewisse Strömungsgebilde im Inneru von Fittassgkeiten n. deren morphoiog. Bedeutung (Prgrni.), 4°, 1b. 1860. - Über einige Erscheinungen an Plussigkeiten, die um eine verticale Aze rotiren (Pogg. Ann. LXXXIX, (853). Über d. vier-giiedr. schwefelsaure Nickeioxyd (lb. XCI, (854). Neuer Polarisationsapparat (Ib. XCtl. (854). Neuer Stromwender (Ib. id.). Brechnig d. Lichts bei mehrmal, innerer Reflexion (lb. XCIII, 4854). Über d. Ringbildung d. Flüssigkeiten (lb. CX, 4860). Rouschie, Karl Gustav. - Dr. Phil.,

Prof. d. Maihematik u. Geographie am Gymn. zu Stuttgart seit 1840, vorher Repetent am Seminar in Schönthal (1837-38) und am Stift zu Tübingen (1838-39), sowie zugleich Docent an d. Univ. daselbst (Or),

geb. 1812, Dec. 26, Mehrstetten, Oberamt

Münsingen, Würl. Lehrb, d. Arithmetik mit Einschiuss d. Algebra, 2 Bde. 8°, Stuttg. 4844-46. Kosmos für Schuler u. Laien, 2 Bde. 8°, Ib. 4848. Schularithmetik, 8°, lb. 1850. Lehrb. d. Geogra-phie, 2 Bde. 8°, lb. 1851-52. — Programma 1) Über d. aphärische Peudel, 4840 ; 2) Kepler, eine biogr. Skizze, 4844; 3) Über Raumcurven n. Stabflächen, 4847; 4) Leber Trigonometria u. e. schweren geometr. Satz, 4850; 5) Beitrr. z. Theorie d. Puncte, Transversalen naw. nebsi e. neuen arithmet. Entwicklung, 4858; 6) Neus zabientheoret, Tabetien usw., 1856. - Über d. analyt. Beweise elamentar-geometr. Sitza (Cralle's Journ. XXIV, 4843). Uber d. De-duction d. Methode d. kieinst. Quadrate aus Begriffen d. Wahrscheinlichkeitsrechnung (b. XXVI, 4843 u. XXVII, 4844). - Über d. Priacip d. kleinsten Zwanges (Grunart's Arch. Vl, 4845). - Tafel d. aus d. 5ien Einbeitswurzein zusammengesetzt. primären complexen Primfactoren alier reellen Primzahlen von d. Form 5 #+4 in d. ersten Viertelmyriade (Monatsberichte d. Berlin. Acad. 4859). Zerfall. niler Primzahien innerbaib d. ersten Tausend in ibre ans 7tes Wurzeln d. Einbeit gebiideten com-piexen Primfactoren (ib. id.). Tafel d. Zerfall. aiter Primzahlen innerhaib d. ersten Tausead in ibre aus 14 ten u. eus 12 ten Wnrzein d. Eiebeit gebildeten primären compiexen Primfactorea (Ib. 4860). - Verschiedens Aufsätze in d. Zeitschrift: Mittelschuie (4847 u. 4850), in d. Schwäbisch, Jahrbüchern (4844 n. 4847), Cetta'a Viertelishresschrift (4847-48) u. Cotta's Morgenblatt (4847).

Rouss, Christian Gottlob .- Kursächsischer Maschinen- u. Hofzimmermeister in Dresden (M) (M. II).

geb. 1716, Aug. 3, Lampertswalde b. Oschatz.

gest. 1792, Oct. .., Dresden. Anweis. z. Zimmermannskunst, fol., Leipz

4764, neue Aufl. 4789. Anhang dazu, fol., lb. 4789.

* geb. 1736, Aug. 3 (HD).

614

Rouss, Christian Friedrich. — Dr. Med. (1769), Prof. (extr. 1771, ord. 1796) d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen (M.B) (Hg) (Grd),

geb. 1745, Juli 7, Kopenhagen, gest. 1843, Oct. 19, Tübingen.

Entersuehungen u. Nachrichtee von des berühmten Selterwassers Bestandtheilen, 8°, Lapz. 1778, 2. Aufl. 1780. Samml. einiger Abhaedll, aus d. Oekonomie, Kameralwissenschaft, Arzeceykuede u. Scheldekunst, 8°, 1b. 1777. Untersuch, d Cyders uder Apfelweine, 8º, Tubing. 1781. Uber d. Salpeters vortheilhafteste Verfertigungsarten, 8°, 1b. 1783; zwei Fortsetzungen davon, 1b. 1785 u. 1786. Abhandl, wie d. Pflanzen- u. Steinreich sowohl als besonders das Thierreich manche Körper enthült, welche zum Weissmachen d. Leinwand dienen (Beschöft, d. Gosellsch, natnrf. Fr. in Berlie, Il, 4776), Untersuch. d. Küchensalzes usw. (Crell'a Neust. Entdeck, Xt, 1783). Unterweisung wie man auf Glas allerhaed Farben bringen u. einbrennen konne (Crall's Ann. 1788; - Madicipisches, Botanisches u. Oekonomisches.

* gest. 1514, Oct. 17 (A).

Remss, Jeremias David. — Ers Unterbibliothekar in Tübingen (1774), dann in Göttingen Custos (1782), Unterbibliobekar (1789), Bibliothekar (1814) u. Olferbibliothekar (1829), sowie Prof. (extr. 1782, ord. 1785) and d. Tüiv. deselbst. Bruder des Vorigen (P) (N),

geb. 4750, Juli 30, Rendsburg, gest. 1837, Dec. 15, Göttingen. Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum, 18 vol. 4°, Gott. 1884—34.

Das gelehrte England usw. von 4770—90, 8°, Berl. u. Stett 4791. D° von 4790 bis 4808, 2 Bde. 8°, lb. 4804 Beides auch unter engl. Titel. Reuss. August Christian von. —

Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu. Tübingen seit 1783, später würlemb. Leibmedicus in Stuttgert (1791), Mitgl. d. Medicustadepartements (1888) n. d. Obercensurcollegiums (1810), sowie (1817) Modicinalrath. Bruder des Vorigen (ET) (Hg) (Ord) (M. II) (N),

geb. 1756, Jan. 2, Rendsburg,* gest. 1824, Oct. 9, Tübingen. De terrae motuum causa, 4°, Tub. 1778. De

sale sedativo Hombargii, 4°, lb. 4778. Beschreib, e. chem. Ofens, 8°, Leipz. 4782. — Von d. schnellen Schmelzueg d. Elsens in dephiogistisrier Luft (Crell's Neuste Entdeck. VIII, 4788).

geb. Febr. 2, nicht Jan. 2 (LS).

Rouss, Franz Ambrosius. — Dr. Med., fürstl. Lobkowitz'scher Brunnenarzt zu Bilin in Böhmen (M. X.) (ABG. IV., 1837), geb. 1761, Oct. 3, Prag, gest. 1830, Sept. 9, Bilin.

Naturgeschichte d. Bifiner Sauerbrunnens, 8º Prag 1788. Orographie d. cordwestl. Mittelgebirges in Böhmen, 8°, Dresd. 4790. Des Saidschutzer Bitterwasser, physikalisch, chemisch u. medictnisch beschriehen, 8°, Prag 1791. Mineralog. Geographie von Böbmen usw., 2 Bde. 8", Dread. 1794 u. 1797. Chemisch-medicin. Beschreib. d. Kaiser Franzensbad, 8°, 1b. 1794. Samml, naturbister. Aufsätze mit Hinsicht auf d. Mineralgeschichte Böhmens. 8°, Prag 1796. Versuch eines mineralog. Worterbuchs, 8°, 11of 1798. Mineralog. Beachreibung d. Herrschaft Unterbrzezae usw., 8° 1b. 1799. Lexicon mineralogicum etc. oder Neues mieeralog. Wörterbuch usw., Ih. 1799. Lehrb, d. Miceralogie, nach Karsten's Tabellen, 4 Bdc, 8º, Leipz, 4894-6, -Chem. Versuche mit d. Asche verschiede. Vegetabilien (Abhh. d. Böhm. Gesellsch. 1, 1788). Uetersuch. d. neturl. Bitterwassers zu Witschitz [b, 1], 4786). Bemerkk, auf einer Reise durch einige Gegenden d. Leitmeritzer Kreises (lb. id.). Oryktographie d. Gegeed um Billn (tb. flf, 1787). Beitrr. zur Geschichte d. Basalte (tb. ld.). Ueber e. neturi. mleeral. Alkalı (lb. id. Beschreib, eleiger Bitterwasserquellee in Bobmen (lb. IV. 1789). Theorie d. Bitterwässer (lb. id.). Bemerkk auf e. Reise durch e. Theil d. Ellbogner Kreises (N. Abbb. d. K. Böhm. Gesellsch. I, 1790). - Karakteristik d. basalt. Hornblende (Mayar's Samml. physikal, Anfsätze usw. Bd. If u. III). Eleige allgem. Bemerkk. über d. Trappformation in Bohmee usw. (lb. Bd. tV). Beitrr. z. Mineralgeschichte Böhmens (tb. id.). Eiethell. aller z Trappformation Böhmens gebörigee Fossilien (tb. Bd. V. 1798; von ihm selbst edirt). Geognost Bemerkk, über d. Herrschaftee Königshof u. Tocznik (lb id). Do d. Eger'schen Bezirks (tb. id.), Überd Nothwendigkeit, mehrere Formstionen d. Basaltes anzunehmen (tb. id.). - Kleine geognost. Bemerkk. (Neue Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin. 1, 1798). Mineralog. Bemerkk. auf e. Reise nach Kerlsbad (lb. id.). - Bemerkk, über Gruber's Apparat, den Luftgehalt verschiedn. Flüssigkelten zu hestimmen (Gren's N. Journ, 11, 4795). - Fernere Aufsatze in Crell'a chem. Aen. u. Köhler's Bergmann, Journ.

Rouss, Ferdinand Friedrich von. — Dr. Med., erst brivatoen in Gibtingen (1801), dann Frof. (extr. 1803), odf. 1807) d. Chemie u. Harrissowie (1817) Frof. d. Chemie u. Harrissowie (1817) Frof. d. Chemie u. Harrissie daselbat, Academicus bei Gibser Academic (1818), Bibliothetar d. Univ., Stanlarth (1812). Eliess sich 1830 emeitiren u. kehrte später in seine Heimath zurück. Sohn von Christian Friedrich (P/ (Dr. G. 1853),

geb. 1778, Febr. #8, Tübingen, gest. #852, Apr. #4, Stuttgart. Diss. Inong, sistens axumen vasorum fignilionrum patriae, cilce plambi folductorum, nec non si dorum correctionem tentanian et connisis, 4, "Tubing, 1809. De inceccidi sponstaneis, 4", Moncov. 1809. Nouv. malyve du prinment, de electricis is vol 12 ne e effectu novo et de viribus sanguinem moventibus, 1831.— Effectueu chemererum electricistis galvaeicae historia (Commont. Soc. phys. med. apad luci), int. Geen. Movquramen insultute, Vol. I,

Reuss

Rouss, August Emmanuel.—Sobn von Franz Ambrosius. Dr. Med., erst Physikus u. Brunneuarzt zu Billin (1834—49) und seitdem Prof. ord. d. Mineralogie an d. Univ. zu Peng. such Prof. am Silnd. polytechu. Institut daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Wien (seit 1848) u. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. in Prag (JP) (WA).

geb. 1811, Juli 8, Prag. Die Umgebungen von Bilin u. Teplitz, 8°, Prag 4840. Die Thermen von Teplitz, 8", tb. 4844, Die Kreidegebilde d. westl. Bohmens, 8°, 1b. 1844. Die Versteinerungen d. bohm. Kreideformation, 4°, Stuttg. 1845-46. Die fossilen Polyparien d. Wiener Tertiarbeckens, 4°, Wien 1847. Die fossilen Entomostraceen d. österr. Tertiarbeckens, 4°, 1b. 1849. Neue Foramineen aus d. Schiebten d. österr. Tertiarbeckens, 4° Ib. 4849. Die Susswassergabilde d. nordwestl. Bohmens usw., 4°, Ib 4849. Die Foramineen u. Entomostraceeu d. Kreidemergels von Lembarg, 4°, Wisn 1851. De der Septarientbone d. Umgegend von Berlin, 8º, Berl. 1851. Beitr. z. Palaontologie d. Tertiärschichten Oberschlesiens, 8°, Ib. 1851. Beitrr. z geognost. Kenntn. von Mähren, 8°, Wien 4854, Beitrr. z. Charecteristik d. Tertiärschichten d. mittl. u. nordl. Deutschlands, 8°, Ib. 4855. Beitr. z. genaneren Kenntn. d. Kreidegebilde Mecklenburgs, 8º, Berlin 1855. Kurze Chersicht d. geogoost. Verhaltn. Bohmens, 8c, Prag 1854 Über Clytia Leachi usw., 4°, Wien 1853. Uber einige neue Pseudomorphosen, 8°, tb. 4858. Beitrage z. Characteristik d. Kreideschichten in d. Ostalpen, 4°, Wien 1854. Paläontolog. Miscellen, 4°, Ib. 4856. Fragmente z. Entwicklungsgeschichte d. Mineralien, 8°, 1b, 1836. - Mehre dieser Schriften auch in d. Denkschr. u. Sitzunesberichten d. Wiener Acad., sowie in d. Abhandil. d. geolog. Reichs-Anslatt, we noch viele Aufsätze von ihm, ebenso in d. Abhandll. d. K. Bohm. Gesellsch. d. Wiss. (z. B.: Uber e. neuen in Bohmen aufgefundenen Vulcan, (\$50) and in verschiedn, Zeitschrißen,

Reuter, Heinrich Ferdinand. — Dr. Phil., Oberlehrer an d. ersteu Bürgerschule in Leipzig (JU) (Or).

geb. 1806, Aug. 8, Connewitz b. Leipzig. Der nördl. gestirnte Himmel, 4 lithogr. Blott, fol., Gotha 1845. — Meteorolog. Beobb. in Jahn's Unterhaltungen. Reuter, Johann Franz. — Prof. d. Chemie am Athenaeum zu Luxemburg, Mitgl. d. Soc. des sciences naturelles daselbsi (Or).

geb. 1819, Apr. 3, . .

Ansilyse de l'eau de Mondorf (Buil, acud, Brax. XIII, 4846). Analyse das minérais de let du Grand-Duché de Luxembourg (Builet, Soc. acienc, nat. Lux. III, 1853). Analyses des priscipaux calceires du Luxembourg (Programme de l'Athènce, 1856). Mit J. P. van Kertheff: Über Pyroxylin (Erdsmanf) Journ. XI., 1876.

Reverend, Dominique. — Abbé, Canonicus zu St. Cloud (J),

geb. 1648, Nov. 14, Rouen, gest. 1734, Juli 26, Paris.

1.s physique des Anciens (Gegen Descartes).

Reviozki, Anton. — Jesuit, Lebrer d. Philosophie, Mathematik u. Kirchenbisorie zu Tyrnau, dann Rector d. Collegiums zu Posth und zuletzt, nach Außebung d. Ordens, Abt zu Lekir in Ungam (CBL s),

geb. 1723, Jan. 17, Zemplin,

turalis seu physica generalis, Ib. 1757.

Rey', Jean. — Practischer Arzt...

(B), geb. gegen Ende d. XVI. Johrh., Bugues,**

gest. 1645.

Essai sur la recherche de la cause pour laquelle l'estain et le plomb augmentent de poisé quand on les calcins. 8°, Barss 4632; nonédit. par Gebat, 8°, Paris 477e (liinsichlich des Inhalts dieser marks un'diges Schrift des Kopp, Gesch. d. Chem. III, 484 u. Böfar, Hai de Chim. II, 394.

* Reg is Rey in (DF).
** Im Périgord, jetsigen Dép. Dordogue.

Reyger, Gottfried. — Wohlhabender Privatmann in Danzig; vieljäbriges Miglied d. naturf. Gesellsch. daselbst (M).

geb. 1704, Nov. 4, Danzig, gest. 1788, Oct. 29, Danzig. Beschaffenheit d. Witterung in Danzig von 1721

his 1789 naw., Danzig 1719. Zweiler Thel.

70 na 170 his 1785 uarv, his 1785 (2m Thell
auch in d. Schrift, d. naturf, Gesellich, is
Danzig, Vorstellung d. Weilgebandes auch
Vonus u. d. Monde (Neue Samm). dieser Geseitech, Bd. J). Nabere Bestimm, d. Distraga,
d. Soone u. Ihrer Mittagshöhe in Danzig Ib.
id.). Nähere Bestimm d. Dismorrang daselbe
(lb. ld.). Von d. Festigkeit etnfacher u. zissammennedersher Fäden (lb. d.).

Reyber, Andreas. — Folgweise Schulrector in Schleusingen (1632), Bector d. Rathsschule in Lüneburg (1639—42) ond seildem Rector d. Gymnas. in Gotha. Valer des Folgenden (J) (Sch) (A),

geb. 1601, Mai 4, Heinrichs, Grafsch. Henneberg,

gest. 1673, Apr. 3, Gotba. Disp. de stellis fixis, 4°, Lips. 1629. Arithmelica oder Rechenkunst, 8°, Vimarine 1861.

Physics. — Philologisches.

Reyher (Reiher), Samuel. — Mag.
Phil. Leipzig 4656) u. Dr. Jur. (Leyden
1666), Prof. extr. d. Mathematik (4665) u.
Prof. (extr. 1673, ord. 1683) d. Rechte an

d. Univ. zu Kiel (I) (A), geb. 1635, Apr. 19, Schleusingen, Grefschaft Henneberg,

gest. 17 f 4, Nov. 22, Kiel Miles mathemeticus etc., 4°, Kilon, 1666, Prgm. demonstrationi oculi opticae praemissum, 4°, th. 1667. Epist Reyhari et St. Lubianicii mutuns, de cometis annorum 1664 et 1665, fol , Amst. 1668. De aëre, 4", Kilon, 1668. Mathesis musaica s. Loca pentateuchi mathematica mathematice explicate etc., 4°, Ib. 1678. Experimentum novum, quo equas marinee dulcedo examinata describitur, 4º, Ib. 4679. Tebula exhibens sciagraphiem et divisionem disciplinarum mathemeticarum omnium etc., fol., Gothae 1687. De hecillis sexagenelihus et de mendianorum differentiis accurate et facile invenieodis, 4°, Ib. 1686. De auro et argento chymico, 4°, th. 1692. De numis quihusdam ex chymico metalfo factis, 4°, 1h. 1692. Nov. horologium, 4°, Kil. 1609. Epist, de motu mercurii in tuho torricelliano allisque tubulis ad 6. Ch. Schelhammsrum, 6°, 4b. 1690. De praccipuis superiorum saeculorum phaenomenia, 4º, lb. 1703. De observationibus astronomicis et de observendi modo, 4º, 1h. 4703. De lentibus s. vitris lenticularibus nove et facili ratione parandis, 4°, 1h, 1764. De perpendiculo, cultellatione et chorobate, ac in specie de horologiis automatis perpendiculo moderandis, 4°, Ib. 4705. - 4m Ganzen über 80 Schriften, susserdem estronom. n. meteorolog. Beobb. in Misc. Berolin, (t et III) u. Mem. Par. (4704

a. 1715).

Reymann, Daniel Gottlob. —

Preuss. Hauptmann u. seit 1788 Inspector
d. Plankammer in Berlin (G. 14).

geb. 1759, Nov. 24, Lüben, Schlesien, gest. 1837, Oct. 20, Berlin. Sechzsha grössere Kartenwerke, daruntar eine Specialkarte von Dentschland in 842 Biett (wovoo er aber nur 142 vollendete).

Reynard, Francis. — Director d. mathemet. Lehranstalt zu Reading (G. 26), geb. 4770, Kneresborough,

gen. 1779, Kneresborough, gest. 1849, Nov. 21, Andover. An elementary system of theoretical geome-

try, 1813. Geometrical solutions, 1818.

Reynaud, Antoine André Louis.

— Beron. Polgweise Prof. d. Analyse buis.

Cetaster, am Athenaeum, am kaiserl. Lyceum, an d. polymath. n. polytechn. Schule,
dann Exeminator bei d. letzteren Schule,
bei d. Mittärschule von St. Cyr, bei d. Marineschule aws. (Q/) (QC).

geb. 1777, Sept. 12, Paris, gest. 1844, Febr. 24, Paris. Traité d'algèbre, 8°, Paris 4800, 8** édit. 1830. Fragments sur l'algèbre et le trigonométrie, 4b. 4804. Traité d'arithmétique à l'usage des élèves de l'école polytechn. etc., 8°, lb. 4802; 24000 edit. lb. 4846. Do à l'usage des élèves des ingenteurs du cadastre etc., 8°, 1b. 1604. Introduction à l'algèbre, 8°, 1b. 1804. Trigonometrie analytique, 45°, th. 4606. Blements d'algèbre, Ib. 4808, 40me édit. 1838. Traité de trigonométrie rectiligne, 4°, Ib. 4808. Traite de trigonométrie rectiligne et sphérique, 18", 300 edit. Ib. 4818. Traité de l'application de l'algèbre à la geométrie et à la trigonométrie, 8°, 1b, 4849. Problèmes et développements sur diverses parties dos mathématiques; mit Duhamel, 8°, Ib. 1823. Traite élement. de mathématiques, de physique et de chimie etc., 8", Ib. 1824, 3" edit., 2 vol. 8", 4h. 1645. Tables de logerithmes par J. da Lalanda, etendues à 7 décimales par P. C. M. Maria, Édit. stéréotyp., 12", Ib. 1829, Tirage III, 1827. Cours de math. à l'usage de la marine etc.; mit J. M. Misellet, 1 vol. 8°, lb. 4830. Theoremes at problemes de géométrie etc., 8°, 1h, 1832. Theorie da plus grand commun diviseur et de l'élimination, 8°, Ib. 1833. Petit traité élément. d'arithmétique, 12°, lb. 1835. Notes sur fal-gèbre etc., 8°, 20°° édit. lb. 1838. Notes sur l'arithmétique etc., 8°, 2000 édit. Ib. 1880. -Gab neu beraus; Cours compl. des meth. par Bezont, woraus oinzeln : L'Arithmétique etc., 8°, 20me édit., Paris 1839; La géométrie etc., 8°, 9me édit., 4b. 1846; L'Algèbre etc., 7me édit., lb. 1836.

Roynaud, François Léonce.— General-Inspect. bei di Direction d. Leuchtthürme; Ingénieur-en-chef 4. Classe des Ponts-et-Chaussées (1830), Prof. d. Architectur an d. École polytechn. (1837) u. École des ponts-et-chaussées 1840 (VD) (REP),

geb. 4863, Nov. 4, Lyon. Traité d'architecure etc., 2 vol. 4*, Paris 4852 -56.

Reynaud, Jean Ernest. — Ingénieur des Mines bis 1851 (Q) (REP), geb. 1806, . . . Lyon.

Mineralogie des gens du monde etc., 18°, Peris 1886. Discours sur la condition physique de la terre, 8°, th. 1846 (Aus der von ihm und P. Laroux herausgegehenen Encyclop, nouv.). Coup d'oeil sur les formations volcasiques bords du Rhin (Ann. Min. Ser. 14), Vol. 11, 1833). Revneau

Reyneau, Charles Réné. — Priester von Orden des Oratoriums. Lebrer de Philosophie zu Toulon u. Pezenas, dann, von 1683 sn, Prof. d. Mathematik zu Angers. Associé libre d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1716 (j./ Jédm. par. 1718).

geh. 1656, Brissac b. Angers, gest. 1728, Febr. 24, Angers.

La acience du caicul des grandeurs en général, 2 vol. 4°, Paris 1714, 2^{ma} édit. 1b. 1739. Anniyse démontrés ou Manière de resoudre les problèmes de mathématiques, 4°, 1b. 1788, 2^{ma} édit. 2 vol. 4°, 1b. 1736.

Reyalor, Jean Louis Antoine. —
Verwaltungsheamte beim framzös. Heere
in Aegysten, später Gouvernements-Commissar in Calabrien unter Joseph Bonaparte, dann unter Murat Über-Intendant der Posten u. Generalfreier die Forsten im Königreich Koapel; mach 1811 au
in seiner Heimah laben und dass bis Mismis enter Heimah laben und dass bis Misgründer der Société centrale des sciences
naturelles (RS).

geb. 1762, Juli 25, Lausanne,

gest. 1824, Dec. 17, Lausanne.

Du feu et de queiques-uns de aes principaux effets, Lausanne et Paris 1737. Mémoires pour servir à l'hittoire physique et naturelle de la Suisse; mill. Bitrave, lb. 1788. Qoestioos sur les effets du vent nomme la Vaudière (Feuilles du Canton de Vaud. T. VI).

— Viel Agronomisches u. Oekonomisches, theils für akt., theils in d. Mem. de la Soc.

de Leusanne, theils im Dict. d'Agricuiture.

* Nach Einigen wäre dieser Aufsetz von seinem Yater
Jean Françoie, Arst in Laussone.

Rezzonice, Anton Gioseffo, dalla Torre di. — Graf, Marschall, Kammerherr d. Herzogs von Parma u. Gouverneur d. Cittadelle von Parma (Tp. 1) (BD).

geh. 1709, Como,

gest. 1785, März 16, Disquisitiones Plinianae, s. De utriusque Plinii petria, acriptia, codicibus, editiooibus atque loterpretibus, 3 vol. fol., Parmae 1763.

Rhaettous", Georg Joachim.

Nachdem er in Zürich Mahematik studirt,
Nag. Phil. (1535) in Witenberg u. Prof.
d. Anthematik an dortiger Iniv. von 1537
bis 1512, wo er sich erst nach Nürnberg u. Prof.
u. Leipzig, dann anch Polen u. Ungerr begab. Beiste auch 1539 zu Copernicus
nach Frauenburg in Ostpreussen, um demselben bei Auszrheitung reines Werks zu
unterstützen (1942) (1/ UL).

geb. 1514, Febr. 15, Feldkirch, Vorari-

berg, ** gest. 1576, Dec. 4. Kaschau, Ungara. Narratio de libris revolutionem Coperniei Epistola ad J. Schonerum), 4°, Gedani 4540 n. Basil. 1541, auch dem Werke des Copernieus; De revolutionibus (Besil. 1566) angehängt. Orstiones de estronomia, geographia et physics, Norimb, 1542. Ephemeris ex fundamentis Copermici, 4°, Lips. 1550. Opns paletious de riangulis, s G. J. Rhaetico cocolum. Lacu Valentinus Otho, principis Paiatini Friderici il electoria mathematicus, consummavit soco 1596, foi., Neostadii in Palatin, (Heidelberga) 1596 (Darin die von Rhaeticus von 10 za 10 Secunden für den Radius 40 000 000 000 berechnete Tafei des Sinus, Cosinus, Tangestes usw.). Thesourus methematicus sive coon sinuum ad radium 1 00000 00000 00000 a 6. L Rhaetico supputatus, at nunc primom iaiscem editus a B. Pitisco etc., fol., Francof. 1612.

* Rhacticus eigentlich nur ein Beiname, entleht von seiner Heimeth, dem alten Rhaetien. ** geb. Febr. 16 (J) (A).

Rhasos*, eigentlich Muhamed Ith Skarjah Abu Bekr el Rasi. — Berühmter arahischer Arzt, zeitlang Vorsteber der Respiätler zu Rai, in Irak Ajemi, u. Bagdad, vielfach auf Reisen in Palästina, Afrika u. angehlich Spanien (NEC)*(WGA) (B),

geb. . . . Rai, gest. 923 oder 932, Rai oder Bagdad. Unter seinen vielen medicinischen Werkes handein soch eioige voo Alchemie u. Chemie (siehe Hofer, Hist. de chim. 1, 323 o. Kopp. Gesch. d. Chem. 1, 58 n. 11, 381).

*Auch: Resnens, Reces, Racie, Razecta, Razi, Rhazeus,

Rheita*, Anton Maria Schyrläus de. — Capuciner aus d. Kloster Rheit in Böbmen. Prof. d. Theologie u. Beichtvater

des Erzhischofs von Trier (B) (BBC), geb. 1597, . . . Böhmen,

gest. 1669, . . Ravenna.
Novem stellae circa Jovem visse, circa Saturnum sex, circa Martem nonnullièe, a P. Ast.
Rabelta detectue, 11°, Lovani 1613. Ocule
Ranch et Eliae alve Radjus sideren-mysica
etc., foi, Aolverp. 1643 [Darin das vos Bin
erfundece terrestriache Ferarch rejin
vier Linsen] beschrieben, such zuerst die
Worte Ocula nu. Objectiv gebrauch).

* Rheite nur ein Beisatz, Schyrläus oder Schyrl der eigentliche Name.

Rho, Johann. — Jesuit. Lehrer d. Rhetorik in Malland, Florenz, Rom, Neapel u. Venedig, dann Rector d. Professhauses in Mailand, zuletzt Provincial daselhst (I) (BEJ) (Sch),

geb. 1590, Mailand, gest. 1662, Sept. 10, Rom.

Liber de arithmetica. Assembles astronomica | nach 1814 wieder Berg- u. Kammerrath in sopra le comete.

Rho

Rho (Rhaudensis), Jacob. - Bruder des Vorigen. Jesuit. Ging als Missionar nach China und führte daselbst den Namen Loya-ku, mit dem Zusatz Weï-cheo, unter welchem auch seine chines. Schriften erschienen (BSJ) (B) (BEJ. IV),

geb. 1593, Meiland, * gest. 1638, Apr. 27, China.

Schrieb in chinesischer Sprache: Reformatio calendaril sinensis. Tabulae motus solaris. Tabulae lunares. De meesera coeli et terrae. De motu quinque placetarum. Regula proportionum. Etc.

* reb. 1590. . . . (J).

Rhode, Johann Gottlieb. - Dr. Phil. (Breslau 1821). Folgweise Hauslehrer im Braunschweigischen, Hofmeister bei einigen Edelleuten in Esthland, Privatlehrer in Braunschweig, Literat in Berlin, Director d. Schaubühne in Breslau und seit etwa 1889 Prof. d. Geographie u. deutschen Sprache an d. Kriegsschule daselbst (M. H) (N),

geb. 4762, bei Halberstadt, gest. 1827, Aug. 23, Bresleu.

Theorie d. Verbreitung d. Schalls f. Beukunstler, Berl, \$800, Versneb über d. Alter d. Thierkreises n. den Ursprung d. Sternbilder, Bresl. 1809. Über d. Anfang neserer Geschichte u. die letzte Revolution d. Erde, als webrscheinl. Wirkung e. Cometen, Ib. 4819. Beitr. z Pflanzeekunde d. Vorwett, 4 Liefr. fol., Ib. 4824 n. 4823. - Belletristisches.

Rhodius (Rhode), Ambrosius. -Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg seit 1608; trieb auch Medicin u. Chemie * (J),

geb. 1577, Aug. 18, Kemberg b. Wittenberg,

gest. 1633, Aug. 26, Wittenberg. Optica oum tractata de crepuscalis, 8°, Viteb. 4511. Disp. de refrecttonibus estronomicis, 4", lb. 4613. Tract. de cometa per Bootem seno 1618, 40, Ib. 1619. Euclidis elementorum libri XIII, succinctis et perspicuis demonstrationi-bus comprebensi, 8°, 1b. 4634.

* Ein anderer Ambrosius Bhodius, ebenfalls at Kemberg und Zeitgenouse des ersteren, war Prof. d. Mathematik am Gymnas, zu Christiana, dabei auch Astrolog u. Mediciner (J) (Kästner, Gerch. d. Astrolog u. Me

Ribbentrop, Heinrich Gottlieb Friedrich. - Folgweise in braunschweig. Diensten Bergcommissar (1798), Bergassessor (1799), Bergrath in Blankenburg (1803) u. Kammerrath (1805), dann westphil. Oberbergmeister in Alfeld (1809).

Blankenburg, 1826 Oberbergrath u. 1832 Berghauptmann u. Director aller braunschweig. Berg- u. Hüttenwerke, in Braunschweig (M. H) (N),

geb. 4776, März 31, Grassleben bei Helmstädt.

gest. 1834, Apr. 20, Braunschweig.

Vermischte Bemerkungen u. Versuche über d. Bisen, Braunschw, 4796, Resultate chemischer u. metallurg. Erfahrungen, in Absieht d. Blei-Ersparung bei Schmelzprocessen, von Da Camera, übersetzt mit Annierkk, von Lampadius, Dresd, 1797. Über d. Blitzrühren oder Feiguriten, besonders über d. Vorkommen derselben am Regenstein, Braunschw, 4830 (Auch Schweigg, Journ. LVII, 4829).

Ricard, Dominique. - Jesuit, trat aos d. Orden und lebte als Jogendiehrer u. Literat in Paris (Conn. d. temps, 1804) (BD), geb. 1744, März 23, Toulouse.

gest. 1803, Jan. 28, Paris.

La sphère, poème, 8°, Paris 4796 (Eine vollständige u. genaue Beschreibung d. Astrocomie - sagt Lalande in seiner Bibliograph. astronom, p. 687 - die überdiese in einem Zusatz voe 460 Seiten alle astronom. Gedichte seit den Zelten der Griecben anfzühlt).

Riccati, Jacopo. - Graf, reicher Privatmann, dor in Padua etudirte, bis 4747 in Venedig und denn in Trevigi wohnbeft war. Von d. Republik Venedig mehrmals bei Wasserbauten consultirt. Mitgl. vieler gelehrt, Gesellschaften, Vater der drei Folgenden (VI) (Tp. IX),

geb. 1676; Mai 28, Venedig,

gest. 1754, Apr. 15, Trevigi. Seine: Opere, 4 vol. 4°, Lncca 1765, beben folgenden Inbalt: Vol. I: Saggio intorno al sistema dell' universo; Libro I: Delle particolarità gecerali, su cui si fonda il sistema materiale dell' universo; Libro II, pt. 1: Delle particolarità fisicha; Libro II, pt. II: Delle paricolerità metefisiche del sistema: Libro III: D'alcune regole, che si osservano nel commercio tra lo spirituale ed il corporeo. - Vol. Il, Libro I: Dei priecipii generali della fisica; Libro II : Dei principil particoleri della fisica Libro III : Dei metodi della fisica. — Vol. III Schediasmi fisico-matematici: I. Soluzione genersie del problema inverso intorno a' raggi esculatori, cioè data in qualsisia maniera par l'ordinata l'espressione del raggio osculatore, determinare le curva, a cui conveega nea tal espressione; II. Data in qualsivoglia modo per la cnrva, che descrivesi, l'espressione del raggio combaciento, determinare la curva medesima (Aus d. Comment. Bonon. II, pt. II, 4747); III. Riposta ed alcune opposizioni fatta dal sign. Giev. Berneulli alla soluzione del probleme inverso delle forze centrali nel vôto in ragione reciproca de quadrati delle distanze etc.; IV. Contrariposta alle annotazioni del sign. Nicolo Bernoulli con un metodo di separare le indeterminate nell' equazioni differenziali, e con alcune riflessioni intorno le forze centrali tanto nel vôto, che nel pieno: V. De Polinomii; VI. De recta ratione analyticae exprimendi lineolam interceptam inter tangentem et curvam; VII. Animadversiones in aequationes differentiales secundi gradus; VIII. Appendix dezu; IX. Della quadretura della post-evoluta della cicloide; X. Della connessione, che passa tra la costruzione dell' equazioni analitiche e la quadratura d'infinite curve algebraiohe; XI. De solntione saquationum analyticarum et problematum geometricorum per curves simplicissimas; XII. De mede construendi non ineleganter problemeta plusquam solida; XIII. De analogia inter aequationes analyticas et potestates logarithmicas; XIV. Theoria proportionum per exponentes ; XV. De organica curvarum trajectoriae atque logarithmicae constructione, a viro cel. J. Poleno inventa; XVI, Scientiae dynamicae elementa; XVII. In pleno tempora, quibus arcus trajectoriae describuntur, non possunt esse areis a radio vectore factis proportionalia; XVIII. Del sistema titonico; XIX. Riflessioni sopra un principio usato dal Bradley per isplegare l'aberrazione delle stelle fisse; XX. Determinare la lunghezza ad un pendulo semplice isocrono d'un dato composto; XXI. Delle communicazioni del moto, che si fanno per via di attrazione (Aus d. Comment, Bonon, II. ps. III. 1747); XXII. Dei limiti, de' quall restano de terminate le leggi della communicazione del moto in qualunque ipotesi; XXIII. Verae et germanae virium elasticarum leges, ex phaenomenis demonstratee (Aus d. Comment. Bonon. I, 4734); XXIV. Sopra alcune proprietà delle corde elastiche; XXV. Confutazione dell' ipotesi che due corpi dotati di eguali quantità di moto, urtando in due corde del tutto eguali, li ripieghino per eguali saette; XXVI. Della proporzione, che passa fra le affezioni sensibili, a la forza degli obbietti esterni, da cui vengono prodotte; XXVII. Delle resistenze: XXVIII. Della forza, colle quale i corpi fluidi urtano nei solidi, o sia della resistenza, con cui i mezzi finidi s'oppengono al moto dei solidi; XXIX. Data in qualsivoglie modo le forza centripeta per la distanza dal centro, e messa la resistenza in region composta della velocità attuale daplicata, e della densità del fluido, Investigare le leggi della discesa d'un grave ; XXX. Del moto dei pendoli a cicloide, posta la resistenza del mezzo in regione dupliceta dei l'attuale velocità; XXXI. Sopra le leggi delle resistenze, con le quali i mezzi fluidi ritardano il moto de' corpi solidi; XXXII. Determinare il moto d'un pendulo e cicloide. supposta costante le resistenza del mezzo; XXXIII. Determinare il moto d'un pendulo a cicloide, supposta costante la resistenza, che si oppone alle discese e agli oscendimenti verticali: XXXIV. Osservezioni sopra il moto de' corpi solidi nei mezzi flaidi ; XXXV. Delle pressioni e degli equilibri dei finidi; XXXVI. Di-

fesa del corollario II della proposizione 37 del libro II de' Principii matematici della filosofia naturale del cav. I. Newton; XXXVII. Dei (ochi primarii e secondarii della lenti sfericke, XXXVIII. Omnes radii paralleli, in sphaeran incidentes, duplicem refractionem patienter XXXIX. Dell' analogia fra i augni ed i colori. e dei vero metodo di filosofare in fisica. -Vol. IV: Discorsi d'argomento filosofico. I Lettera sopra il fenomeno apparso in Gotico l'anno 1706; Il. Lett. sopra le meleore ignite sparse in Rossano, 1747; Ht. Lett. al sign. A. Vallisnieri in conferma del sisteme da lui sostenuto intorno l'origine delle fontane ; IV. Anootazioni sopra un libricciuolo stampato is Lucca l'anno 1725 lotorno l'origine delle fontane; V. Lett. in difesa del libro dell' origina delle fontane del sign. A. Vallisnieri elc VI Annot, sopra due lettere del sign. A. Valliszieri intorno al diluvio; VII. Della natura e delle proprietà delle acque acidule delle Valle di Sole: VIII. Lett. al sign. A. Conti etc. sopra la dissertazione dell' aurore boresli IX. Breve descrizione delle tre aurore borest comparse l'anno 1741; X. Lett. in difesa de libro del sign, conte G. Rizatti sopra le sfiezioni del lume. - Lettere tre alla signora coatessa M. G. Agnesi sopra la trisezione deri angoli (Nuov. Giorn. de' Lett. d'Italia, vol. XIX, 1780). - Die nach ibm benannte Riccati sche Gleichung gab er in d. Act. Erudit. Suppl. VIII, 1728. - Kirchliches, Belletristisches usw. Riccati, Vincenzo. - Graf. Zwei-

ter Sohn von Jacopo. Jesuil. Prof. d. Mathematik im Collegium zu Bologna von 1739 bis zur Auflösung des Ordens, wo er sieh nach Treviso zurückzog (*/1) (*/p. IX.), geb. 4707, Jan. 44, Castelfranco bei

Trevise,

gest. 1775, Jan. 17, Treviso. Dialogo, dove ne' congressi di più giornate delle forze vive e dell'azioni delle forze morte si tien discorso, Bologne 1749. De usu motus tractorii in constructione sequationum diferentialium commentarius, Ib. 1752. De seriebus recipientibus summam generalem sige braicam ant exponentialem commentarius, lb. 1755. Opusculorum ad res physicas et mathemeticss pertinentium Tomus primes, fb. 4757. Do Tomus secundas, Ib. 4762. Iastito tiones analyticae collectae, 8 vol. 4°, Ib. 4765 -67, neue Aufl., Milano 1778. De' prizcipii della meccanica, Lettera al Prof. ▼. Oarina, Venezia 4779. - De causa compositionis el resolutionis virium (Comm. Bonon. II, ps. II, 1746). Animadversiones in fractionem, cuins numerator et denominator per certam dete minationem nihilo eequales sint (Ib. II, ps. III 4748). Animadversiones in formulam differentialem, in que indeterminata ad unican tantum dimensionem ascendunt (lb. id). De centro aequilibrii (ib. id). De natura et proprietatibus quarundam curvarum, quae sima cum tractoria generantur, quaeque proinde

syntractoriae nominabuntur (lb. III, 4753). De motibus liberia et curvilineis in vacuo (1b. IV, 4757). De termino generali senerum recurrection cam appendice (Ib. V, 4767). De motibna liberis et curvilineis corporum projectorum, quae se attrabant per funem inextensibilem, franseuntem per datum punctum (tb. id.). De aequivalentla potentiarum per principla metaphysica demonstrata (lb. id.). Epistolae tres, quibus utilitas calculi sinuum et cosinuum in infinitesimorum analysi demonstratur (Ib. Id.). Additamentum ad opnsculum de termino generali serierum recurrentium, cum appendice etc. (lb. ld.). De corpore projecto, cui praeter potentiam servantem rationem reclprocam duplicatem distantiarum a centro, applicatas sunt allae potentiee duae. quarum nna dirigitur ad idem centrum, altera est baic perpendicularis (1b. id.). De quadratura curvarum tradita per summas genereles serierum (Ib. fd.). Diequisitio prima: De motu rectilineo corporis attracti aut repulsi a centro sequabiliter leto (lb. VI, 4783). Disq. secunda: De motu rectilineo corporis attracil sat repulsi a centro, quod fertur motu aequabilitar accelerate aut retardate (Ib. id.). Disq. tertia: De motu rectilineo corporis attracti aut repalsi in rationa directa distantiarum a centro, quod quacumque deta lege movetur (1b. id.). Disq. quarta: De motu corporis, quod iter facit in medio resistente in ratione velocitatis, at quod in ratione distanline attrabitar ant repellitur a centro quacumque lege gradiente (lb. id.). De quarundam formularum exponentialinm integratione [b.V11, 4794]. - Lettera al G. Saladini, nella quale trattasi della combinazione del moto rotatorio col progressivo (Raccolta di alonni opuscoll, Firenze, Vel. I. 4774).

Riccati, Giordano. — Graf. Dritter Sohn von Jacopo. Schelnt Privetmann gewesen zu sein (VI) (Tp. IX) (Mem. Soc. Ital. IX),

geb. 4709, Febr. 25, Castelfranco bei Treviso,

gest. 1790, Juli 20, Treviso. Esame intorno all' opera: Elementa geometrise infinitesimorum, anct. Hieron. Saladine elc., Venezia 1761. Saggio sopra le leggi del contrappunto, Castelfranco 4763. Dello vere leggi delle forze elastiche dimostrate da fenomesi, Lucca 1764. Delle proporzione che passa tre le affezioni sensibili a le forze degli obbietti esterni, da cui vengono prodotte, lb. 1764. Difesa del corollario della proposizione XXXVI, del libro II del principil matemetici della filosofia naturale del I. Nawten, Lucce 1764. Delle corde, ovvero delle fibre elestiche, 4º. Belogna 4767. Della tensione delle funi, Bassano 4784. — Della vera origine e della nstura della forza centrifuga (Raccolta di Opuscoll matematici, Vol. I. Lpcca 1763). Regole plu importanti delle strutture architettoniche (Opuscoli diversi, Vol. I. Firenze 4774). -Della leggi delle communicazione del moto tre

i corpi molli senza far nso di verun principio Poggendorff, Handwörterbach II.

che dai Cartesiani e dai Lelbuiziani possa essere contresteto (Nuova Raccolta Calegerians, XII, 4764). Riflession! sopra l'annotazione allo schediasma XXXVI nel Tomo III delle Opera del Conte Jacope Riccati (lb. XIX, 1770). Soluzione della difficoltà proposta dal G. Saladini intorno ad nna proposizione contenuta nell'opera delle corde ovvero fibre elastiche (lb. id.). Delle figure piene isoperimetre, contenenti la massima superficie (lb. XXI, 4772). Della maniera di costruire un portico. che ascende e discende lungo un piano inclinato all' orizonte (lb. XXttl, 1772). Sopra la necessità della leggi (1b. XXV, 4773). Parere sopra la forze viva (1b. XXX, 4776). Del centro della percossa (lb. XXXt, 1777). Spiegazione d'una esperienza (lb. id.). Nuova maniera di costruire le elittiche (tb. XXXV, 1780). - Nuova difesa del cav. I. Newton dalla nota di petizion di principio nel determinare la velocità delle propagazione del suono (Nuovo Giorn. de Letterati d'Italia, XII, 4777). Dell' artifizio di cni si serve la natura per far si che, incitata una corda al euono, si addatti in brevissimo tempo ad una curva bilanciata ad isocrona [lb. Xtll, 4778). Della equaziono generalissima delle curve bilanciate ed isocrone (Ib. XIV, 4778). Riposta alle riflessioni analitiche del Prof. Passuti sopra una lettera dal Conte Vincanze Riccati (1b. XV, 1778). Sopra i logaritmi del numeri (lb. XVI, 4779). Della supposte applicazione di un penna al ponto medto di una corda, determinare, lasciala che sia la libertà, il tempo implegeto e passare dalla prima posizione isocrona e bilanciata e semplice d'un ventre solo, ovvero composta delle due semplici d'un solo vantre e di tre (Ib. XVII, 4779). Delle praliche conseguenze della stabilita dottrine delle curve bilanciate ed isocrone (lb. id.). Delle trisezione degli angoli; alla Signora Contesse G. Agnesi. Diss. epist, unita alle lettere sol medesimo argumento del Conte Jac. Riccati (lb. XtX, 4779). Delle figura e dello sfiancamento degli erchi (lb. XX, 4780 et XL, 4788). Esame del sistema musico del sign. Giuseppe Tartini (Ib. XXI, 4780). Esame del sistema musico di Mr. Rameau (lb. XXII, 4784). Riflessioni sopra il libro primo della scienza teorico-pratica della moderna musica del Francesco Antenio Valtetti (lb. XXItI, 4784). Della risoluzione cardanica dell' equazione del terzo grado (Ib. XXIV, 4782). Della verità di alcuni paradossi analitici, creduti communemente paralogismt (lb. id.). Dell centro di oscillazione (lb. XXXIII et XXXIV, 4784). Della maniera di perfezionare la musica (tb. XXXVI, 4785). Del risorgimento della musica (1b. XL, 1789). - Del moto di discesa o di ascendimento dei corpi immersi nei mezzi fluidi (Reccolta d'opuscoll Ferrarese, IV, 4780). Dei due genere di resistenze, che nascono dall' inerzia della materia e ritardano il moto dei corpi solidi dentro de' mezzi fluidl (Ib. V. 1780). Del moto d'un corpo discendente lungo un lato retto d'un triangolo materiale privo di gravità, che può camminare liberamente sopra un piano orizzontale (lb. 1X, 4780). Del moto d'un corpo

discendente lungo un lato retto d'un triangolo materiale privo di gravità, che può camminare liberamente per una linea verticale (Ib. XI, 4784). D', che può camminare liberamente sopra un pieno inclinato all' orizzonte (lb. XVI, 4785). Della musica anarmonice (lb. XIX, 4787). - Deita figura del gorgo, che natura forme in un vaso cilindrico ripicoe d'acqua, nel centro del cui fondo sia aperto un foro circolare (Mem. Soc. ttai. III, 4786). Delia forza viva di alcuni corpi che ruzzolano sopra un piano orizzontale, oppure girano intorno ad un asse verticale, movendosi ancora, se cosi piace, per una direzione orizzontale (Ib. IV, 4788). Determinare il massimo alinngemento, che ii peso di un pendulo produce nella corda a cui è atteccato, che si suppone priva inerzia e di gravità (lb. id.). li nuito maginario non può confondersi col reale (lh. id.). Della costruzione e dalla quadratura di sicune voite e Inpuie (Ib. V. 1790), - Delie vibrazioni sonore del tamburo (Sagg. di Padova, I, 4786). - Del auono faiso (Nuova Eneiclop. Italians, Siena 1779). Delle vibrazioni delie corde d'ineguale grossazza regolata da una legge costante (Ib. id.). — Historisches, Metaphysischee u. Poëtisches. - Hinteriiess ausserdem acht Opartanten Handschriften mathematischen, mechanischen, architectonischen u. akustischen Inhaits.

Riccati

Ricoati, Francesco. - Graf. Fünfter Sohn von Jacopo. Anscheinend Privatmann (Tp. IX),

geb. 1718, Nov. 28, Castelfranco, gest. 1791; Juli 18,

Dissertazione intorno al l'architettura civile, in cui si dimostrano e si stahiliecono tutte ie possibile simmetrie e scompartimenti in una figura rettangola ad una soia neve, Vanezia 1761. Lett, ai cav. di Rovero intorno a varie nuove teoricho e metodi pratici per l'architettura civile. Treviso 1763. - L'elettricità, poemetto.

Ricchebach, Giacomo. - Canonicus. Prof. d. Mathematik an d. Gregorianischen Universität des Collegio Romano u. Direct. d. Sternwarte in Rom (Gn. R. XCIII),

geb. 1776, . . . Rom, gest. 1841, . . . Rom.

Opuscoli astronomici di G. Caiandrelli, A. Conti e G. Rieshebach etc., 3 vol. 4°, Roma 4848, 4822 et 4824 (Vol. VI, VII, VIII der genzen Reibe, die mit 1803 anfängt; siehe G. Calandrelli u. A. Conti).

Ricci, Matteo. - Jesuit. Ging als Missionar crst nach Goa (1578), dort Rhetorik u. Theologie lehrend, dann 1583 nach

China (BEJ, V) (J). geb. 1552, Oct. 6, Macerata, Mark An-

gest. 1610, Mai 11, China.

Schrieb in chinesischer Sprache: Praeceptiones cosmographicae et astrologicae. De astro-

labio. De ephaere, Arithmetica practica, Geographica orbis descriptio. Etc.

Ricci. Giovanni. - Carmeliermönch, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Bologne (F) (Mz. R),

geb. 1607 etwa, . . . Bologna, gest. 1664, Nov. 11, Bologna. Degli elementi di Euclida nei primi sei libri. tredossi in lingua italiana, 4651.

Ricci, Michel Angiolo. - Cardinal in Rom seit 1681. Correspond.d. Accid.

del Cimento (J) (VI) (Ti), geb. 1619, Jan. 30, Rom. gest. 1692, Mai 12, Rom.

Exercitatio geometrice de meximis et misimis, 8°, Romae 1666. Lettern varie in Fabbre ni'a Lettere inedite d'uomini illustri, 11de Vol Ricci, Vito Procaccini. - Privat-

mann, wie es scheint, der anfangs Jurisprudenz trieb, sich dann euf Geologie leste und nun Italien nach allen Richtungen durchreiste (Gn. R. CXVII). geh. 1765, Jan. 30, Montesanvito bei

Piceno.

Vlaggi di vutcani spenti d'ttalia nello stato romano verso il Mediterraneo, 2 Tom., Pirease 4814. Osservezioni sulle gessaje del territorie sinigagiicae etc., 4826.

Riccioli, Giovanni Bettista. -Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Theologie in d. Ordenscollegien zu Parma u. Bologna, dann d. Astronomie im letzteren (1) (SBI) (Td) (B).

geb. 1598, Apr. 17, Ferrara,

gest. 1671, Juni 25, Bologna. Almagestum novum, astronomiam veteren novamque complectens, observationibus alirum et propriis, novisque theorematibus, probinmetibue et tahuiis promotem, 2 voi. fol., Bononiae 1651. These astronomicae de sonssimo cometa anni 4652, 4°, th. 4653 (Nur vermuthlich von ibm). Geographia et hydrographia reformaia, fol., tb. 4661, edit. nov., ib. 4667 et Venet. 4672. Astronomiae reformate tomi duo: quorum prior observationes, hypotheses et fundamenta tebularum; posterior praecepta pro usu tabularum astronomicarum et ipsas tabules astronomicas CII et novem catalogum fixerum universalem ad ann. 1761 continet, fol., Ih. 1665 (Dritter Theil vom Almagest. nov.). Argomento fisico-matematico ii moto diuruo della terra, 4°, Ih. 1668. Chro-nologia reformata, fol., 1b. 1669. Epistolas de cometis ann. 1664 et 1665, fol., Lugd. Bat. 1681. * gest. Juni 26 (FI).

Riccomanni, Luigi. - Abate, Bibliothekar d. Card. Salviati in Rom (LL) (BS). geb. 4741, Sept. 10, Scandriglio, Sabina, gest. 1788, Apr. 7, Rom.

629

Berum naturalism Montis Maril prope urhem descriptio etc. ; mit P. Schillingio et J. C. Benigni, Romae 1783. tterausgeher d. Gtornale di agricoltura, di manufatture e di commercio (worin Aufsatze von 1hm über den Vesuv) u. Gründer einer Accademia georgica zu Montecchio in d. Mark Ancona.

Richard, Claude. - Jesuit. Lehrer d. Mathematik erst im Collegium zu Lyon, dann in dem zu Madrid (B),

geb. 4589, Ornans, Bourgogue, gest. 1664, Oct. 20, Madrid. Commentarii in omnes ilbros Euclidis, Ant-

verp. 4645. Commenlarii in Apollonii Pergaei conicorum libros tV, Ib, 1655, Soil Archimed's Werke hereusgegeben haben, Paris 1626 oder 1646.

Richard, Rudolph. - Inspector u. Lehrer am Schindler'schen Waisenhause in Berlin, dann Feldprediger bei einem preuss. Infanterie-Regiment (M) (M. II).

geb. 4763, Juli 6, Rosenwinkel b. Kyritz, Priegnitz,

gest. 1798, Juli 29, Berlin.

Aufsatze über Gewitter, Blitzahleiter, Witterungsveränderungen usw. in verschiedn. Zeitschriften. - Romane.

Richard, Achille. - Dr. Med., Arzt, Prof. d. Botanik u. Naturgeschichte in d. Facultăt d. Medicin in Paris. Milgl. d. Instituts (seit 4834) u. d. Academie d. Medicin daselbst (Q) (CR. XXXV),

geb. 4794, Apr. 27, Paris, gest, 1852, Oct. 5, Paris.

Dictionnaire des drogues simples et composees ; mit J. A. B. Chavalliar, Paris 4826. Précis elementaire de mineralogie, 1h. 4835. -Botanisches.

Richardson, Sir John. - Dr. Med. Edinburgh 1816). Tret els Wundarzt in die brittische Kriegsflotte ein, begleitete dann als Arzt u. Naturforscher die arctischen Expeditionen des Capt. Franklin in den Jahren 1819-22 u. 1825-27. wurde darauf Oberarzt in d. Flotte (1838) u. Inspector d. Marine-Hospitals zu Haslar bei Gosport (1840) und später Befehlshaber einer der drei zur Aufsuchung des unglückl. Franklin ausgerüsteten Expeditionen (4848-49). Zum Ritter ernannt 1846. Gab 1855 seine Stellungen in d. Flotte auf (KEC),

geb. 1787, . . . Dumfries, Schottland. Beitrage zu J. Franklin's Narrative of a Jour-

1832 (Lund. 1893) u. Narrative of the second Expedition to the shores of the Polar Sea In the years 4825-27 (Lond. 4828). Artic searching Expedition etc., 2 vol. 8°, Lond. 1851. - Bearbeitete die zoologische Ausheute d. Reisen von Capt. Breehey, Capt. J. C. Ross n. Anderen.

Riche.

Richardson, George Frederick. - Assistent im Mineral-Departement des brittischen Museums (G. 1849). geb. 1796,

gest, 1848, Juli 5, Somers Town. Verfasser einiger geologischen Handbücher.

Bichardson, James. - Geistlicher d. Hochkirche, machte als Missionar zwel Roisen in Afrika, einmal (1845) in die grosse Wüste und dann (1850) in Begleitung von Barth u. Overweg in die Gegenden des Tschad-Sees (CL).

geb. 1810, Schottland, gest, 1851, März 4, Unguratua. Travel in the Great Desert of Sabara. Lond. 4849. Narrstive of a mission to Central-Africa, 2 voi., th. 4853.

* Dorf, 6 Tagereisen von Kuka,

Riche. Claude Antoine Gaspard. - Dr. Med. Nachdem er einige Jahre bei Vic-d'Azvr in Paris gearbeitet, nahm er von 1791-97 Theil an der zur Außuchung Lapérouse's ausgesandten d'Entrecastaux'schen Expedition, Bruder von Prony* (Q),

geb. 1762, Aug. 20, Chamelet (Rhône),** gest, 1797, Sept. 5, Mont d'Or. Considérations sur la chimie des végétaux etc...

8°. Montpellier 1787. - Anatomisches. Welcher eigentlich Blahe de Prony hiese. " geb. Lyon (4).

Riche, Jean Baptiste Léopold Alfred. - Dr.-ès-Sciences. Prof. agrégé an d. École de Pharmacie, Repetent d. Chemie an d. École polytechnique, Chef d. chem. Arbeiten bei d. Fecult. d. Wiss, in Paris, Pharmaceut erster Klasse (Or), geb. 1829, Febr. 3, Gray (Haute-Saone).

Recherches sur le tungstène et ses composés (Thèse présentée à la fac. d. sc.), 4°, Paris 4857 (Auch Compt. rend. XLtt u. Ann. chim. phys. Sér. III, T. L, 4857). Sur l'action du courant électrique sur certains métalloides et quelques-uns de leurs composés en dissolution dans l'eau (Thèse présentée à l'École de Pharmacie), 4°, Paris 4858. — Recherches sur le stanmethyle; mit Cahours Compt. rend. XXXV, (852). Sur l'alimentation des insectes gallicoles : mit Lacaza-Duthiera (lb, XXXVI, 4853). Rech. sur le stanmethyle ; mit Cahours [lh. id.). Rech. sur des radicaux nouveaux renfermant Beitrage zu J. Franklin's Narrative of a Jour- Rech. sur des radicaux nouveaux renfermant ney to the shores of the Polar Sea in 1819 to de l'arsenic; mit Cahours (Ih. XXXIX, 1854).

Sur des combinsisons chlorées dérivées des l snifures de métbyle et d'éthyle (lb. id. u. Ann. ehim. phys. Ser. III, T. XLIII). Sur l'action du courant électrique sur le chiore, le brome, l'iode en présence de l'eeu (1b. XLVI, 4858). Dérivés chlorés de l'acétone (1b. XLIX, 1859). Sur un earbure d'bydrogène dérivé de l'acide subérique (1b. ld.). Sur les acides orgeniques bibesiques et sur un carbure d'bydrogène nouv. dérivé de l'acide ocnanthylique (lb. L, (860). - Combinaison du nitrate d'argent avec l'iodure et le bromure d'argent (Journ, de pharm, et de ebim, 1858).

Riche de Prony, s. Prony.

Richebourg, Pierre Ambroise. - Optious in Paris: nach Vincent Chevalier's Tod Nachfolger in dessen Geschäft (VD).

geb. 1810, Nov. .., Paris. Mannel de photographie sur collodium, 8°, Paris 1853. - Widmete sich seit 1839 der Photographie und führte mannigfache Verbesserungen in dieselbe ein.

Richelot, Friedrich Julius. -Dr. Phil., folgweise Privatdocent (1831) u. Prof. (extr. 1832, ord. 1844) d. Mathematik an d. Univ. zu Königsberg (Or).

geb. 1808, Nov. 6, Königsberg (Preuss.). Comment, de functionum ultre-elliplicarum valoribus etc., 4°, Regioment, 1845, Über d. Problem d. Rotation eines festen Körpers, Berlin 4854 (Anszug in Crelle's Journ. XLIV). -Anwend. d. ellipt. Transcendenten auf d. sphar. Polygone usw. (Crella's Journ. V, 1880). De resolutione sigebraica aequetionis x sst = t, sive de divisione el reuli etc. (lb. 1X, 4832). Sur le théorème relatif à une certaine fonction transcendante (lb. id.). De integralibus Abelianis primt ordinis comment. prime (lb. XII, 4834). De transformatione integralium Abelianorum primi ordinis comment. (lb. XVI. (837). Note ad theoriem oliminationis pertinens (tb. XXI, (840). De integralibus gnibusdsm definitis, quorum somme ed quadreturam divisionomquo circuli revocatur (lh.id.). Über d. Integration e. merkwurd. Systems von Differentialgleichungen (Ib. XXIII, 4842). Einige neue Integralgleichungen d. Jacobi'schen Systems von Differentialgieiobungen (ib. XXV, 4843). Nova theoremata de functionum Abelianarum culusque ordinis valoribus, quibus pro complementis argumentorum atque indicum dimidiis induuntur (lb. XXIX, 4845). Uber d. fxdx

Reduction d. Integrals $\int_{V}^{\infty} \frac{fxdx}{\pm (t-x^{t})}$ and ellipt. Integrale (Ib. XXXII, 1846). Beweis e. Satzes über ellipt. Fanctionen (Ib. id.). Über d. Substitutionen von d. ersten Ordnung u. die Umform. d. ellipt. Integrale in d. Normalform (tb. XXXIV, 4847). Über d. Anwend. siniger Formein aus d. Theorie d. ellipt, Functionen auf oin bekannt. Problem d. Geometrie (lb. XXXVItI, (\$49). Bemerkk, über e. Fall d. Bewegung e. Systems von materiell, Puncten (lb, XL, 4854). Einige Bemerkk, zum Euler'schen Additionstheorem d. ellipt. Integrale (lb. XLiV, 1852). Darstell, einer beliebigen gegeb. Grosse durch sin. am[u+w,k] (tb. XLV, (858). Bemerk. uber d. Theorie d. Raumpendels (lb. id.). (ber e. merkwürd. Formel in d. Theorie d. ellipt. Transcendenten, and eine Ableit, d. Fundamentaltheorems (lb. L, 4855). - Cher die auf wiederbolt. Transformetionen berubende Berechn. d. ultra-ellipt. Transcendenten [Astron. Nachr. XIII, (836),

Richer, Jean. - Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris, Machte im Auftrage d. Acad. von 1671 bis 1673 eine astronom. Beise nach Cayenne (LA),

geb. . . ., gest. 1696, . . . Paris. Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cavenne, 4°, Paris 1679 (Daris de Pendelbeobachtungen, welche zuerst die Abnahme der Schwere gegen den Aequator darthaten). - Ferneres enthalten die Anc. Mem. Paris, nămlich : Obss. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée et sur la différence de longueur du pendule à Paris et à Cayenne (Tom. I.) Sur la distance vériteble des tropiques et sur les réfractions et les parallaxes (tb.); Sur les marces de Caycone (lb.); De la longueur és pendule à secondes de temps, observée à Csyenne (Tom. VII); Sur la durée et is farce des crepuscules observés à Ceyenne (lb.) ; Ser

ques et physiques faites en l'isle de Cayence (Ib. — Vielleiebt identisch mit dem erstes Richer, Jean François. - Mechanicus in Paris (BC), geb. 1743, Oct. .., Surenes bei Paris.

les vents à Cavenne (lb.); Obss. astronami-

Work).

Erfand einen Zirkel, mittelst dessen die sphirischen Dreiecke nach Lagrangs's System is geradlinige verwandelt werden konnten. Constrairte ferner ein Instrument zu Dickenmessungen, ein anderes zum Messen d. Ausdebnung von Metallen u. a. m.

Richer du Bouchet, Claude. -Abbé, Canonicus am Collège de St. Quiriace zu Provins, spliter Diaconus an d. Kirche Nôtre-Dame daselbst (BS),

geb. 1680, Nov. 10, Auxerre, gest. 1756, Provins. La gnomonique universelle etc., 8°, Paris (70) Annivse générale des méthodes nouvelles pour resoudre les problèmes (unter Lagay's Names publicirt), 1b. 1733 (Bildet auch Tome Xtd. Anc. Mém. de Paris).

Richmann, Georg Wilhelm. -Sohn eines schwed. Hauptmanns. Nachdem er in Reval, Halle u. Jena studirt, and Hauslehrer beim Grafen Ostermann gewesen, erst Adjunct (1735) u. dann MiglRichtenschweil

zu St. Petersburg (M) (RN), geb. 1711, Juli 11 (A. St.), Pernau Liv-

gest. 1753, Juli 26 (A. St.), St. Peters-

De perficiendis meppis geographicis, imprimis nniversalibus, per idoness scalas metiendis distantiis inservientes (Comment, Acad, Petrop. XIII [für 4744-43], 4754). De constructione instrumenti, quo quantitas aquae calore stmosphaerae naturali ex superficie aquae certa in aerem elevatae commode mensuratur (ib. XiV [für 1744-46], 1751). De electricitate in corporibne producenda nove teniamina (lh. id.). - De quantitate caloris, quae post miscelam fluidorum certo gradu calidorum oriri debet (Nov. Comment. Acad. Petrop. I (fir 1747-48), 1750). Formulae pro gradu excessus caloris supra gradum caloris mixti ex nive et sale ammoniaco, post misceiam duaram massarum aquarum, diverso gredn calidarum, confirmatio per experimenta (tb. id.). Inquisitio in legem, secundum quam calor fluidi in vaso contenti certo temporis intervallo in temperie aeris constanter eadem decrescit, vei crescit, et detectio ejns, simulque thermometrorum perfecte concordantinm construendi ratio binc deducta (lb. id.). Tentamen, legem evaporationis aquae calidae in aere frigidiori constantis temperiei definiendi (ib. id.). De insign! paradoxo-physico, sère scilicet in 1787 voluminis partem aqua gelascente reducto, et de computatione vis, quam aqua gelascans et sese in volumen expandens in spheera cava ferrea, Bomba dicta, ad eamdirrumpendam impendit (tb. id.). Tentamen explicandi phaenomenon paradoxon, scilicet thermometro meronriali ex aqua extracto mercurium in aere aqua calidiori descendere et ostendere temperiem minus calidam ec seris ambientis est (tb. id.). Constructio Atmometri, sive machinae hydrostaticae ad evaporationem squae mensurandam aptae (th. ti [von 1749], 1751). Inquisitin in rationem phaenomeni, car aqua profunde in vasis bomogense maierise plus evaporet, quam aqua minus profunda, et confirmatio experimento nova ratione instituto (th. id.). De evaporatione ex squa frigidiori aere, observationes et consectaria (lb. id). Experimenta de compressione seris inprimis per squam in bombis congis-cistam descripts (lb. id.). Usus legis decre-menti caloris ad definiendam mediam certo temporis intervallo temperiem aeris ostensus, et instrumentum meteorologicam novum, medise temperiet aeris inveniendae inserviens (ib. id.). De media barometri altitudine, definito temporis intervallo invenienda, et machinne huic usui aptandee constructione, cogitationes (Ib. id.). De argento vivo calorem celerins recipiente et celerius perdente, quam muis finida leviora, experimenta et cogitationes (lb. Itl [1750-5t], 1758). De ratione coinrum et ratione densitails radiornm directorum, ad densitatem per lentem refractorum

determinanda (lb. (d.). De virtute magnetica abaque magnetic communicata experimenta abaque magnetic communicata experimenta decremanta el informacio del communicata el informacio del communicata el informacio del communicata el informacio del communicata el informacio del compete ad monsurum endenoci (lb. id.). De tamba el theromoreris definicad (lb. id.). De tamba el theromoreris definicad (lb. id.). De tamba el informacio del communicata del

* Eurobiguer von deuen Bilts aus einem Richt reitlitzungen einem einem Biltschlichter, Just einde demsiere einem einem Biltschlichter, Just einde demsiere ist his zur feinde Leben, 1. Fragens, g. 180) beneuen 8 tol his zur feinde Leben, 1. Fragens, g. 180 bekungten – ablichten, der Reiherter, Christianse Leiterlitzte der dereitste ehrerteringt, 1734 [7] Bit. (Hadiction zu dereitste ehrerteringt, 1734 [7] Bit. (Hadiction zu dereitste ehrerteringt, 1734 [7] Bit. (Hadiction der Bertreringt), Benneuflasse der die ehrerteringten

Einerter in Mersterreit), Benneuflasse dereit einerteringten

Zeit. 1734 [8] Bichteins auch in neuen der Mr. R. (Pilla
Frentij 3) des neuennt der dereitste dereitstelleringten

Frentij 3) des neuennt der dereitstelleringten

Mr. R. (Pilla
Frentij 3) des neuennt der dereitstelleringten

Mr. R. (Pilla-

Paris); 5) An account of the death of Mr. R. (Phil. Tr. 1759).

Richtenschweil, Johannes Wildvon. — Prof. d. Geodäsie am Polytechni-

von. — Prof. d. Geodäsie am Polytechnicum in Zürich. Strassen- u. Wasserbau-Inspecior d. Canton Zürich (Or), geh. 1814, Mörz 13, Richtenschweil,

Canton Zürich.
Topographische Karte d. Cant. Zürich, unter seiner Direction aufgenommen u. herausgegehen. Karte vom Angletscher in Agassis' Werk. Geodat. Aufsatze in d. Verhandii. d. techn. Gesellsch. in Zürich.

Richter, Johann Christoph. — Kaufmann, Rathsherr (1730) u. Rathsbaumeister (1738) in Leipzig (A),

geb. 1689, Oct. 29, Leipzig, gest. 1751, März 6, Leipzig.

Museum Richterianum, continens fossilia, animalia, vegetabilia, marina illustr. iconibus et commentariis Dr. I. E. Hebenstreitli, Lips. 1743.

Richter, Georg Friedrich. — Erst Assessord. philosoph. Facultät (1714) dann Prof. extr. d. Mathematik (1726) und darauf Prof. ord. d. Moral u. Politik (1735) sn d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1730 (1) (A).

geb. 1691, Oct. 26, Schneeberg,

gest. 1742, Juni 23, Leipzig.

De sole, quod caioris vujos tribul cause non ais, 4°, Lipa. 715. Objectiones contra physican divinam Andr. Radigeri, lb. 1716 et 1718. De natalibus futinium, 8°, 1h. 728. De magnitudine et figura telloris, lb. 1736. Konstu. Natur-Leicon, 8°, th. 1737 n. 1731. — De la contra divinam de la contra la contra

corporearum natura et verietate (lb. 17,4787).

Richter, Karl Friedrich. — Bauadjutant in Berlin. Erbauer vieler Prachigebäude u. Privathäuser duselbst (A).

geb. 1701, . . . Berlin, gest. 1766, . . . Berlin.

Anfang von einer neuen Metbode unter Wasser zu bauen, ohne Fangdämme zu mechen u. das Wasser auszupumpen usw., fol., Berl. u. Leipz. 1732.

Richter, Gotllob Heinrich. — Magister legens (1744) u. Adjunct d. philosoph. Facultät d. Univ. Wittenberg (1745 —49), dann Lehrer d. Mathemalik an d. Landesschute zu Grimme (M),

geb. 1718, Sept. 17, Wittenberg, gest. 1796, Apr. 2, Grimma.

opfische Fragen (Gameinnutz. Abhandll. eus d. Naturkunde u. Oekonomie, Bd. I, 4755). Versuch, die regulären Vielecke als mathema. Prozressionalgrössen zu behandeln (lb. 4770). – Kl. Schriften, philosoph., mathemat., pbysikal. u. geogr. Iubalta.

Richter, Jere mies Benjamin. — Dr. Phil. (Rönigsberg 1789). Erst Bergseretär (1794) u. Berprobiere (1796) beim schles. Oberbergamt in Breslau, dann (1800) Assessor bel d. Bergwerks- u. Hütlenadministration in Berlin, sowie Arcanist d. känigl. Porzellenfabrik deselbs! (M. II) (Bgr.),

geb. 1762, März 10, Hirschberg, Schles., gest. 1807, Apr. 4, Berlin.*

gest. 1897. Apr. 4, Berlin."

Be sau matheses in chymin, Repenson 1. 738.

Be sau matheses in chymin, Repenson 1. 738.

Be sau matheses in chymin, Repenson 1. 738.

Refine Süchymerier, Therminerier in a Phologometrie, Bel. III s. III: Angewandte Sücchymerier, Bel. III s. III: Straught, Bel. III: Bel. III: Bel. III: Straught, Bel. III: B

chymischer Elemente, 1795; Hft. V: Vorzuel, über Antiphlogistik, bequeme Scheidungswege u. einige physische Parthien, 4795; HR. VI: Vorzugl. über d. Neutralitäts-Ordnung verbrennlicher Säuren, nebst chymischen, insbesondere pharmaceut, u. metallure, flandgriffen, 1796 : HR. VII : Vorzüglich Beitrage z. Antiphlogistik in Bezug auf d. Göttling'schen Versuche, 1796; HR. VIII: Vorzügl. über d. Verhültnisse d. Strontian-Erde u. quantitaüve Ordnung d. Metalle, 1797; Hft. IX: Vorzugl. über d. besondere Ordnung d. Metalle v. ibrer Verbältnisse, 1798; Hft. X: Vorzügl, über d. Chromium, Titan, Tellar, Wolfram u. asdere Metalie, nebst fernerer Entwicklungd. quantitativen Ordnung, 1800; Hft. Xt: Verzugl. über d. Glucine, Agusterde u. einige besondere Eigenschaften d. Goldes, 1802). -Seizte fort : Beurgust's Chemisches Handworterbuch, Bd. III bis Bd. Vt (L-Z), 8°, Berlin 1803-1805. - Über eine neue zweckmüssigere Einricht, d. Arzometers (Neue Schrift. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, III, 4801). -Etwas gegen Rettbarg's Widerlegung a bydrostat. Saizes (Crell's Annal, 4793). Über d Entzünd, d. Schwefels mit Metellen ohne Gegenwart d. Lebensinft (lb. 1794). Über d. specif. Gewichte von Flussigkeiten, welche aus Wasser u. Weingeist in verschiedn. Verhaltnissen bestehen (lb. 1795). Etwas über einige nauere Bemerkk., die Lehre vom Brennstoff betraffend (lb. id.). Über d. Reinigung d. Terra ponderosa salita etc. (Ib. 4796). Neueste Estdeck, einer besondr, quantitativen Elementen-Ordnung (lb. ld.). Beitr. z. metallurg. Phlogometrie (lb. id.). Analyse d, Eisensteine zo Bielschowitz in Oberschlesien (Ib. id.). Uber d. geschwindeste u. vortheilhafteste Methode. den Weingeist schlechterdings wasserfrei darzusteilen (Ib. id.). Etwas über d. Reinignes d. Braunsteins vom Eisen (Ib. ld.). Etwas aber d. vortheilbafte Darstell, d. rein, Citrossare uaw. (lb. td.). Phlogometr. Betrachtt. (lb. 4797). Wie die schnelle Wiederberstellung d. Platina durch Quecksilber aus d. Platinnsalz usw. 28 erklären sei (lb. id.). Reduction d. Mannige durch */se Souwefel u. */s vegetabil. Alkali usw. (Ih. id.). Über d. Pruf. d. raffinirt. Schwafels auf Arsenik usw. (Ib. 1798). Uber d. Bestimm. d. Gehalts wassriger Auflösungen, nebst Betrachtt., den Begriff mittlerer Schweren betreffend (lb. 1799). Über d. quantitative Verhaltn. d. Substrats vom Lebensstoffe in d. Flussspathsaure (tb. id.). Über d. Destillat. d. rauchenden Salpetersanre (1b. 1789). - Cher d. sogen. Agusterde (Gehlen's Neu, Jonra I. 4803). Beitr. zu Chenavix's Abhandt, vom Psiladium (lh. id.). Über d. bis jetzt sicherste Rainigungsmethode d. Kobalts u Nickels usw. (lb. II. 4894). Über d. absolut reinen Nickel, ein edles Metall usw. (Ib. 111, 4804). Beitr. s. Kennta, d. rein. Nickela (Ib. id.), Nachtrag z Saarsen's Bemerkk, über d. nöthige Verhölts. d. Schwefelsunre z. Salpeter (Ib. IV, 1805 Niccoleuum, ein neues Metall (lb. id.). Leber d. sicherste Reinigung d. Urankalks (Ib. id.). Annlyse d. Rothenburger Kupfarvitriol-Mutterlausensalzes (Ib. id.), Bemerkk, über d. ChromRichter -

könig (lh. V. 4805). Noch etwas über d. Agust- i erde (lh. id.). Über d. Reinbeit d. per se reducirten Nickels (Ih. ld.). Aphorismata prolegomena zn einer auf Erfahr, gegründ, Theorie d. Saigerns (lb. Vl. 4806). - Cher G. G. Schmidt's Bemerkk, znm Richter'schen Alcoholometer (Gren's Neu. Jonru. 111, 1796). Bemerkk. zu I. G. Voigt's Beahh. n. Versuche über farhiges Licht, Ferben u. ihre Mischung (lb. IV, 4797). - G. H. Hess: Cher Richter's Arbeiten (Erdmann's Journ. XXIV, 4844). * gest. Mai 4 (Gehlen's Journ. IV, 1807).

Richter, Johann Andreas Leberecht. - Erst Docent d. Mathematik an d. Univ. zu Jena, dann Subrector (1881) u. Conrector (1808) an d. Hauptschule zu Dessau (M. II).

geb. 1772, Nov. 9, Dessau. gest.

Über d. Binfluss d. Astronomie auf d. Cultur d. menschi. Geseilschaft, 8°, Dessau 1822. An-fangsgründe d. Algebra, 1. Thl. 8°, 1b, 1822. Handh, d. popular. Astronomie usw., 2 Bde. 8°, 2. Anfl., Quedlinburg 1839. - Anderweitiges.

Richter, Karl Friedrich. -- Nachthüttenmeister auf d. Muldener Schmelzhülte unweit Freiherg, später Gewerksprohirer daselbst (L) (Or).

geb. 1775, Aug. 16, Freiberg, * gest. 1828, Aug. 6, Halshrücke.

Chemisch - ökonom. Taschenhuch auf 4804, 1865, . . . 1612, 8°, Chemnitz 1805 u. ff. Ta-schenb. z. Geognosie, 12°, Freih. 1616. Allgem. Wetterkunde oder auf Erfehrung gegrün-dete Witterungsregeln usw., 8°, Leipz, 1821, Der kleine Chemiker usw., 8°, Freiherg 1622. - Oekonomisches.

* grb. 1776, Aug. 16 (M. II).

Richter, Theodor Friedrich Maximilian. - Reisender Kaufmann; zeitlang beim engl. Commissariat auf Malta angestellt (G. t4) (N).

geb. 1783, Dec. 2, Dresden, gest. 1837, Nov. 16, Dresden. Reisen zu Wesser und zu Lande, 40 Bde. 8°,

3. Aufl., Dresd. 4834. Die Wasserwelt oder das Meer u. d. Schifffahrt Im ganzen Umfang, 2 Bde, 80, Ib. 4634. Richter, Reinhard. - Dr. Phil.,

Reclor d. Realschule, d. Progymnas. n. d. vereinigt. städtischen Schulen zu Saalfeld seit 1853, vorber (1837-40) dritter und dann erster Lehrer an d. Realschule nnd d. Progymn. daselhst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie, d. Deutsch, geolog, Gesellschaft usw. (Or),

geb. 1813, Oct. 28, Reinhardsbrunn. Beitr. z. Palsiontologie d. Thüringer Weides, stidosti. Thüringer Waldes. Gila von Saalfeld (Prgrm.), 4633. Über Nereiten, Psycoden, Graptelithen, Tentsculiten, Pieurodictyum, Ostracoden d. Zechsteins (Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Geseilsch. V, 4868). Beitr. z. Paläontologie d. Thüringer Waldes; mit F. Unger (Denkschr. d. Wien. Acsd. IX, 1856).

Richter, Hieronymus Theodor. Oherhüttenamts-Assessor, Hüttenchemiker u. Lehrer an d. Bergacademie zu Freiherg (Or),

geb. 1824, Nov. 21, Dresden. Geh heraus: Vorlesungen über aligem, Hüt-

tenkunde, von L. F. Plattner, 8°, Freih, 4859. Richthoffen, Ferdinand Paul Wilhelm, Baron von. - Dr. Phil. Einige

Jahre im Dienst d. geolog, Reichsansialt zu Wien beschäftigt. Seit t 8 60 Theilnehmer an d. preuss. Expedition nach Ostasien (Diss), geb. 1833, Mai 5, Karlsruhe, Schlesien. De melaphyro, Diss. lnaug., 8°, Berolini 4856. Über d. Bildung u. Umbildung einiger Mineralien in Süd-Tyrol (Sitzungsber. d. Wien. Acad. XXVII, 4857). Bemerkk. über d. Trennung von Melaphyr u. Augitporphyr (ib. XXXIV, 1859).

Riddermarck, Andreas. - Prof. ersl d. Geschichte an d. Univ. zu Upsala (1683), dann d. Mathematik (1684) und darauf d. Jurisprudenz (1702) an d. Univ. zu Lund (J) (A) (S).

geb. 1651, Nov. 20, Jönköping. gest. 1707, Mai 15, Lund.

De triplici solis facie adulterina, Disa., Melm. 4690. De ulmo, Lnnd. 4692. Elemanta astronomiae tam sphaerics quam theoretics, Ib. 1693. Elementa geometriae etc., Ih. 1694. De senau tactus, 1h. +698. De lachrymia vitreia, lh. 4698. De vacue vero et ficto, Ih. 4698. De stellis fixis et de sitn telluris in zouls, Ih. 1698. - Gedichte.

Riddle, Edward. --- Vorsteher (Master) erst der Trinity-House-School in Newcastle-upon-Tyne (1814-21), dann der Schule d. Greenwich-Hospitals bis zu seiner Emeritirung im J. 1851. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM. XXIV) (ASN. XV) (G. 1854),

geb. 4788, Troughend, Northumherland. gest. 1854, März 31, Greenwich.

Remarks on the present state of nautical astronomy, 8°, Lond. 4824. A treatise on navigation and nautical astronomy etc., 8°, Ib. (824, 7th edit. 4859. Tables of the logarithms of numbers, sines atc. to six places of decimels, 8°, Ib. 4844. - On finding the rate of timekeepers (Mem. Astrouom. Soc. III, 1889). Ou 4*, Dresd, 4848. Geognost Übersichtskarte d. | finding the longitude of an observed occultation (th. IV, 4884). Correction of the formulae for de (1b. V, 4833). Observed eclipses of seteilites of Japiter (1b. Xi, 1840). Longitude of Madras, by moon-culminating observations (Ib. XII, 4842). - Suggestions for simplifying Ivary's solution of the double altitude problem (Tilloch, Philosoph. Mag. LX, 1822). - Methemet. Aufsätze in Eutton's Diary, von 1810 an.

Ricoke, Friedrich Joseph Pythagoras. - Erzieber d. Prinzen E. v. Hohenlobe-Ingelfingen 1816, Repetent am theolog. Seminar in Tübingen 1818, Privatdoceut d. Mathematik an d. Univ. daselbst 1822, Prof. d. Mathematik u. Physik in Hohenheim 1823, zugleich ausserordentl. Mitgl. d. Studienraths in Stuttgert 1850, mit dem Titel als Oberstudienrath 1852 (HA).

geb. 1794, Juni 1, Brünn, Mähren. Uher d. Berechn. d. Geldwerths d. Weldungen (Prgrm.), 1829. Die Lehre von d. Kegelschnitten usw. (Prgrm.), Stuttg. 1841. Über d. Berechn. d. körperl. Inheits unbeschiegener Banmetämme (Prerm.), 1b. 4849, Die Rechnung mit Richtungszahlen oder die geometr. Behaudl. imaginärer Grössen, 1b. 1856, - Die Geschwindigkeit d. Lichts eus d. Aberretion d. Fizsterne (Grunert's Archiv XVIII, 1852). Verallgemeinerung d. Ptolemäischen Lehrsatzes (lb. XXXII, 185). - Über d. Erricht. von Hagelahleitern (Würtemb. Correspondenzblett, Bd. VII). Cher Wollmesser (th. XIit). Üher d. Mittel, die Weinherge gegen Frühlingsfrost zu schützen (fb. XIV). Die Seidencultur in Würtemberg (lb. XXIII). - Ki. Aufelitze im Hesperus u. e. Zeitschriften. - Redigirte: Wochenbiatt für Lend- u. Hauswirthschaft uaw. u. dess. Fortsetzung, zusemmen 26 Bde. 8°, Stattg. 1834-59.

Ricokher, Theodor. - Apotheker

zu Marbach in Würtemberg (Or), geb. 1819 etwa. . . . Stutteart. Chem. Untersuch, einiger Sool-Mutterlaugen usw., 4°, Marbach 1847. - Teheile üher d. physik. Eigenschaften organ. Verbindd. (Lieb. Ann. XLVI, 4848). Chem. Untersuch. einiger lumarsaur. Seize u. der Constitut. d. Fumersäure (Ih. XLIX, 4844). Über Kertoffelfuselöl (Ih. LXtV, 4847). - Über d. Angelicassure in d. Sumhulwurzel; mit Reinsch (tb. LXVIII, 4848), Üher d. Rectificat. d. Schwefeisäure (Jahrb.
 d. pract. Pherm. XV, 4847). Unterscheld. von Arsen u. Antimon : verhessert. Mersh'scher Apparet; mit Schenkel (th. XiX, 4849). Bereit. d. essigeaur. Aethyloxyde; mit Demselben (lb. XX, 1830). Dersteil. von Magisterium Bismathi u. saipetersenr. Silber; mit Demselben (lb. XXII, 1854), Cher Derstell, d. Ferridoyankeilums (lb. id.). Über beldrien-saur. Eisenoxyd (lb. id.). Über d. Darsteli. d. Schlippe schen Salzes (tb. XXV, 4852). Cher d. Antimonzinnober (N. Jehrh. d. Pherm, VI. (856). Cher reine u. nur gereinigte Schwe-

felsanre (Ib. IX, 4838). Über Darsteil, von wasserfr. Alcohol (th. X, 1888). De von Amylen (lh. id.).

Riedel, Gottlieb. - Mag. Phil., Privatlehrer d. Mathematik u. Physik in Leipzig: zeitlang Amauuensis bei I. H. Winkler (M) (A).

geb. 1735, Leipzig, *

gest. 1800, Apr. 11, Leipzig. Die Verbind. d. Sonne, d. Erde u. d. Mondes, in einem Modell vorgestellt, 5°, Leipz 1785, Gründl, Unterricht vom Gehranch d. Boussole in d. pract. Geometrie, 8°, th. 1795. Ahhendi. von d. Verbesserung d. naterschlächt. Mabimühlen nsw. (Schrift. d. Leipz. ökonom. Geselisch. VII, 1787).

* geb. 1734, . . . (A). Riederer, Johann Baptist. - Dr.

Phil. u. Mag. Pharm. Seit 1833 Rector d. landwirthschaftl., Gewerbs - u. Handelsschule zu Freysing in Bayern u. Prof. d. Naturgeschichte, Chemie u. Landwirtbschaft am Lycenm daselbst (Or),

geb. 1803, Febr. 18, Rötz.

Cher d. Evonymin, Münch. 1888. Die Fortbilbitdung d. Gewerbmenns, Freysing 1887. Uber d. Nutzen d. neturbist. Studiume im Aligem. u. besonders für d. Theologen, 1b. 1849. Eeber d. Cnitur d. Moore u. Moser, Ib. 4844. Die Bildung d. Lendmanns nsw., Landshut 4849. Anleit, z. Kenntn, d. Edelsteine, 4°, Freysing 1859. - Dersteil, d. Jaleppenherzes aus sogen, Stangeln (Buchner's Report, XLIV, 4888). De d. Roob Sembuci (Ih. XLV, 4833), Cher d. giflige Wirk. d. Strychnins (lb. XLVIII, 1834). Die gerbstoffhaltig. Mittel (Kunst- u. Gewerbbiatt d. polytechn. Vereins f. Bayern 4838). Über e. neue Darsteil. d. Wassergiasee (tb. 4884). * Regierungsbeurk Oberpfalz u. Regensburg, Bayers.

Riedlein, Veit. - Dr. Med., Decan d. Collegium medicum in Ulm (ANC) (Act.

Acad. Nat. Cur. Vol. VII), geb. 1656, März 19, Ulm,

gest. 1724, Febr. 29, Ulm.

De topasio mixta sapphiro (Miec. Acad. Nat. Cur. (696). Aurum in ventriculie anatum repertum (Ephem. Acad. Nat. Cur. 1712). - Naturbistorisches u. Medicinisches

Rieger, Christian. - Jesnit, Lehrer d. Mathematik, Physik u. Architectur in Görz und am Theresianum in Wien, denn königl, span, Cosmograph in Madrid (5 Jahre lang), darauf Rector d. Collegien zu Passau u. Laybach bis zur Aufhebung d. Ordens, wo er sich uach Wien zurückzog (M) (M. II) (SSJ).

geb. 1714, Mai 4. Wien. gest. 1780, März 26, Wien.

Universee erchitecturee civilis alementa etc. 4°, Vindob, 1756. Universae erchitecturse miillaris elemeeta etc., 4°, Ib. 4758. Observa-cion del transito de Veeus por el disco del Sol, 6 Jueio, 4764, Madrid 47 . . Observaciooes physicas sobre la fuerza electrica, grande y fulmine, confirmada y aumentada con nuevos experimentos, 4º, Ib. 4763.

641

Riemann, Georg Friedrich Bernhard. - Dr. Phil. (Göttingen 1851), Folgweise Privatdocent (1854) n. Prof. (extr. 1857, ord. 1859) d. Mathemotik an d. Univ. zu Göttingen (Or).

geb. 1826, Sept. 47, Breselenz, inangural.-Diss.: Gruedingen für e. allgem. Theorie d. Fanctionen einer veränderlichen Grosse, Gotting. 4854. Zur Theorie d. Nohl-Prschee Ringe (Pogg. Aen. XCV, 4853). Cher die derch die Gnuss'sche Reihe (F, α , β , γ , x) darstellbaren Functionen (AbhandII. Gesellsch. d. Wiss, Gott. VII. 4857). - Aligem, Voraussetzungen n. Hülfsmittel für d. Untersuch, von Functionen unbeschränkt veränderlicher Grössee (Crelle's Journ. LIV, 4857). Lehrsätze aes d. analysis situs für d. Theorie d. Integrale von zweigliedr, vollstäed, Integrallen (Ib. id.). Bestimm, einer Functioe einer veränderl, complexen Grösse durch Grenz- u. Unstetigkeitsedingungen (lb. id.). Theorie d. Abel'schen

* Bei Dannenberg, Königreich Hannover.

Feectionen (lb. Id.)

Riepl, Franz Xaver. - Prof. d. Waarenkunde u. Naturgeschichte am polytechn. Institut zu Wien; später Direct. d. Kaiser-Ferdinands-Nordbahn (O.V) (G. 1857),

geb. 1790, Nov. 29, Gratz. gest. 1857, Apr. 25, Wien.

über d. Verwendung d. Trapparten zu was-serbeständ. Cementen (Jehrb. d. polytechn. last, I. 1819). Übersicht d. Steinkoblenbildungee in d. österr, Monarchie (1b. II, 1820). Darstell. d. Eisenerz-Gebilde in d. usw. Gebirgen d. öslerr. Monorchie (lb. III, 4822). Entwickl. d. Theorie über d. häufige Erscheinneg d. raschen Emporateigens unterirdischer Wasser usw. (Medicin. Jahrb. d. österr. Staats, I, 4822). Über d. Gold-Legerstätten d. ösjert, Alpen (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1839), Über d. Gruben d. Rathbausberges bei Gasteie (1b. 4836). - Eine geognost, Karte von Böhmen.

Ries, Johann Philipp. - Folgweise Außeher d. gewerkschaftl. Alaun- u. Steinkohlenwerke zu Almerode u. Kaufungen (1777), Berg- u. Hütten-Commissar d. Riegelsdorfer Kupfer- u. Kobaltwerks (1779) u. Bergrath heim Bergamt zu Veckerhagen in Hessen (1791). Mehrfach von anderen deulschen Staaten in Bergwerkssachen zu Rath gezogen (M),

geb. 1751, Ang. 4, Cassel,

gest, 1794, Nov. 13, Veckerhagen, Pract. Abhandi, von d. Eigenschaften u. d. Zuber it. d. Alanes ; nebst Beschreib, d. b Stein-

koblenwerken oft entstehend. Feners esw., 8°, Marb. 4785; 2. Aufl., Frankf. u. Leipz, 4790. Mineralog. u. bergmann. Beobb, über einige hess. Gebirgsgegenden (herausgegeb. von L. G. Karsten), 8º, Berlin 4794. - Ober d. Verhalten d. Oeffnung alter eingeschloss, Gewölbe. Brunnee u. dgl. (Cassl. Polizey- n. Commerz-Zeit. 1785). Über d. heas, Bergban bei Frankenberg u. Riegelsdorf (Berghaukunde 11, 4790). Über einige merkwürd. Abdrücke im bitnninös, Mergelschiefer (Kehlar's bergmann, Journ, 4790).

Riess.

Riese (Ryse, Ries), Adam. - Rechenmeister u. Beamter beim Münzwesenin Annaberg (CL). geb. 1489 etwa. . . Staffelstein hei

Bamberg, * gest. 1559, März 30, Annaberg.

Rechenung nach der Lenge, auf der Lieihen and Feder, dazu forteil and behendigkeit durch die Proportiones, Practica genenat, 8°, St. Aenenberg 4550 (Verschieden von eieem ahnlicben Buch, das 4533 zu Erfurt erschien). Ein gerechent Büchlein, auf den Schöffel, Eimer and Pfundtgewicht, Leipz, 4536. - Auch seine Söhne Abraham, Isaak (Burger u. Visirer zu

Leipzig) ued Jakob verfessten arithmetische Lehrbücher. * geb. 1492, . . . (Kastner, Gesch. d. Math. I, 108); gest. 1559, . . . (J).

Riese, E... I... C... Friedrich Christian von. - Dr. Pbil. Erst Cabinetsrath d. Fürsten Salm-Horstmar zu Coesfeld, dann Docent u. Prof. in d. phllosoph. Facultät d. Univ. zn Bonn (Diss), geb. 1790, Dec. 6, Coesfeld.

Theoria approximationis duarum functionem 4°, Berolin. 4825. Bestimm. d. magnet. Declination mittelat e. Spiegela (Pogg. Ane. IX, 4827). Mittl. Barometerstand am Meere (Ib. XVIII. 4830). - Allgem. Formele zu einer bei Heberbarometern vorkommenden Correclionarechnung (Astron. Nachr. VIII, 4834). Astron. Beobb. (Ib. XVIII u. XX)

Riess, Peter Theophil. - Dr. Phil. (Berlin 1831), Prof., Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1842 (Diss),

geb. 1805, Juni 27, Berlin. De telluris magnetismi mutationibus et diureis et menstruis, 4°, Berol. 1831. Die Lehre voe d. Reihungs-Elektricitäl, 2 Bde. 8°, Ib. 4853. - Über d. Magnetism. d. Sonnenlichts; mit L. F. Mosar (Pogg. Ann. XVI, 4829). Einfluss d. Warme nuf Magnete; mit Demselbee (1b. XVII, 4829). Messung d. Intensität d. Mageetism.; mit Demaelben (lb. XVIII, 4830). Cher d. tagl. Variationen d. tellur, Magnetkraft u. Poisson's Methode d. Intensität d. Kraft absolut zu messen; mit Dem selben (lb. XIX, 1830). - Methode, die magnet. Ieclination zu bestimm. (lb. XXIV, 4832). Über gebundene Elektricität (ib. XXXVII, 4886). Wirkung d. Reibungselektricität im Verhältniss zu ibrer Anhanf. (Ib. XL, 1837). Über d. Erwarm. im 1 Schliesabogen d. elektr. Batterie (lb. XLIII, 1838). Über d. Propagatiensvermögen d. gebundn. Elekir. (Ib. XLIV, 1838). Biekir. Ver-zögerungskraft u. Erwarmungsvermögen d. Metalle (b. XLV, 1838), Megnetisirung u. Warme-Erregung millelst eines durch d. Schliessdrabt d. Batterie erregt. Stromes (Ib. XLVII, 1839). Über Versselman de Hear's Benrtheilung dieser Untersuch. (Ib. XLVIII, 1839). Verzögr. d. Entledung durch Leiter, welche dem Schliessdrabt nahe stellen (Ib. XLIX, 1840). Über d. Nebenstrem d. Batterie (Ib. I., 1840). Maximum d. Wirkung e. Nobendrabis auf d. Entladung (lb. Ll, 4840). Über d. Richtung d. elektr. Nebenstroms (tb. ld.). Über d. elektr. Lufthermemeter (lb. LII, 1841). Über d. Schlagweite d. elektr. Batterie (lb. LIII, 1841). Cher d. Pyro-Elektricität d. Minerale ; mit G. Reas ilb. LIX, 1843 u. LXI, 1844; such Abhb. d. Berlin, Acad. f. 1848). Über d. elektr. Eigenscheften brennender Körper (ib. LXI, 1844. Ausfuhrlicher: Über d. Anordnung d. Elektr. euf Leitern [Abbh. d. Berlin, Acad, f. 4844]). Uber d. Warme-Erreg. Im verzweigt, Schliessbogen d. elektr. Batterie (lb. LXIII. 4844). Elektr. Leitvermögen einiger Stoffe !Ib. LXIV. 1843). Uber d. Phosphorescenz d. Diamanta (ib. id.). Über d. Glühen u. Schmelzen von Metalldrähten durch Elektr. (ib. LXV, 1845; auch Abhb. d. Berlin, Acad. f. 1845). Elektrolytische Bilder (lb. LXVII, 4846), Merkwürd, Eigenschaften d. Glimmers (lb. id.). Über d. Ablenk. d. Magnetnedel durch d. eicklr Betterie (1b. id.). Ober elektr. Figuren n. Bilder (Ib. LXIX. 1846; auch Abbh. d. Berlin. Acad. (. 1848). Vergleich d. Reibungs-Elektr. mit d. galvan, Elektr. (Jb. id.), Die Ursache d. Luftelekir, noch unerwiesen (lb. ld.). Über d. Entledungszeit d. elekir. Batterie (lb. ld.). Bemerkung gegen Knochenhauer (Ib. id.). Bestimmung d. elektr. Dichtickolt mittelst d. Torsionswaage (lb. LXXI, 4847). kritisches über d. elekir. Eigenschaften d. Flamme (Ib. LXXI, 4847; LXXIII u. LXXIV, 4848). Cher d. Influenz-Elektr. u. d. Theorie d. Condensators (Ib. LXXIII, 1848). Aluminium ein Leiter d. Elektr. u. magnetisch (Ib. id.). Über Selten-Entladung d. elektr. Batterie (lb. LXXVI, 1849; auch Abhh. d. Berlin. Acad. f. 1849). Mechanism. d. elektr. Entladung (1b. LXXVIII, 4849). Über d. Entladungsstrom in e. dauernd unterbrocho, Schliessbogen (lb, LXXX, 1850; auch Abbh. d. Berlin: Acad. f. 1850). Über d. Entladung d. Frenklin'achen Betterie (1b. id.). Wirkung d. emfachen Schliesserahts auf sich selbst (lb. LXXXI, 1850). Über elektr. Ströme böbr. Ordnung (lb. LXXXIII, 4854). Der goldene Fisch (lb. LXXXIX, 4853). Über d. Neeffsche Lichterscheinung (ib. XCI, 4854). Über d. Unterbrech. d. Schliesabogens d. elektr. Batterie durch d. Condensator (Ib. id.). Über d. Oberflächenänderung der Gutta percha (lb. id.). Über d. Wirk. nicht-leitender Körper bei d. elektr. Influenz fb. XCII, 1854). Über eine Schrift von Kneehanhauer (Ib. Bemerk, über d. elektr. iniluenz (lb. XCIII, 4854). Über d. Durchgaug elektr. Ströme

durch verdünnte Luft (lb. XCVI, 1885). Ein-Sinus-Elektrometer (Ib. id.). Über d. Wirk. nicht-leitender Körper bei d. elektr. Induction; mit Faraday (Ib. XCVII, 1866). Einfluss d. Leilung e. elektr. Stroms auf d. Art seiner Entladung (lb. XCVIII, 1888). Uber d. elekir. Pausen (Ib. id.). Pausen-Erscheinung am Induclionsapparat (ib. XCIX, 4856). Die elektr. Warmeformel hetreffend (lb. C, 1857). Uher d. elektr. Funkenentladung in Flüssigkeiten (Ib. Cll., 4857). Elektroskopische Wirk, d. Geissler'schen Röhren (b. CIV, 1858). Über e. elektr. Influenzversuch (ib. CV, 1858) Über d. Beschaffenheit d. elektr. Funken-Entlading in Flüssigkeiten (1b. CVI, 1859). Der Nebenstrom im Zweige elektr. Schliessung (lb. id). Die Schlagweite proportinal d. mittleren elektr. Dichtigkeit d. Batterie (Ib. ld.). Das Gesetz d. elaktr. Schlagweite (th. CVIII. 1859). Des Anblasen offener Rohren durch eine Flamme (ib. id.). AnhsHendes Tönen e. Röhre durch e. Flamme (Ib. CIX, 4880), Die elektr. Schlagweste betreffend (lb. id.). Über d. Prufungsmittel d. Stroms d. Leydner Batterie (1b. id.). Über Gaissler's nachleuchtende Röhren [lb. CX, 1860). Über d. elektr. Ringfiguren (Abbb. d. Berlin, Acad. f. 48641.

Riffault des Hôtres, Jean René Denis. — General-Administrator d. Pulver- u. Salpeter-Fabrication in Paris; seit 1817 pensioniri (BS), geb. 1754 etwa, . . Saumur,

gest. 1826, Febr. 7, Paris. Traité de l'art de febriquer la poudre à cesen,

Paris 4812. L'ard to salpétire, 1b. 481. Manuel complet du teinturier et du dégrésseur, lb. 4825. Manuel de chimie, 1b. 4825. Moule d'architecture, 1b. 4835. — Übersezlet viele Werke aus d. fingl., anmeulité Tb. Thomass''s System of chemistry, 4 vol. 8º et Supplem., Paris 1818—22; in dessen Sappl. Fremail einen Traite de la Lumière veroffeoilichte

Rigaud de l'Isle, Louis Michel.

— Bataillonschef u. während d. Revoltion Genie-Officier in d. französ. Armee, dann Mitgl. d. General-Consoil d. Dep. de la Dròne, auch Mitgl. d. Kammer (Q),

geb. 1769, Crest (Drome), gest. 1826, Juni .., Grenoble.

Recherches aur le mauvais air et ses effets, Paris 1838. — Ward 1810 von d. franzos. Regierung mit Prosy, Yvart o. A. nach d. Pontinischen Sümpfen gesendt, um Mittel zur Austrocknung u. Urbarmachung vorzuschlagen.

Rigand, Stephen Peter. — Prof. (Savilian) d. Geometrie (1810 bis 1821), dann d. Astronomie an d. Univ. zu Oxford. zugleich (von 184 10 bis an seinen Too) Lebrer d. Physik und seit 1827 Vorsteher d. Radcliffe Sternwarte daselbst. Migd. d. Roy. Society seit 1805 u. d. Roy. Astronom. So-

ciety* (MAS. X1) (KEC. supplm.) (An. R. | XCVII, 4856). Üher d. Elektricitäts-Erregang, die man heobachtet, wenn e. Flüssigk. d. spha-

geb. 1774, Richmond, Surrey, gest. 1839, März 16, London.

The miscellaneous works and correspondence of J. Bradley, 4°, Oxford 1833. Supplement to Dr. Bradley's miscellaneous works, with an account of Harriot's astronomical papers, 4°, th. 1833. Some account of Hallay's Astronomine cometicae synopsis, which contains the investigation of the orbits of comets, 8°, 1h. 1835. An historical essay on the first publiention of Sir Isane Newton's Principia, 1h. 4838. Correspondence of scientific men of the 47th century, including letters of Barrow, Flamsteed, Wallis and Nawton, 2 vol. 8°, 4844 (Edirt von seinem Sohne Stephen Jordan R.j. - On the relative quantities of land and water on the surface of the terraqueous globe (Cambridge Soc. Transact. Vol. VI, pt. II, 4887). -On the principal instruments of Greenwich in the time of Dr. Halley (Mem. Astron. Soc. IX, 4836). - On a curlous deposition of ice on a stone wall (Phil. Mag. Ser. 111, Vol. 11, 4883). On Nawton, Whiston Halley end Flamsteed (1b. VIII, 4836). Om Pemberton's translation of Mewton's Principia (th. id.). - Some eccount of James Stirling (Brewster's N. Journ. of Science, V, 4834). - Ferneres im Nantical Mag.

Aus einer franzbeischen, bei Aufnehung des Edicts von Nantes, mah England diechtenden Familie. Sein Vater und sein Grosavater mützelchereits waren Vorsteher der öternwarte George III. is Kew, die neuerdinge in ein meteorologisches u. magnetisches Observatorium verwandelt ward.

Rigby, Edward. — Dr. Med., pract. Arzt in Norwich, Sherif u. später Mayor, auch Präsident d. Philosoph. Society daselbst (BS) (An. R. 4821).

geb. 1747 etwa,

gest. 1821, Oct. 27, Norwich. Essay on the theory of the production of enimal heat, 8°, Lond. 1785.

Rijke, Pieter Leonhard. — Dr. Phil., Prof. d. Physik erst am Athenaeum zu Maestricht (seit 1834), dann (extr. 1845, ord. 1854) an d. Univ. zu Leyden (Or),

ord. 1854) an d. Univ. za Leyden (U),
geb. 1813, 2 uli 1; Jienmen, Niederigeb. 1813, 2 uli 1; Jienmen, Niederique aux in geographica el phasibas defectas
soulris deineands, Lugi, Bai. 1813, Comrelia de la companio del companio de la companio del companio dela

die man heobachsei, wenn e. Flüssigk. d. sphäroidalen Zustand verlassd (lh. XcVIII, 4854). Über d. Extrastrome (lh. Cli, 4857), Über d. Schiegweite d. elektr. Batterie (lh. CVII, 471, 4852), CLX, 4850). Neue Art, die ln einer an beiden Enden offenen Röhre enthalla. Luft in Schwingg, zu versetzen (lb. CVII, 4859). Über d. Inductionafnaken (lh. CXI, 4850).

Rimrod, Friedrich August. — Pfarrer in Wetzlar (M. 11), geb. 1731, Juni 24, Leveste b. Hannover,

gest. #809, Jan. .., Wetzlar.* Da origine fluviorum et montium etc., Wetzl.

4778. Unterheltungen über d. Erde u. d. Menschen, nebst e. neuen Theorie von d. Oherflüche d. Erde, fb. 4793. Beiträge für d. Bildungsgeschichte d. Erdflüche nsw., Jene 1896. Aufstize ähnl. Inhalts in d. Aligen. geogr. – Epitemeriden, z. B.: Über e. besondere Art von Thalern ad. Niederungen d. Flüsse u. Bache (1887).

Rinaldini, s. Renaldini.

Ringelbergh, Joachim Sterck (Fortius) van. — Am Hofe Kaiser Maximillans I. erzogen, dann auf d. Univ. Lö-

wen studirend. Lehrer d. Philosophie u. Mathematik in verschiedenen Städten Deutschlands u. Frankreichs (Nr. XXXIII) (Pq) (Wd), geb. 4499 etwa, . . . Antwerpen,

Astrologia. Alles zusammen, Jugd. Bal. 4831.

Rimman, Sven. — Folgwise Auscultant im schwed. Bergeollegium (174,0)

und, nechdem er 1746—76 inte Beise Ins. Intel.

Ausland gemacht, Aufseher über d. Bergwecke in d. Prov. Rosslegen (1749). Direct. d. Süberbergwerks zu Hellefors (1750).

Obertrasssofenmeister (1784). Direct. d.

Schwarz- u. Grobschmiede (1760), zuletat.

Batt im Tönigl. Bergeoflegium. Mitgl. d.

Acad. d. Wiss. zu Stockholm (S), geb. 4720, Juni 42 (A. St.), Upsala, gest. 1792, Dec. 20, Eskilstuna.*

Anledning III Stale och Jernsfarsdilingen och dess förbattings, S. Stocks. 1972 Beutsch, Wien 1790. Forsök IIII Jernste historia, 8 vol. Wien 1790. Forsök IIII Jernste historia, 8 vol. vin. 1, 19. Sprint 1785, mil Anmersk. von K. I. S. Karsten, 2 böde. 57. Sprint 1785, mil Anmersk. von K. I. S. Karsten, 2 böde. 57. Sprint 1785, with 19. Sprint 1785, mil Anmersk. von K. I. S. Karsten, 2 böde. 57. Sprint 19. Sprint 1

ofver den i Sala grufva befiotliga serpentinatenen (lb. 1746). Anmärkn. om en art jernbaltig tennmalm ifrån Dannemora socken i Upland (lb. ld.). Aomärkn. om lysspat ifrån Garoenberg (tb. 1747). Anmärkn. angäeode jerobaltiga jord- och stenarter (tb. 1754). Beskrifniog på hammarbyggnads förbättring etc. (tb. 1758). Aomarko, vid Halmgren's utgifna förhattring for stangjerns-hamrar etc. (tb. 4759). Anmarkn. vid Hårleman's uppfinning, att fista blåshjuls-kammer af teckjern utanpa bjulstockerna vid stångjerns-hamrar (tb. 4760). Rön om dragugnars förbättring vld jernverken (lb. 1764). Rön om magnesia (ib. 1765). Minerslogiska rön om tourmalinen eller askblåseresten (Ib. 1766). Rön om brasiliansk toormalio (lb. ld.). Aomärkn. vid Uggla's försök, angsende besparing vid koppar-formar for stangiernsoch plåtsmidet (lh 4768). Anmarkn. vid Sandat's ron, anglende malm- och berg-spräugning (lb. 1769). Beskrifning på valls- och skärverk med förhättringar (lb. 4772). Bön om coment [1b. 4778]. Tillaggning vid en berüttelse om cement for vatten-muroingar (lb. ld.). Tilläg till Wäsström's Beskrifning på damsskerade skjutgevar af jern och stil (lb. id.). Röo om etsning på jern och stål (lb. 4774). Baskrifa, på en ny art af spatformig magnesia eller bruosteo etc. (lh. id.). Om tackjerns lvftarmar etc. (1b id.). Om kokkärls forbättrande (lb. 4779). Om grön målarefärs af cobolt (tb. 1780 et 1781. - Das Rinman'sche Grun). Huravida branntorf ar tienlig vid smide (tb. 1781). * gest, 1794, Dec. 20 (SR).

da Rio, Nicolo, s. Da-Rio. del Rio, Andres Manuel. — Nach

vollendeten Studien in Freiberg u. Schemnitz, Prof. d. Mineralogie an d. Bergschule (Collegio de Mineria) in Mexico von 1795 bis 1319, wo er in Folge einer Revolution auswanderte und sich in Philadelphia niederliess (K. E. v. Mol I's Mitheliungen aus seinem Briefenchast Jd. III, S. 609),

geb. 1769 etwa, . . . Spanien, gest.

ESSENCIA de ryclogación el del concellentesion de a ryclogación el del concellentesion de la concellente de la concellentesion de la

Aconspired, das en video 1849 net vas.

"Glaube datos ein neue Medall (Ergythron i um grannt) gründen zu haben, liese sich aber durch Collet-Dezectill (Ann. chim. LIII) [3893], p. 288-betfumen, es für Chrom zu erkliese. Erst Wöhler zeiger, das Jens heme Metall Vanadin sei (Pegg. Ann. XXI [1831], S. 49).

Ripking, Behrendt. — Folgweise Markscheider im hannövr. Oberharz (1740). Geschworner im Bergamt zu Clausthal (1745) u. Maschinendirect. daselbst (1716). Machte wissenschaftl. Reisen nach Schweden (1709 zu Polhem) und 1718 nach Ennland (07).

gest. 1719. . . Classithal kerdom liter. Sylves Blercy ista stable. Beccyais metallifera a. metallifodinarum Hatrikcorast delicasio sulbror 2. B., geodeste si mechasico, Gr.-Folio. — Barometermessugen in d. Grubon voc Clossbala in deserberg, suf Veraniass. von Leibnika in deserbreiden von 1714-15 algebrorit (Butteen, Briefen von 1714-15 algebrorit (Butteen, Machte sich um d. Maschinenwesen d. Oberbersischen Begebaus sehr verdelt.)

Ripley (Riplacus, Riplajus, Ripolegus), Georg. — Erst Augustinermönch zu Burlingtou, dann, nachdem er Frankreich. Deutschland u. Italien durchkreuzt hate und 1477 Känimerling d. Papstes Innocenz VIII. gewesen, seit 1478 Carmelitermönch u. Canonicus zu Burlington oder Bridlington (J.) (BD) (Schm. A.), geb. 1415. . . Ripley, Vorkshire.

gest. 1490, . . . St. Botolph, Lincolnsh. Liber de mercurio pbilosophico; Compound of alchymie; Philorcium alchemistarum; Me-

det e. 3 mer. 3

in Paris als Freund u. Schüler von Peter Ramus, welcher ihn zu seinem Nachleger im Lehramt auserseben hatte. Kehelteindess in sein Valerland (Hessen) zurück, ohne dass man weiss, welche Siellung er daselbst bekleideie (Str.),

gest. 1580, Sept. 15, Hersfeld.

Opticae ilbri quatuor, ex voto Petri Rani sovissimo, per P. Rimsrum ejusdem in mabmaticis adjutorem, olim conscripti, ouedemum etc. in osum el lucem publicam producti, exudente W. Wassello, 4°, Cassellis 1614 Opticae thessurus (Eine Ausgabe der Werkvon Albanam o. Vitattioj, oht., Basil. 1572.

Ristori, Giuliano. — Carmelitermonch, lehrte Astronomie u. Mathemalik folgweise in Florenz, Pisa u. Siena. Lebrer von Giuntini (BP),

geb. Prate, gest. 1556, Dec. 7, Florenz. Loctura super Ptolemaei quadripartitum. Il I comento sopra l'almagesto di Telemeo.

649

Ritchie, William. - Dr. Jur., Geistlicher, erst Rector d. königl. Academie zu Tain in Inverness-Shire, dann, nachdem er sich in Paris zum Physiker ausgebildet, seit 1829 in Loudon lebend und daselbst seit 1832 Prof. d. Physik u. Astronomie an d. London-University, sowie Prof. d. Physik an d. Royal Institution, Mitel, d. Roy. Society (An. R. 1837) (G. 16) (Abstr. IV). geb. Schottland,

gest, 1837, Sept. 15, Portobello b. Edinhareh. On a new photometer to determine the rela-

tive intensities of artificial light etc. [Phil: Tr. 1825). On a new form of the differential thermometer (Ib. 4827). On the permeability of transparent screens of extreme tenuity by radiant heat (lb. Id). On electric conduction (1b. 1828). On the electric and chemical theories of galvanism (Ib. 4829). On the elasticity of threads of glass, and applications of this property to torsion balances (Ih. 4820). Researches in Veltaic electricity (Ib. 4838). Researches in electro-magnetism (lb. 4833). -On the phenomens of endosmose and exosmose (Abstr. III, gelesen in d. Roy, Soc. 4834). On the law, which connects the various magneto-electric phaenomena lately discovered by Dr. Faraday (lb., gelesen 4832). On the discrepancy between the velocity of sound to air and that of theory (Ib., gelesen 4837). Exprm. Researches on the conducting powers of wires for electricity; and on the heat developed in metallic and liquid conductors (Ib. id.). - On a new method of drawing a tangent to a circle (Phillips, Ann. of Phil. 1, 4824). Proposal for propelling steam vessels by bori zontal motion instead of circular (Ib. IV, 4822). On Powall's paper on radiant beat (lb. XII. (836). Oo an air pump without artificial vaives (lb. id.). - On the power of an electromagnet to retain its magnetism after the battery bas been removed (Phil. Msg. Ser. III, Vol. III, 4833). On the rotation of closed voltaic circuits (lb. Vol. IV, 4834). On the detonation of oxygen and hydrogen by a magnetic spark (Ib. id.). On certain differences between the permanent and the electro-magnet (lb. IX, 4836). On certain improvements in tire magneto-electric machine (lb. id.). On Rainey's, Mac Gaulay's and Callan's theories of magnetic reaction (lb. X, 4837). On Newton's rings and the fixed lines of the spectrum (Ib. id.). On the electric spark and shock from a permanent magnat (Ib. id.). - On Lastie's Photometer (Brewstar's Journ, of Science, II et 111, 4825). Improvement of the Phantasmagoria (Ib. IV, 4826). On an extremely cheap and delicate by drostatic balance (ib. VI, 4826).

Ritgen, Fordinand Franz von. -Dr. Med. (1808) u. Phil. (1823), Prof. d. Geburtshülfe u. Chirurgie an d. Univ. zu Giessen seit 1846. Geh. Medicinalrath. Geadelt seit 1839 (Sc) (Justi),

geb. 1787, Oct. 11, Wulfen, Grafsch. Salm-Salm.

Über die nächste Ursache der Bewagung der Himmelskörper, 8°, Wien 1833. - Über d. Einfluss d. verschiend. Axen auf d. Krystailgestalinne n. über eine diesem Einflusse entsprechende Bezeichn. (Leonhard u. Bronn's Jahrb. 1883). - Cher chemische Nomenclatur (Liab. Ann. III. (832). - Viel Medicinisches.

Rittenhouse, David. - Dr. Juris. Anfangs Uhrmacher u. Mechanicus in Philadelphia, später verschiedene öffentliche Aemler im Staste Pennsylvanien bekleidend, z. B. das des Schatzmeisters von 1777 bis 1789, das des Münzmeisters der Vereinigten Staalen von 1792 bis 1795; war auch 1779 u. 1786 mit Regulirung d. Gränzen von Pennsylvanien beschäftigt. Mitgl. v. seit 1791 Präsident der American Philosophical Society, auch Mitgl. d. Roy. Society in London (AAB) (CAL), geb. 1732, Apr. 8, Germantown bei

Philadelphia. gest. 1796, Juni 26, Philadelphia.

An easy method of deducing the time of the sun's passing the meridian per clock, without the help of the equation tables, by equal altiindes taken oo two succeding days (Transact. Americ. Soc. I, 4785). A new orrery (Ib. id.). Calculations of the transit of Yenus over the Sun, 3 June 4769 (lb. id.). Obs. on the comet of June and July 1770, with the elements of its motion etc. (lb. id.). New method of placing a meridian mark (Ib. II. 1786). An optical problem proposed by F. Hopkinson and solved by D. R. (lb. id.). Explanation of an optical deception (Ib. Id.). Some experiments on magnetism (lb. id.). On a remarkable meteor scen in Virginia and Pensylvania (Ib. id.). Method of finding the sum of the several powers of the sines (Ib. III, 4798). Account of several houses in Philadelphia, struck with lightning (Ib. id.). Account of the effects of e stroke of lightning on a house furnished with two conductors; mit F. Hopkinson (Ib. id.). To determine the true place of a planet in an alliptic orbit directly from the mean anomaly by converging series (Ib. IV, 4799). On the expansion of wood by heat (lb. id.). On the improvement of the timekeeper (lb. id.). Method of raising the common logarithm of any number immediately (lb. id.). Noch einige astron. Beobb. in diesen Transact. u. den Phil. Tr. 4769 u. 4770. * gest. Juni 20 (ZC. V11) (LB); Mai 20 (Br).

Ritter, Franz. - Pfarrer in Stöckelsberg bei Altorf (J),

geb. Nürnberg gest. 1641 etwa,

Ritter, Albrecht. - Erst Hofmelster, dann folgweise Substitut (1717), Suhconrector (1721), Conrector (1723) u. Prorector (1740) d. königl. Stiftscollegiums zu Hefeld, Mitgl. d. Leopoldin. Academie (M),

geb. 1684, Juni 2, Holzhausen (Gotha), gest. 175 ., llefeld. *

Lucuhratiuncula I de alabastris Hohensteinensibus etc., 4°, Helmstad, 1781. Lucubrat, II de alabastria Schwarz bargicis etc., 40, Ib. 1732. Oryclographise Goslariensis epistolics bistorico-physica etc., 4°, Sondershusii 1733. Com-ment. epistol. de fossillhus et naturae mirabilibus Osterodanis, 4°, Ih. 1784. Comment. II de zoolitho-dendroidis in genere, et in specie de Schwarzburgico-Sondershusanis curiosissimis et formosissimis etc., 4°, 1b. 1736. Schediasme de nucibus Margaceis vulgo Mcreelnüssen, 4º, Ilelmst. 1740. Relatio historicocurioss de iterato itinere in Hercyniae montem famosissimum Bructerum, 4°, Ib. 1740. Specimen il et II Oryctographise Calenbergicae etc., 4°, Sondersh, 1741 et 1743. Hist.-phys. Sendsobreiben von dem in d. Mark Brandenburg belegenen merk- u. wundernswürdigen Arendsee, 4°, Ib. 1744. Supplements scriptorum historico-physicorum successu temporis particulatim in lucem editorum etc., 4°, Helmst. 1748. Abhandll. in d. Commerc. litt. Norimb. und d. Hamburg. Berichten v. gelehrt, Sachen. * geb. 1682, Mai 12 (ANC); gest. 1755, . . . (Kf).

Ritter. Johann Jacob. - Dr. Med. (Basel 1737), folgweise pract. Arzt in Bern u. Vorsteher d. anatom. Theaters daselbst (1738), Leiberzt d. Landgrafen v. Hessen-Homburg (1740), Riedesel'scher Physicus in Lauterbach (1744), Prof. d. Medicin u. Anatomie an d. Univ. zu Francker (1747 -48), dann wieder in Bern und zuletzt in Gnadenfrei bei Ober-Paylau, unweit Nimptscb in Schlesien lebend (M).

geb. 1714, Juli 15, Bern,

gest, 1784, Nov. 23,

Oretlo de usu matheseos in vite humans, 4°, Bernee 1785. Meditatio de corrigendis horologlis portatilibus (Tempe Helvet, T. I, 4734). Tentamen naturalis ditionis Riedeselio-Avimontanae etc. (Act. Acad. Net. Cur. X, 1754). Analysis chemico infusionum que rundem (Nov. Act. Acad. Net. Cur. VII, 1788). Symbolse ad historiam planisrum et mineralium Ducalus Suldnicensis (Ib. ld.). Beitrage zu Baurgust's Traité des petrifications, Paris et le IIave 1742, - Medicinisches. Aufsatze im Mercure Suiese. in d. Erlanger u. Frankf. Gelehrt. Nachrichten.

Ritter, Georg Heinrich. - Dr. Med., pract. Arzt folgweise in Wiesbaden, Cassel,

Nendorf u. Mainz. Wollie 1818 nach Brasillen gehen (St), geb. 1764, Mai 20, Hersfeld, Hessen,

Physikal. Erscheinungen u. Versuche d. war-

men Quellen in Wiesbeden (N. Schr. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, III, 4804). Ritter, Christian Wilhelm Jona-

than. - Dr. Med., pract. Arzt folgweise in Altona, Krempe u. Flensburg (LS). geb. 1765, Apr. 19, Flensburg,

gest, nach 1819, . . . Flensborg. Beschreib, d. grösst, u. merkwürdigst, Höhlen d. Erde usw., 8°, Hamburg 1801. Über Setbstentzündungen in organisirten u. Ieblosen Korpern, 8°, Ib. 1804. Beschreib, merkwürdiger Barge, Felsen, Volcane usw., 2 Bde. 8º, Posen 1807.

Ritter. Johann Wilbelm. - Dr. Med., erst Phermaceut in Liegnitz (1791-95), dann in Jena studirend und theils dort, theils in Gotha u. Weimar privatisirend bis 1804, we er als ordentl. Mitgl. d. baver. Acad, nach Müncben berufen ward (Bd), geb. 1776, Dec. 16, Samitz b. Hainau,

Schlesien.

gest, 1810, Jan. 23, München, Beweis, dass ein beständiger Galvenismps des Labensprozess Im Thierreich begleitet, 8°. Weimer 1798, Beiträge zur näheren Kenntniss d. Galvanismus, 4 St. in 2 Bdo., 8°, Jena 4800 -5. Darstell. d. neneren Untersuch. über d Leuchten d. Phosphors in Stickstoffeas new... 8°, Ib. 4800. Das elektrische System d. Korper, 8°, Leipz. 1805. Die Pbysik als Kunstasw., 8°, Münch. 1808. Physisch-chem. Abhaedll. in chronolog. Ordn., 2 Bde. 8°, 'Leipz. 1806. Der Siderismus, 1. Bd. 1. St., 8°, Tübing. 1808. Amoretti's phys. u. hist. Untersuchungen über d. Rhsbdomantie oder animal. Elektrometrie usw.; 1. Bd., 8°, Berlin (809. Fragmente ausd. Nachlass e. jungen Physikers, 2 Bde. 8°, Heidelh. 1810 (anonym). - Ueber e, bisher unbekanet plartig. Product bel d. Bereit, d. Selpeterathers (Scherer's Journ. III, 1799). Uher e. unerlöschliche Diate aus Tungsteinoxyd (Ib. IV, 4848) - Beitr. z. Kenntn. d. chem. Wirkungen d Galvenismus (Göttling's Almanach, 4884). -Galvan. Versuche über d. chem. Natur d. Wassers (Crall's Annal. 4804). - Über verschiedene merkw. Erscheinungen, welche mehre Metalle in d. galvan. Kette darbieten (Gehlen's Journ. f. Chem. Itl, 4804). Uber guivan. u chem. Gegenstände (1b. id.). Uber e. von Bechola beobscht, gslvsn. Phänomen (lb. lV. 1805). Über d. Megnetism, d. Eisens, Nickels, Kobalts, Niccolans u. Chromiams uew. (th. V. 1805). Uher verschiedn, galvan, u. chem. Gegenstande (lb. VI, 1808). — Über Salzsäure u. Natron (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys. I. 1806). Uber verschiedn, phys.-chem. Gegenstande (tb. ld.). Über d. zu den Versuchen mit Hrn. Campetti sogewandte Instrument, den

soges. Balancier (th. 3V, 4897). Über Volta's Versuche mit Zitterrochen (th. id.). Über Davy's Producte aus Kali u Natron (Ib. V, 4808; führl. in d. Denkschr. Münch. Acad. 1, 4869). Neua Modification d. Nervenerregbarkeit durch Galvaeismus (1b. VI, 4808). Pseudogalvae. Versucha (Ib. id.). Über Pflanzenerregbarkeit im Allgemeinen u. Besonderen (Ib. id.). Über d. Verbalten mehrer Mineralkörper im Kreise d. Volta'schen Säule (lb. id.). Bemerkk. ze Winseh's Versuchen über d. vermeinte Son-derung d. Lichts d. Soenenstroblen von d. Warme (tb. id.). Versuch einer Geschichte d. Schicksale d. chem. Theorie le d. letzten Jahrhuedertee (Ib. VII, 4808). Über d. Stoffverpflanrossen incerhalb feuchter Leiter im Kreise d. Volta'schen Säule (lb. id.). Schwefel als Product d. Elektricitat; elektrischer Geruch usw. (lb. id.). Galvanische Combinationen usw. (tb. id.). Über a. neues ardmageat. Phanomen (Ib. VIII, (809). - Verseche mit Volta's galvan. Batterie (Voigt's Mag. f. Nalurk. II, 1800; IV, 1801 u. VI. 1803; am letzt. Orte seine Ladongssäule), Über d. Einfluss d. Wirk. d. Volts'schen Saule auf d. Gesundheit d. Experimeetators (Ib. II, 4800). Gelvan. Beobb. wihrend e. Sonecefinsterniss (lb. VII, 4804). (ber magnet. Gegenstäede (lh. VIII, 4804). Versuche mit e. gross. Elektrisirmaschine, vorzugl. im Vergleich mit chem.-gelvan. Wirkk. (b. [X. 1805], - Neue Versuche über d. Galvanismus (Reichsaezeiger, 1802, Bd. I, Nº 66 o. Bd. II, Nº 194). - Ober d. Galvenism. in d. snorgan, Natur usw. (Gilb, Ann. II, 1799), Über Cohision u. deree Zusammenheng mit d. Magaetism. (tb. IV, 4800). Über d. Wirk, d. Vol-teschen Stiele (lb. Vtl. 4801). Über unsichtbare Sirehlen ausserhalb d. prismat. Violetts (b. id.). Versuche u. Bemerkk. über d. Gelvanism. (lb. VII, VIII u. IX, 4804). Versuche z. Erweise, dass sech bei d. gewöhnl. Elektricitat dia positive die oxygene sey usw. [lh. IX, 4801]. Ceber d. Sonnenlicht (tb. XII, 4802). Versuche mit e. Volt. Batterie von 600 Lagen (b XIII, 4803), Ober Ladungsfühigkeit d. Metalle, elektr. Erdpolerität usw. (lb. XV, 4808). Ober Nordlichter usw. (lb. id.). Ideen über Fenerkugein u. Mateorsteine usw. (1b. XVI, 1804 n. XIX, 1803). Neue Verseche u. Bemerkk, über d. Galvanism. (lb. XVI, 4804 u. XIX, 4805). — Über den Einfluss d. Galvaaism. anf d. Brregberkeit thierischer Nervee Denkschr. d. Münch, Acad, I, 4809), Elektr. Versuche an d. Mimosa pudica (tb. 11, 1811).

Ritter, Erasmus. — Baumeister u. Oberaufseher d. Kanfhauses in Bern (M. 11).

geb. 1726, Bern,

gest. 1805, Juli 1, Bern.

Théorie des foyers de cuisines et des poèles, *9. Bernes 148 (Auch desteub). L'économie de bois oe Nouv. théorie des foyers etc., 8°, bt. 1794. — Gedesken von d. Anschligijkeit oder Philipkeit zn d. Küestee u. voe d. Netzen de mechan. Küeste zu erweitern (Ahsandil. &koson. Gesellsch. Bern 1784; auch franzestech, Ahsandil. über d. Frage: Welches ist

d. beste Theorie z. Bierichl. d. Fauerherde u. Heigofee usw. (lh. 4769; such französisch).

Ritter, Karl. — Dr. Poli. Von 1729 in 18 14 Erzieher in 10 vie geschen Hause zu Frankfurt a. M. und als solcher mehre heeken mit seienn Zöglingen in das sidd. Europa muchend, dann, nacddem er bis 1819 in Göttigen privalisiri, Prof. d. Geschichte am Gymn. zu Frankfurt a. M. is 1820 und seidlem in Berlin Prof. d. Geographie an d. aligem. Kriegsschole u. ov wie (seis 1822) unch Nigl. d. Acad. d. Wiss. (Or) (Catalog sein. Biblioth., Leipz. 1864).

geb. 1779, Aug. 7, Quedlinburg,*
gest. 1859, Sept. 28, Berlin.
Die Erdkunde im Verhällniss z. Natur u. Ge-

schichle (Afrika, 2 Bde. 8°, Berlin 4817-48, 2. Aufl., 4 Bd. 8", 1b. 4822; Asien, Bd. 2-47, 1b. 4882-4854, nehst 2 Bdn. Register). - Beschreib. zu Kummer's Slereorama oder Relief d. Monlblanc, 8°, Ib. 4824. Ein Blick in d. Nilquell-Land, 8°, Ib. 4844. Der Jordan u. d. Beschiffung d. Todten Meeres, 8°, Ib. 4850. Anleit, z. ellgem. vergleich. Geographie e. Alihandli. z. Begrind. e. mebr wissenschoftl. Be-hendl. d. Erdkende, 8°, 1h. 1852. — Zur Geschichte d. peträisch. Arebiens u. seiner Bewobner (Abbh. Berlin, Acad. f. 4824). Uber geogr. Stellung u. horizontale Ausbreit. d. Erdtheile (b. 4826). Bemerkk, über Veranschau-lichungsmitlet räumlicher Verhältnisse hei geogr. Derstellangen durch Form e. Zshi (lb. 4828). Über d. Alter d. Rusenkalenders (ib. 4829). Entwurf zu e. Kerte vom geezen Gebirgssysteme d. Himsiain usw. (tb. 4830). Über d. histor. Element in d. geogr. Wissenschaft (th. 4888). Der tellarische Zesammenbang d. Natur u. Geschichle ie d. Productioeee d. drei Naturreiche usw. (1b. 4886). Über d. geogr. Verbreit, d. Zuckerrohrs in d. siten Welt usw. (15, 4889). Über räumliche Anordnuegen suf Aussaesaite d. Erdbails usw. (1b. 4849). Uher d. geogr. Verbreit. d. Baumwolle usw. (lb. 485t). Über einige verschiede earlige Denkmale d. nördl. Syriens (lb. 4854). - Ferneres in d. Monatsherichtee d. Acad. u. d. Gesellsch. f. Erdkunde, in d. Zeitschr. f. sligem. Erdkunde, im Berliner Kelender usw. -- Historische u. archäolog Schriften. - Gründete 1828 d. Gesellsch. f. Erdkuede in Berlin. *) geb. Aug. 8 (OB. 1825 n. 1845).

") geb. Aug. 8 (OE. 1825 u. 1845

Ritter, Élie. — Dr.-ès-sc., Lehrer d. Methemalik in Genf, Mitgl. u. Secretär d. Soc. de physique et d'bist. nat. daselbst (Or), geb. 1801, Dec. 9, Genf.

Traité élément, d'arithmétique, 8°, 2^{me} édit., Genève 1845. — Sur une relation entre le volume atomique, le coefficient de diletetion et le coefficient d'élasticité dons les corps chimiques simples (Mem. Soc. de Genève X, 1848). Sur la constitution physique des fluides élaationes (Ib. XI, 4846-48). Sur la détermination des éléments de l'orbite d'un comète ou d'une plenète au moyen de trois observations (Ib. XII, 4849). Spr la mesure des hauteurs par le baromètre (lb. XiII, 1834). Sur in figure de le terre (lb. XV, 4860). - Nonv. méthoda pour déterminer les éléments de l'inrbite des astres (Mém. Instit. nation. Genève, III, 4855). - Recherches analytiques sur le problème des réfractions astronomiques (Compt. rend. (X, 1839). Modifications de la formule de Mr. Laplace pour la mesure des hauteurs par le baromètre (1b. X, 4840).

Ritthausen, Karl Heinrich Leopold. - Von 1854 bis 1856 Chemiker d. Versuchsstation zu Möckern bei Leipzig, donn Direct, d. Versuchsstation Saaran in Schlesien his 1858 u. seitdem Prof. d. Chemie an d. königl. landwirthschaftl. Aced. zu Weldau b. Königsberg in Preussen (Or). geb. 1826, Jen. 13, Armenruh b. Lieg-

nitz, Schlesien. Aschenanalysen von Lycopodium (Erdmann's Journ, Lili, 4854 u. LVIII, 4853). Zersetzung d. Salmiaks durch Kupfer u. Zink (lb. LIX, 4853). Zusammensatzung von Branntweinschlempe Biertreber, Malz u. Malzkeimen usw. (Ib. LXV, (855). - Viele agriculturchem. Untersuchungen zerstreut in landwirthschaftl. Zeitschriften. theilweise gesammelt in d. Berichten d. Versuchsstation in Mockern, III (1834), IV (1836) u. V (1857). Erster Bericht d. Versuchsstetion zu Saarau (Mittheill, d. landwirthschaftl. Centraivereins f. Schlesien, Hft. IX). Mittbeill. aus Waidau, Hft. I, Berl. 1839.

Rittinger, Peter. - Folgweise k. k. Pochwerks-Inspector in Schomnitz, k. k. Kunstmeister in Brandelsl, k. k. Bergoberamtsvorstand in Joachimsthal u. endlich k. k. Sectionsrath (Ober-Bergrath) in Wien (Or),

geh. 1811, Febr. 23, Neuditschein, Mahr. Theoretisch-pract. Darstell. d. Anlangsgründe d. freien Perspectiv-Zeichnung usw., Wien 1839. Der Spitzkasten-Apparst usw., Freiberg 1839, Theoretisch-pract. Anleit. z. Räderverzabnung, Wien 1854. Theoretisch-pract. Abbandl. über ein für alle Gattungen von Flüssigkeiten an wendbares neues Abdampfvarfabfahren usw., Ib. 1855. Kurze Mittheill, über d. berg- u. hüttenmänn, wichtigeren Maschinen usw. d. allgem. Industrie-Ausstellung zu Paris, Ib. 1855. Centrifugal-Ventiletoren u. Centrifugal-Pumpen usw., Ib. 1858. - Beitrage z. Erdbohren (Berichte f. Eisenbahnen 1848). Neuerfundene Methode d. Verzeichnens mittelst d. Kompasses in Strecken usw. (Ib. id.). Beschreib. e. neuen Gruben-Eisenbehnwagens nsw. (lb. id.). Versnche mit d. excentr. Universalmuhle (lb. 4848). - Beitrr. z. nass. Aufbereitung (Bergwerksfreund, 1848). Über Gedingzahlung bei Pochwerken (ib. id.) Dus Schneckengebiäse u. dessen Nutzeffect (th.

id.). - Einaxige Mönchkolben-Hub- u. Druckpampe usw. (Jabrb. d. geolog. Reichs-Anst. 4850). - Grobenventilatoren nach neuem Priecip (Zeitschr. d. österr. Ingenieur-Vereins 1851). Versuche über d. Bewegung d. Wassers in Kanaien (lb. 4858). Direct wirkende Wasserbaltungs-Dampfmaschine mit Schiebersteurung obne Schwingrad (Ib. +858). - Verbessert. Dynamometer (Oesterr. Zeitschr. f. d. Berg - B. Hüttenwesen, 1855). Dynamometr. Zapfenlager (jb. 1856), Versuche über d. Luftreibung on d. Röhrenwänden einer Windleitung (Ib. id.). Darstell. d. zu Ebensee auszeführt. Versuche über d. Reproducirung der im Wasserdampf gebundenen Wärme durch Wasserkraft (1b. 1857). Stelle wirkender Setzherd (1b. 4858). - Redigirte: Erfshrungen im bergu. huttenmann. Maschinenbau- u. Aufbereitungswesen, Wien, Jabrg. 4854-4887. Deris von 1hm: Berechn. d. Nutz- u. Betrieb-Effects e. Schwanzhammers (1855),

Rivard, Dominique François. -Prof. d. Philosophie am Collège zu Beauveis (B), geb. 4697, Neufchateau, Lor-

raine.

gest. 1778, Apr. 5, Peris. Eléments de géométrie, 8°, Paris 1732, 5mm edit. 1750. Éléments de mathématiques, 8° Ib. 4740, 5me édit, 2 vol. 4°, Ib. 4732. Abrégé des éléments de mathémetiques, 8°, 1b. 4749, 8°° édit. 3 vol. 42°, 1b. 4774. Traité de la sphère, 8°, 1b. 4744, 6 me édit. par Lalanda 1804. 700 édit. par Puissant 1816. Nouv. traité de gnomonique, 8°, Ib. 1712, 3° édit 1757. Abrégé du traité de la sphère et du calendrier, 12°, Ib. 1748. Tables des sinus, tangentes et leur logarithmes, Ib. 1743 Trigonometrie rectiligne, 8°, 1b. 4743, 4= edit. 4757. Traité darithmétique, 8°, 1b. 1747. Sections conqu démontrées par synthèse, 8°, Ib. 1757. Essmen des systèmes du monde, 12°, 1b. 1765 (Für Tycho Brahe gegen Copernious). - Grammetikelisches u. Padagogisches.

Rivault de Finrance (Rivaltius a Flurentia), David. - Lehrer d. Mathematik am Hofe Ludwigs XIII., we er noch andere Aemter bekleidete (J) (HM),

geb. 1571, bei Laval, Maine, gest. 1616, Jen. .., Tours. Les éléments de l'artillerie etc., 8°, Paris 1605 . Archimedis opera, quae extant, novis demon-

strationibus commentarlisque illustrata, fol., Ib. 4615. - Anderweitiges. * In der zweiten Auflage dieses Werks (1609) wird Knallgold als Schiesspulver empfohlen.

Rivaz, Pierre Joseph de. - Mechaniker u. Uhrmacher in Paris (1748-1760), dann Direct. d. Saline zu Moutiers in der Tarantaise (B).

geb. 1711, Marz 29, St. Gingoulph, Bas-Valois.

gest. 1772, Aug. 6, Moutiers.

Erfand eine Ubr mit eigenthümlichem Echappement, die er 1748 der Pariser Academie vorlegte n. patentirt erhielt (Barthoud, Essal sur l'horlogerie, T. II, p. 480). Erfand auch eine Maschine zum Heben des Wassers in Bergwarken and ein Werkzeug zur Vereinfachung des Gravirens. - Schrieh: Réponse au mémoire publié per Le Rei contre mes découvertes en borlogerie, 4°, Paris 1751. - Observation sur une pendule différente des antres par le polds de sa l'entille et par la petitesse des arcs etc. (Mem. Par. 4749, blst.).

de la Rive, Charles Gaspard. -Br. Med. (Edinburgh). Pract. Arzt erst in London (1797-99), denn in Genf, seil 1802 Honorar-Professor d. pharmaceut. Chemie, später auch d. sllgem. Chemie u. Physik an d. Acad. deselbsl, zu deren Rector er 1823 ernannt wurde. Von 4817 bis 1818 Milgl. d. Regierung zu Genf (BU. LV) (Mem. Geneve, T. X).

geb. 1770, Mürz 14, Genf, gest, 1834, März 18, Genf.

De calore animatium, Edinburgii 1797. --Sur un procédé pour constater la présence de Isrsenic (Bibl. britann. XLI, 4809). Sur un souv, galvanomèire (Ib. XLVI, 4844). Du système de Dalton (Ib. ld.). Sur la graisse des viss (lb. XLVII, 4844). Snr le conversion de l'smidon en sacre (lb. XLIX, 4812). — Snr les sons produits dans des tabes par la flamme ds gaz (Bibl. nniv. IX, 4848. - Fortsetzung e. Abb. Im Journ, de phys. LV, 4806). Etudes snr l'action des simants sur les flolteurs électriques (1b. XVI, 1821). Sur certains points ds ls théorie de Mr. Ampèra snr l'électrodysamigue (1b. XX, 4822). - Observations and les causes présumées de la chaleur propre des anlmaux (Ann. chim. phys. XV, 4820, such Bibl. nnlv. XV, 4820). Sur des nouv. expériences reintives aux actions des conrants mivaniques (tb. XX, 4822). - Medicinisches.

de la Rive, Auguste Arthur. -Sohn d. Vorigen. Prof. d. Physik an d. Acad. zu Genf. Mitel, d. Soc. de phys. et d'hist. nal, dsselbst. Corresp. d. Pariser Acad. (Or), geb. 1801, Oct. 9, Genf.

Mém. sur les caustignes, 4°, Genève 1824. Traité de l'électricité théorique et appliquée, 3 vol. 8°, Peris 4854-58, - Sur l'acide niuristique (Mém. Soc. Genève, II, 4823). Action des métaux sur les gas inflammables (Ib. id.). Distribution de l'électricité dynamique dans des conducteurs (Ib. III, 4823). Sur la conductibilité relative pour le calorique des différents bois; mit A. de Candella Ib. IV, 1828). Sur relectricité voltaique (Ib IV, 4828; VI, 4833, at Vil. 4836). Sur les courants magnéto-électriques (1b. VIII. 4889). Sur l'action combinée des conrants d'Induction et des courants hydro-électriques (ib. XI, 1846-48). Mém. sur la canse des aurores boréales (lb. XIII, 1854). - Snr un pony, procédé bygrométrique (Bib).

pply, XXVIII, 4825). Recherches sur une propriété particulièra des conducteurs métalliques de l'electricité (1b. XXXV, 4827), Recherch snr. la chaleur apécifique des goz; mit P. Marcet (ib. XXXVII, 4827). Sur les effets celoritiques de la pile (lb. XL, 1898). Nouv. recherches sur la chaleur spécifique des gez ; mit F. Marcet (lb. XLI, 4839). Note relative à l'ection qu'exerce sur le zinc l'neide salfarique étendu d'eau (Ib. XLIII, 4830). Esquisse historique des principales découvertes faites dans l'électriolté depuis anelques ennées (Ib. LII et LIII. (838). De l'électricité développée par la frottement des métanx (lb. LiX, 4835). - Sur l'électricité développée par la désoxidation de certaines substances minérales (Ib nouv. Ser. I. 4836). Reponse à quelques objections présentées contre la théorie parement chimique de l'électricité voltaigne (Ib. III, 4888). Théorie de la plie voltaique (lb. IV, 4838). Examen de queiques circonstances qui influent sur is puissance de la pile (1b. id.). Obs. sar les nouv. recherches reistives aux effets électriques de contact de Mr. Beequerel (!b. XX, 4889). Snr nne petite batterie voltaique d'une force extraordinaire (lb. XXII; 1889). Sur le seconde coloration du Monthiano (lb. XXIII et XXIV, 4839). Sur un procede électro-chimique, ayant pnnr objet de dorer l'argent et le laston (lb. XXV, 4840, auch Ann. chim. phys. LXXIII et LXXV, 1840. - Erhieit defür 1841 von d. Pariser Acad, einen Preis von 3000 frs.). Qualques recherches sur la obsient specifique; mit F. Marcet (1b. XXVIII, #840). Snr la chaleur speoifique da carbone dans ses différents étets; mit Demselben (lb. XXXII, 4844). - Conn d'oeil sur l'état schuel de nos connsissances en electricité (Archiv. de l'électr. I, 4844). Obss. etc. anx travaux et aux opinions des Allemends sur la pile voltaïque (Ib. ld.). Nonv. recherches aur les propriétés des courants électriques discontinus et dirigés alternativement en sens contraires (Ib, Id). Sur quelques expériences faites avec une forte pile de Grove (Ib. id.). Des progrès qu'a faits le procede de dorage par Is vaie electrochimique (Ib. id:). Sar quelques instruments et appareils électriques, fabriques par Mr. Bonijol [Ib. id.]. Sur la resistance de passage (Ib. ld). Queiques observations électrochimiques feites anx Baux d'Alx en Savole (lh II, 1842). Obss. sur une note de Mr. Peggendorff relative à l'hypothèse de l'existence d'un contre-courant dans la pile de Velta etc. (lb. ld.). Des effets cororifiques de l'électricité etc [lb. id.]. Sur une nouv. combinaison voltarque (Ib. III, 4843). De l'action chimique d'nn seul couple voitaique et des moyans d'en angmenter is puissance (lb, id.). Mem. sur les effets de température qui accompagnent la transmission dans les liquides, au moyen de divers électrodes, des conrants électriques etc. (Ib. ld.). Sur l'état actuel de l'étade de l'électricité en Angleterre (Ib. ld.). Obss. sur le mem. de Mr. Greve: De le battérie voltaïque à gsz (Ib. id.). Obss. sur no mem. de Mr. Whaatstona; Descript. de plusieurs instruments etc. (b. IV, 1844). Des mouvements vibrajoires

que determinent dans les corps, et essentiel-

lement dans le fer, la transmission des courants électriques etc. (lb. V, 4845). - Obss. sur une note de Mr. Warthaim relatives aux vibrations qu'un courant voiteïque fait naître dans le fer doux (Arch. d. scienc, phys. et nat. 1, 4846). Rech. sur l'arc voitsique et sur l'in-Buence qu'exerce le magnetisme sur cet arc (Ib. III, 4846 et IV, 4847, auch Ann. chim. pbys. XIX, 4847). Sur les mouvements vibratoires qu'éprouvant les corps magnétiques sous l'influence des courants électriques (lb. IX, 4848). De qu'éprouvent les corps non-magnéques etc. (Ib. ld., such Ann. chim. phys. XXVI, 4849]. Snr les variations diornes de l'aiguille aimentée et sur les aurores boréales (lb. X, 4849). Expérience relative à la théorie das aurores borésies (1b. XII, 4849). De l'action de l'aimant sar tons les corps (ib. XIII, 4850). Sur l'apparition et la disparition successives des grands giaciers (lb. XVIII, 4854). Théorie générale des phénomènes dus au pouvoir magnétique (lb. XXV, 1854). De la décomposition de l'eau par la pile et de la loi das équivaients électro-chimiques (1b. XXVI, 4854). Sur l'action chimique qui accompagne la production de l'électricité de tension dans un couple voitaique (ib. XXX, 1855). Sur le rapport entre l'électricité et les actions chimiques (lb, ld.). Sur le rapport entre l'électricité et la chaleur (Ib. id.). Le courant peut-il travarser l'aau sans la décomposer (1b. XXXII, 1856). Influence de l'ameigemation sur la force électromotrice (lb. ld.). - Sur l'influence du magnétisme sur les décharges électriques (1b. Nouv. Période I, 4858). Sur la découverte du gyroscope (Ib. Id.). Sur l'influence électrostatique (ib. 1V, 4859). Sur la propagation de l'électricité dans les gaz raréfiés (Ib. V, 4859). Sur la rotation électromagnétique des liquides dans les almants creux (ib. VI, 4859). - Mém. aur l'action qu'exerce le globe terrestre sur une portion mobile du circuit voltaique (Ann. chim. phys. XXI, 4822). Mem. sur queiquesuns des phénomènes que présente l'électricité voitaique dans son passage à travers les conducteurs liquides (lb. XXVIII, 4835). Sur ies propriétés du brome (lb. XXXV, 4827). Anslyse des circonstances qui déterminent le sens et l'intensité du courant électrique dans un élément voltaique [1b. XXXVII, 4828]. Rech. sur la cause de l'électricité voltaique (lb. XXXIX, 4828). Sur quelques faits relatifs à l'action des métaux anr le gaz inflammable (lb. id.). Sur le liquide que l'on obtient par la condensation dn gaz acide sulfureux (1b. XL, 4829). - Sur l'éclairage des mines au moyen de la lampe électrique (Compt. rend. XXI, 4845. - Daselbst noch viele Notizen, meistens über die schon angeführten Arbeiten]. - Redigirte altain: Archives de l'électricité, 5 vol. 8°, Genève et Paris 4841-45, mit Marignae u. Anderen : Archives des sciences physiques et naturelles, 36 vol. 8°, 1b. 4846-57, nouv. période 9 vol. 8°, 1b. 4858-60, beide Zeitschr. sis Supplemente d. Biblioth. universelia.

Rivet, J ... B ... François Claude. -Apotheker, später Privatmann in Paris (St.F), geb. 1777, Juni 22, Grenoble,

Dictionnaire raisonné de pharmacie chimiqu théorique et pratique, 2 voi. 8°, Lyon 1803. Eine grosse Anzahl anslyt. Berichte über die

Mineralwässer Frankreichs. Rivière (Riverius), Lazare. - Pract. Arzt u. Lehrer d. Medicin in Montpellier (3) (B),

geb. 1589, Montpellier, gest. 1655 oder 56, . . . Montpellier.

Von ihm stammt die Potio Riveri her. Rivière, Guillaume. - Pract. Arzi

zu Montpellier u. Mitgl. d. Acad. daselbst. Sohn des Vorigen (B) (O),

geb. 1655. Montpellier, gest. 1734, Juli 14, Vérune.

Sur la fontaine de petrole à Gabian en Laugue doc (Mem. Montpellier, I, 4762). Sar les desta pétrifiés de divers poissons (1b. id.). Rivinus (Bachmann), Andreas. -

Erst Rector d. Gymn. zu Nordhausen, dann Prof. d. Dichtkunst (1635) u. Medicin (1655)

an d. Univ. zu Leipzig (J) (Nt. XXXIII), geb. 1601, Oct. 14, Halle,* gest. 1656, Apr. 4, Leipzig.

Cogitationes posteriores de sestu marino ejo que variis causis et inde manantibus apeciebus Lips. 1849. - Medicinisches u. Botanisches. * geb. 1800, Oct. 7 (HL) (J).

Rivinus (Bachmann), August Quirinus. - Sohn des Vorigen, Prof. d. Physiologie u. Botanik (1691), sowie d. The-

rapeutik (1719) an d. Univ. zu Leipzig (J) (HL), geb. 1652, Dec. 9, Leipzig, gest. 1723, Dec. 30, Leipzig. De acido ventriculi fermeoto, Lips. 4677. Nanuductio ad chemiam pharmaceuticam, Ib

1690. - Botanisches. Machte auch astronom Beobachtungen. Riveire. Antoine. - Jesuit, Mitgl.

d. Acad. zu Lyon (B), geb. 1709, März 13, Lyon, * gest, 1789 etwa,

Traité sur les aimants artificieis etc., 42°, Paris 1752. Nouv. principes de perspectivs linéaire, 8°, Amsterd. 4757 (Beides aus d. Englischen übersetzt; ersteres ist von Breek Taylor, letzteres von Patrick Murdech). * geb. Märs 18 (Q)

Rivot, Louis Edmond. - Ingénieur des Mines, Prof. d. Docimasie an d. École d. Mines zu Paris, Direct. ibres Laboratoriums u. Bureau d'Essai (AM. 1853) (Or),

geb. 1820, Oct. 12. Paris. Principes généranx du traitement des misérais métalliques. T. I: métalinrgie du cuivre, 8', Paris 4859. - Snr la forage du puits artesien | de Mondorf etc. (Ann. Min. Sér. IV, T. Vili, 4845). Snr la bouitière, les mines el l'usine à zinc de Stolberg (lb. X, 4545). Sur le gisement des minérais de zinc el de piomb dans la Hapte-Silésia; mit Lejeuns (lb. XiiI, 4848). Descript, d'no nonv. procédé de traitement métailurgique des minérais de cuivre ; mit Phillins (lb. id.). Sur la conductibilité éjectrique des principales roches à de hautes (empératures; mit Demaelben (lb. XIV, 4848), Anslyse d'un échantillen de l'or de la Caiifornia (ib id.). Analyse d'un diament en masse amorobs st compacte provenant du Bréail (ib. id.) Appiyse de différents échantillons de l'or de le Californie (lb. XVI, 4849). Descript, des gites métalisfères etc. de Pontgibaud; mit Zeppenfeld (lb. XVIII, 4550). De l'empioi de l'bydrogèce dana l'anaiyse des substances minérates (lb. XIX, 4851 - auch Ann. chim.phys. XXX, 4850). Descript. de la préparation mécanique des minérais dans le Ober-Harz (lb. id.). Voyage en Hongrie exécuté en 4554; mit Buchanoy (Ib. Ser. V, T. III, 4852). Sur l'emploi du chlore dans les analyses; mit Baudant a. Daguin (1b. IV, 4858). Voyage an iac supériaur (Ib. VII, 4855 et X, 4856). Considéretions générales anr les matériaux empioyés dans les constructions à la mer; mit Chatoney Ib. IX. (856). Spr Fexamen des ferines et des pains (lb. X. 4558).

Rixner, Thaddeeus Anselm. -Benedictiner. Prof. d. Philosophie ebwechseind am Lyceum zu Pessau und an dem zu Amberg bie 1834: dann in München privalieirend (N).

geb. 1766, Aug. 3, Tegernsee, gest, +838, Febr. 10, München. MR Th. Siber: Leben n. Lehrmeinungen berühmler Physiker am Ende d. 16. u. Anfanc

d. 47, Jahrhunderts, 7 Bde, 5°, Sulzbach 1849 -28. - Philosophisches.

Rizzetti, Giovanni. - Graf. (LV).

geb. Venedig? gest, 1751, . . . Treviso.

observaning (ib. id.).

Specimen physico-mathematicum de luminis affectionibus, 8°, Tarvisii et Venetiae 4727 (Einzelna Theile dareus erschienen schon früber: De luminis refractione (Act. Erud. 4726) n. De Inminis reflexione (Act. Erud, Suppl. IX). - De corporum collisionibna et inde orta motunm communicatione (Comm. Bonon. I, 4731). De motus legibus, quae in collisione corporum

Rizzi-Zannoni, Antonio. - Nech lingerem Aufenthall in Paris u. Nord-Ameriks (um die Gränze von Cenada zu bestimmen) erst Mitgl. d. Acad. zu Padua, dann königl. Geograph in Neepel (VP),

geb. 1730 elwe, . . . Padua, " gest. 4814, Neapel.

Visie Landkarten (von Nord-Amerika, Italien, namenti. d. Lombardel, Dalmatian, Meer-Alpen, Nespel, Krater d. Vesuva, vom schwarzen Meer usw.) n. geogr. Ortsbestimmnngen (Sagg. di Padova I, 4785 u. III, 4794).

* geb. 1738, . . . Vezedig (ZC. 1). Robbe, Jacquee. - Königl. Ingenieur

u. Geogreph, anfangs Goldschmied (1) (Q), geb. 1643, Soissons,

Mélbode ponr apprendre facilement la géogra-

phie, contenant an abrégé de la sphère et un traité de la navigation, 2 vol. 12°, Paris 1578, 5me edit. 4708. Roberg, Lars. - Dr. Med. Nach lin-

gerem Reisen im Ausland, 1696 Assessor d. Colleg. med. und von 1697 en Prof. d. pract. Medicin an d. Univ. zu Upsala (S). geb. 1664, Jan. 24, Stockholm,

gest, 1742, Mai 21, Upsala,

Annotationes breves in H. Haffvenii Physicam. Anlliae pneumaticas descriptio. Maseum Me-talico-Gripenhjelmianum etc. CLIII aphorismi chemici Eremitaa suburbani, Upsaise 4723 (worin er die Alchemie vertheidigt). - Mediciniaches.

Robert, - Bischof von Herford in England (J),

geb. Lothringen, gesl. 1095, Juni 26,

De stellarum molibus. Tabulas mathematicas. De iunari computo. Compendium spheerae (1524 von L. Gaurice ediri).

Robert, François. - Prof. d. Philosophie u. Mathemetik am Collège zu Châlons-sur-Seône, dann Geograph d. Königs. Administrator des Dép. Côte d'or und zuletzt Privalmann (B),

geb. 1737, Charméle b. Chellon. gest. 1819, Mal 5, Heiligenstadt, Sachs. 8 Géographie naturelle, bistorique, politique et raisonnée, 3 vol. 42°, Paris 4777. Mém. présenté à l'acad, de Lyon sur la manière la plus sure, la moine dispendiense et le pius efficace de diriger à voienté les machines sérosialiques. 8°, Ib. 1785. Traité de la sphère, avec l'exposition des différents systèmes salronomiques el un précis du système physique de Descartes, 8°. Paris 1804. - Noch verschiedene geogr. Handbücher,

* goet. Mad 3 (Q).

Robert, Henrl. - Bie 1824 Advocat am Tribunal zu Maçon, dann Uhrmacher in Peris, seit 1829 selbständig eleblirt (VD), geb. 1795, März 29, Måçon.

Etudes sur diverses questions d'horlogerie, 8°. - Description des nonv. montres à secondes etc., 4°, Paris 1884. Descripl. d'une nouv. montre marine. - L'art de régier les pendules et les montres. - Considérations pratiques sur

4889.

les hulles employées en borlogerie. - Descript, at usage des nouv, appareils construits pour faciliter l'étude des principaux phénomènes célestes.

Robort de Vaugondy, Gilles. -Ordentl, Geograph d. Königs von Frenkreich (B) (Q),

geb. 1688, Aug. 24, Paris.

gest. 1766, Apr. 10, Paris.

Abrégé de différentes systèmes du monde, 46°. Paris 1645 Introduction è le géographie par Sansen, 8°, 1b. 1743. Usege des globes, 12°, 1b. 1752 Essai sur l'histoire de la géographie, 1h. \$755, als Vorrede zu seinem: Grand atles universel in 108 Karten.

Robert de Vaugendy, Didier. -Sohn des Vorigen, auch ordentl. Geograph d. Königs (B) (O).

geh. 1723, Juni 11, Paris, gest. 1786, Paris.

Cosmographie, Paris 1764. Institutions géo-graphiques, Ib. 1765. Description et usego de la sphère armillaire etc., Ib. 1771. Mem. sur la question.: Si l'applatissement de la terre peut être rendu sensible sur les cartes etc., Ib. 1775. - Viele Landkarten.

Robort do Vaugondy (genannt Savigny), Martin. - Bruder des Vorigen. Ingenieur (0).

geb. 1733 etwa, . . Paris,

gesl. 1775, Nov. 8, Bergues St. Vinox. Mem. sur les pompes, 4°, . . . Roberti, Johann. - Jesuit, Lehrer

in den Ordenscollegien zu Douay, Trier, Würzburg u. Mainz, dann Rector des zu Paderborn (SBJ). geb. 1569 elwa, . . . in d. Ardennen,

gest. 1651, Febr. 14, Namer.

Tractatus novi de magnetica vulnerum curatione, auctore R. Geclenio, brevis annotatio, Lovani 1615. Goctanius Heautontimorumenos. id est curationis magneticae et unquenti armaril ruina, Luxemb. 1618. Metamorphosis magnetice Calvino-Gocleniance, Leod. 1618. Geclenius Magus etc., Duaci 1619. Curationes magneticae et unqueufi armerii magica impostura adversus disputationem Ion. Bapt. Hel-' monti, Luxemb. 1621,

Roborti, Francesco. — Jesuit, Lehrer d. Experimental - Physik am Collegio massimo in Neapel (CBJ. s),

geb. 1726, Juni 27, Nespel. gest. . . . (Lebte noch 1785). Ristretto di geometria piana coll'aggiunta di alcune proposizioni pratiche, Roma 1760.

(G. 1860).

geb. . . . gest. 1860, Juni

Robortson, John. - Erst Privetlehrer d. Mathematik, dann Vorsteher (Master) d. königl, mathemat, Schule am Christ's Hospitel in London (1754-55); darauf Master an d. Royal Nevel Academy in Portsmouth his 1766, wo er nach London zurückkehrte und zuletzt Clerk, Bibliotheker und auch Mitel, d. Roy. Society ward (Abr. X) (LB).

geb. 1712, . . . gest. 1776, Dec. 11, London. Complete treatise on mensuration, 1729. The elements of navigation, 4754. Treatise on mathematical instruments, 1775. - Explanation of Halley's demonstration of the analogy of the logarithmic tangents to the meridian line or sum of the secents (Phil. Transact. 1750). On account of en extraordinary operation, performed in the dock yard at Portsmouth (Ib. 4757). Account of the fall of water under bridges (lb. 4758). Of the theory of circulating decimal fractions [1b. 4768]. Law of motion in the case of a body deflected by two forces tending coestently to two fixed points (Ib. 1769). Investigations of twenty cases of compound interest (lb. #770).

Robertson', Étienne Gaspard .-Ursprünglich Theologe, dann Prof. d. Physik im Dép, de l'Ourthe und darauf als Fantasmagorist u. Aëronaut balb Europa durchstreifend (BS) (G. 13), geh. 1763, Juni 25, Liège, **

gest. 1837, Juli . ., Betignolles-Mon-

ceaux h. Paris. La Minerve, voisseau aérien destiné aux déconvertes etc., 8°, Wien 1864, 2me édit. Paris 4820. - Sur le nouv, système qui admet la matière électrique pour cause de la congélation de l'eau (Journ. phys. XXXVI, 1798). Sur l'électrophore résineus et papiracé (Ib. XXXVII. 1790. — In beiden Aufsätzen nennt er sich noch Abbé Robert). Expériences nouv, sur le fluide galvanique (Ann. chim. XXXVII, 4804). Mit Sacharoff; Rapport fait à l'acad. de SI. Petersbourg, sur leur voyage cérostatique (1b. Lil, 1804). - Ferneres über ihn in Gilb, Apa, VII. XVI u. XX.

* Hiese eigentlich Robert und fügte die Sylbe son erst später willkurlich hinzu. Robortson, Guillaume Étienne.

- Sohn des Vorigen; auch Aëronaut und als solcher in der Welt berumziehend (Q) (BLB).

geh. 1799, Sept. 27, Paris,

gest. 1836, Nov. . ., Mexico. Relation du premier voyage aérostatique esécuté dans la république méxicaine, 12 febr. 1535, Paris 1885.

Roberval, Giles Persone de.— Von 687 an Prof. d. Philosophie am Collège Gervais zu Peris, spăler, nech Morin's Tod, Prof. d. Mallemetik am Collège royal de France deselhst. Migl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (8) (CE) (1) (Mt.

geb. 1602, Aug. 8, Roberval b. Beau-

gesl. 1675, Oct. 27, Paris.

Traite da mechasique des poids etc. publicit.

Mersannés Traité de l'harmonis. Artisanal Saun de nundi systemate, perilbas et nolbas, giasdem hibelias cum nois, "è Parisis
tobre, giasdem hibelias cum nois, "è Parisis
tobre, giasdem hibelias cum nois, "è Parisis
tavans, 1878, ...— Die opente des mouvements etc. (Anc. Mem. Paris, T. VI). De recompitions equation mi lb. (d.). De geomecompitions de gisque spation (b. (d.). De

1 catiers alle position, indess achos (69) von

1 catiers alle position (d.).

"Fersona (eder wir Montue la, T. 11, p. 43 rehreibt, Personier, vermothlich weil er selbst sich latiniatt Personeriae nammte seis eigestlicher Name; Roberval zur ein angesommener, entlehnt von dem Borte, wo er geboren.

Robida, Karl. — Benedictiner, seit 1830 Lebrer am Gymn. zu Klagenfurt (Or), geb. 1804, Oct. 13, Malavas b. Laibach. Estwicklungsgang d. Physik von d. silesten Zeiten ble auf d. Gegenwart, 8°, Klagenfurt 1834. Vibrationstbeorie d. Elektricität, 8°, bb.

1857. Magnetiamus, als Fortsetzung u. Schluss d. Vibrationatheorie d. Elektricität, s*, 1b. 4858. Grandzüge einer naturgemüssen Atomistik, s*, lb. 4869. Robilante (Robillant), s. Nicolis di

Robin, Edouard. — Prof. d. medicin. Chemic, d. Physik u. Naturgeschichte in

Paris (CII), geb. 1808, . . . Suze, Dép. de la Sarthe.

Chimie medicale reisonnée, 2 vol. 8°, Parie 1835-27. Robinet, Stéphane. — Apotheker zu

Paris, Mitgl. d. Acad. de médicine seit 1825, Mitgl. d. Soc. centrale d'agriculture, Mitgl. u. Secret. d. Soc. de chimie médicale (Q), geb. 1796, Dec. 6, Paris.

Dictinositis des minages; mil Mine, Besen-Beste, 3" edit. S', Paris 1832; Eamen chimique das fruits du Lilas, b. 1834, Recherches ver l'emploi des sis neutres dans les analysas ver l'emploi des sis neutres dans les analysas de la companie de la 1835. Essal en "I effinité organique, s", Ib. 1836 Monuel de l'éducatour des vere à sois, "Ib. 1834. Antatte in Journ, de pharm, "Ib. 1834. Antatte in Journ, de pharm, l'anapease, Journ, d'agricult, presides un desse, Soc. centr. d'egricult. — Bebersetzte Jahn's Chem. Tebell. d. Thierreichs (Paris 4846).

Robins (Robyns), John. — Caplan d. Königs Heinrich VIII. u. Canonicus an dessen College In Oxford (1532—43), dann Canonicus zu Windsor u. Caplan d. Königin Marie (J) (BD) (KEC),

geb. Ende d. XV. Jahrh., Steffordshire, gest. 1558, Aug. 25, Windsor. De culminatione stellarum fixarum. De ortu

De culminatione stellarum fixarum. De ortu et occosu stellarum fixarum. De ortu et occosu stellarum fixarum. De ortu et occosu stellarum fixarum. De cometis comenis c

Robins, Benjamin. — Lange Zeit Privatlehrer in London und, wie es scheint, auch mit politischen Angelegenheiten beschäftigt, dann seit 1749 General-Ingenieur d. englisch-osiindischen Compagnie. Mittl. d. Roy. Society. Quäker (BD) (AEC),

geb. 4707, Bath, Somerset, gest. 4751, Juli 29, Ostindien.* A discours concerning the nature and certainty

of Sir I. Newton's Method of fluxious, 8°, 1.ond. 1755. Remarks on Euler's Treetise on motion, on Smith's System of optics, and on Jurin's Discourse of distinct and indistroct vision, 1b. 1739. New principles of gunnery (Darin das bellistische Peodell, 1b. 4742, new edit. 4754 (Doutsch, mit Anmerkk., von L. Euler, 8°, Berl. 1745, diess wieder englisch von H. Browns, Lond. 4784), edirt von Ch. Hutten, Lond. 4805. Mathematical tracts, edirt von J. Wilson, 2 vol. 8°, Ib 1781. - Demonstration of the 11th proposition of I. Newton's Treatise of quadratures (Pbil. Tr. 4727). Marinere compess disturbed by the electricity of gless (lb. 1746). Obs. on the height, to which rockets escend (1b. 1749), * gost, 1752, Febr. 12 (Th),

Robinson, John Farrer. - Geletlicher, Lehrer d. Methematik am Peter's

College in Cambridge (An. R. f. 1851), geb. . . ., gest. 1851, Juni 5, Chelsea.

Robiquet, Pierre Jean. — Apolheker u. Beeitzer einer chem. Fabrik in Pa-

ris, Prof. u. Administrator d. École eupérieur de pharmacie. Milgl. d. Instituts seit 1834 (Q) (BR. LXXI u. LXXIV), geb. 1780, Jan. 13, Rennes,

gest. 1840, Apr. 29, Paris.*

Essai analylique des asperges (Ans. chim. LV. 1869). Sur le coufre liquide de Lampadias (V. 1869). Sur le noufre liquide de Lampadias (V. 1869). Sur la preparation de la beryse pure (Ib. LXII, 1887). Sur le décomposition sponitance du suifure bydrogené de baryte; or ill Desrvead (Ib. id.). Sur le purification de nickel par l'hydrogene sulfuré (Ib. LXII, 1899). Ex-Analyse de la réglisse (Ib. LXIII, 1899). Ex-

périennes aur les conthorides (Ib. LXXVI, 4840). Sur le nature du kermès (Ib. LXXXI, 4842). - Sur la nature de la matière buileuse des chimistes hollandais (Ann. chim. phys. I, 4848). Sur l'huile du gaz olefiant (lb. II. 1816). Sur la réaction de l'eau régale sur l'antimoine (Lb. IV. #817). Sur la distillation du succin (lb. id.). Observations sur un mém, relatif à l'opium (lb. V, 4847), Sur le raffinage du borax (lb. VIII. 1818). Sur l'acide horique (lh. XI, 1819). Sur le fer oxidulé (lb. id.). Nonv. recherches aur le nature du bleu de prusse (lb. XII, 4849). Considérations sur l'aroine (lb. XV, 4820). Sur le mem. de Bernelius relatif à la composition des prussiates (ib. XVII, 4824). Sur le aulfate de quinine (lb. id.). Nouv. expr. sar l'buile volatile d'amandes amères (lb. XXI, 4822). Observ, sur le mem, de Robinst, relatif à une nony, analyse de l'opium (Ib. XXXI, 4826). Nouv. recherches sur la matière colorante de le garance ; mit Colin (lb. XXXIV, 4827). Essai analytique du lichen de l'orseille (lb. XLII, 1829). Sur le bleu de Prusse (lb. XLIV, 1830). Nonv. expér. sur les amandes amères et sur l'huile volatile qu'elles fournissent; mit Bontron-Charlard (lb. id.), Sur la constitution de quelques corps organiques (lb. XLVII, 4834). Quelques observations sur la garance (Ib. L, 4882). Nouv. observ aur les principaux pro-duits de l'opium (lb. Ll, 4832). Sur l'acide méconique (Ib. LIII, 4833). Réflexions sur un mém. ayant pour titre : Examen comparatif de la garance d'Avignon et de la garance d'Alsace (lb. LVII, 4884). Nonv. observv. sur l'orcine ib. LVIII. 4835). Sur les eaux thermales de Néris (lb. LX, 1835). Obes, aur un mém. intitulé : Monographie chimico-technique de la garance, per Runge (Ib. LXIII, 4838). Faits pour servir à l'histoire de l'acide gallique (lb. LXIV, 4887). De l'action de la chaleur sur l'acide citrique (Ib. LXV, 4887). Notice sur l'huile de montarde; mit Bussy (Ib. LXXII, 4839). De la préexistence de la matière colorante dans la racine de la garance (lb. LXXIII. 1840).

* geb. Jan. 30, gest. Apr. 28 (G. 24). Robiquet, Henri Edme. - Sohn

des Vorigen. Dr.-ès-Sciences, Apotheker in Paris und zuletzt auch Prof. d. Physik an d. École supérieure de Pharmacie daselbst (Or) (G. 4860) (Cosmos XVII),

geb. 1822, Nov. 13, Paris, gest. 1860, Apr. 29, Paris

De la décomposition putride, 8°, Paris 4re et 3me édit, 4853. Instruction aur l'usage du disbétomètre, 8°, Ib. 1856. Sur le codéine, 8°, Ib. 1856. Manuel théorique et pratique de photographie sur collection et sur sibumine, 48°, Ib. 4859. - Recherches sur le suc d'aloes (Ann. chim. phys. Ser. III, Vol. XX, 4847). - Recherches aur la fermentation gallique (Compt. rend. XXXV, 1852). Sur le collodium aco; mit Duboseq (lb. XLIII, 1856 et XLIV, 1857). Sur les raies du apectre solaire et des differents spectras électriques (lb. XLIX, 4859). - Noch verschiedene phytochemische Aufsătze im Journ. de Phormacie.

Robison, John. - Nachdem er einige Jahre in d. brittischen Kriegsflotte gedient, darauf die Chronometer-Expedition von Harrison nach Jamaica unterstützt und denn vier Jahre lang physikal. Vorlesungen in Glasgow gehalten hatte, General-Inspector d. Seecadettencorps in Kronstadt von 1770 bis 1774, wo er Prof. d. Physik an d. Univ. zu Edinburgh ward. Mitel, d. Roy, Soc. daselbst (BD) (BDS) (Edinb. Tr. VII.) (KEC).

geb. 1739, Boghall b. Glasgow, gest, 1805, Jan. 30, Edinburgh, Elements of mechanical philosophy, 4 vol. 8°, Edinb. 1822 (Herausgegeben von D. Browster each binterlassenen Handschriften und nach Artikelo d. Verfassers in d. Encyclopaedia Britannica, Ein Theil d. Werks vom Verf. selbst achon 4804 veröffentlicht). - The orbit and motion of the Georgium Sidus determined directly from observation (Tr. Edinb. Soc. I, 4788). Obs. on the place of the Georgium planet, made at Edinburgh with an equatorial instrument (lb. II, 4790). On the motion of light, as affected by refracting and reflecting aub-

stances, which are also in motion (lb. ld.). Robyns, John, s. Robins. Recen, Giannantonio. - Anscheinend Privatmann zu Reggio in d. Lombar-

geb. 1607, Oct. 31, Reggio, gest, 1656, Nov. 22, Reggio.

dei (TM. IV),

Hat nichts veröffentlicht, ward aber von Terricelli u. Cavalieri, mit denen er im Briefwechsel stand, wegen seiner mathemat Kenntnissa sehr geschätzt; soll den sogen. Guldin'sehen Satz schon 1633 gefunden haben.

de la Roche, F... . - Dr. Med. (Edinburgh). Pract. Arzt in Paris, zuletzt Arzt am Maison de Santé du faubonre St. Martin (BS).

geb. 1743, . . . Genève, gest. 1812, . . . Paris.

Pharmacopoes genevensis, 8°, Genevae 1780. Mém. sur l'influence que la température de l'elr exerce dans les phénomènes chimiques de la respiration, Peria 1818. - Medicinisches u. Natnrbistorisches.

* Ein Sohn von ihm, der 1813 starb, widenete sich der Physik (ES). Vielleicht ist dieser derjenige de in Roche, der mit J. E. Bérard arbeitets.

Roche, Jean Pierre Louis Antides. - Artilleriecapitan in d. franzos. Armee, Prof. d. Mathematik, Physik u. Chemie an d. Marine-Artillerie-Schule zu Tou-Ion (St. F. II).

geb. 1788, . . . St. Claude (Jura). Démonstration nouv, et élémentaire des for mules des piles de boulsts, 4827. Nouvelle Roche

Roche, Edouard Albert. — Prof. d. Muthematik an d. Facultät-d. Wiss. 2u Montpellier (Or).

geb. 1820, Oct. 17, Montpellier.

Réflexions sur la théorie des phenomènes cométaires à propos de la comète de Donati, 4º. Paris 1860. - Mem. sur la figure d'une masse Suide soumise à l'attraction d'un point éloigné Mem. Acad. de Monspellier 1849-51). Mem. sur la distribution de l'électricilé à la surface des corps ephériques (1b. 1851). Mém. sur la théorie de l'atmosphère (lh. 1854). Sur le loi de la deusité et la veriation de la pesanteur à l'intérieur de la terre (Ib. 1858). Mém. sur le mouvement du périgée lunaire et la théorie da pendale coulque (1b. 4886). Remarques sur quelques questions da mécanique (1h. 1857). Sur la formule da Taylor (lb. 1888). - Mém. sur la figure de la terre et la loi de la densité à l'intérienr de la terra (Compt. rend. XXVII, 4848, L'Institut 4848), Mem, sur la distribution des comètes dans l'espace (L'Inst. 1848).

Rochleder, Friedrich. — Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Prag seit 1848, vorher Prof. d. techn. Chemie an d. Acad. zu Lemberg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Wien seit 1848 (WA),

geb. 1819, Mai 15, Wien. Beiträge z. Phytochemie, 8°, Wien 1847. Die Geaussmittel n. Gewürze in chem. Beziehung, 8°, lb. 1852. Phylochemie, 8°, Leipz. 1884. Anleit, z. Analyse von Pflenzen- u. Pflanzentheilen, 8°, Würzb. 1858. Chamie n. Physiologia d. Pflanzen, 8°, Heidelb. 1858 (Abdruck sus Gmelin's Handh, d. Chem.). - Uber d. Biawirk, von Kalihydrat auf Hydrohenzamid bei höhr. Temperatur (Lieb. Anu. XXXVII. 1849). Über künst!. Derstell, d. Camphor's d. Lanrineen (lb. XLII, 4842). Beitr. z. Kenniniss d. Käsestoffs (1b. XLV, 1848). Über d. Legumin (lb. XLVI, 4843). Untersuch einiger Flechtenarten ; mit Haldt (lb. XLVIII, 1843). Untersuch. d. Kaffeebohnen (lb. L, 1844 ; LIX. 1846 u. LXIII, 4847). Über d. Glycerin (lb. LIX, 4846). Ober d. Bohessaure u. Gerbsaure d. Blatter von Thes bohes (lh. LXIII, 4847). Cher d. Familie d. Rubiaceen (lb. LXVI, 1848) Über d. Kaffeegerbsture (lb. id.). Über d. Sünre d. Bistier von Ilex paraguayensis (Ib. id.). Über d. Ceffein (Ib. LXXI, 1849 u. LXXIII, 1888). — Ober d. Theobromin; mit Hinsiwets (Sitznegsb. d. Wisu. Acad. IV, 4850). Über d. Wurzel d. Chlococca racemosa; mit Demselben (lh. Chiococca racemosa; mis Delia aus Cassiaol; V, 1853). Über ein Stearopten aus Cassiaol; mit Damsalben (Ib. Id.). Bericht über Arbeiten in seinem Laboratorium (lb. id. u. VI.

1851). Über Eicktrolyse arganisch. Baseu (Ib. V, 1850). Über e. bituminüse Sabstanz (Ib. VI, (85t). Untersneh. d. Wurzel d. Rubia tinctorum (lb. ld.). Über d. Richardsonla scahra (lb. ld.). Welchen Einfluss üben d. klimat. Verhältnisse auf d. Stoffwechsel in d. Pflenzen aus? (1b. id.). Über d. Kaffaebohnen (1b. Vit. 1851). Untersuch. d. Blüthenknospen von Capperis spinosa; mlt Elasiwets (lb. id.). Über d. naturi. Familie d. Rubiaceae (th. VIII, 4582). Uher de d. Ericinese (Ih. IX. 1852). Uber Aesculin, Frazinin naw.; mit R. Schwarz (lb. X u. Xl, 1858). Uher d. Constitution organ, Verbiudd. (lb. XI, 4888 u. XII, 4854). Über d. Bildung d. Kohlehydrate in d. Pflanzen (lb. XII, 4854). Über d. Elnwirk. doppelt-schwefelsaur. Alkalien auf organ. Substanzen (Ib. id.). Cher d. Aesculatin- u. Orlganum-Oel (Ib. XIII. 4884). Über d. chines. Gelhschoten (lh. XIV. 1854). Über d. Ozyde R.O. (Ib. XV, 1885). Über d. Trooknen d. zn analysiranden Substanzen (lb. XVI, 4855). Chem. Notizen (lb. XVII, 1855 u. XX, 4855). Über d. Gerbsäuren (lb. XVIII. 4858). Über e. eigenthüml. Zersetz. d. schwefeligsenr. Ammonium-Ozydes (lb. XXII. 4887). Uher d. Gallapfel-Gerbstoff (1b. id.). Uber d. Anwend. von Thouerdehydrat u. Thonerdesalzen in d. Pilanzananalyse (1b. XXIII, 4887). Mittheilungen ens d. chem. Laboratorium zu Prag (lb. XXIV, 4857; XXIX n. XXX, 4858). Über d. Vorkommen d. Quercitrins als Blüthanfarbestoff (Ib. XXXIII, 1858). Über d. Vorkomm. d. Fraxins in d. Rinde von Aesculus Hippocastanum (1b. XL, 4860). - Ober d. Zerlegungsproducte d. Glycerins bei erhöht. Temp. (Abhh. königl. Böhm. Geselisch. 11, 1842). Über Reactionen d. Caffeins (ib. V, 4847).

Rephon, Alexis Marie de. — Abbé, Pior von St. Matria-Bacrone bei Nantes, folgweise Bibliothekar d. kënigi. Marinakademie (1746), dann, nasbdem er drei transalant. Reisen gemacht (eine nach karocco alant. Reisen gemacht (eine nach karocco alant. Reisen gemacht (eine nach karocco alant. Reisen gemacht (eine nach karocco 1774 Conservator d. physikal. u. pri. 1974 Astronom-opicien d. Marine und 1796 Dirrector d. Sternwate zu Brest, wobei er aber seit 1809 in Paris belbe. Migl. d. Acad. d. Wiss. o. d. späteren Instituts (B).

geb. 1741, Febr. 21, Brest, gest. 1817, Apr. 5, Paris.

Opuscules mathématiques, I.vol. 3°, Erest 178 (Unra: Sur les moyes de perfecioner les instruments dispiriques. — Moyes de Jobertes en mer les chippes des satisfiers de Japlars, et l'est de l'e

1777, Jan. 25). - Sur la nature de la lumière [des étoiles fixes (vorgelegt 4776, Marz t3). --Snr les moyens de perfectionner les lunattes schromatiques par l'interposition d'un fluide entra les objectifs (4774, Febr. 5) .. - Da la vision. - Pourquoi ne voyons-nons pas les objets doubles, puisque nous avons deux yeux? - Du dissporamètre optique ou de l'instrament propre à mesurer la dispersion des couleurs. - Sur les moyens de rendre l'héliomètre de Bouguar propre à mesurer des angles considérables afin de faciliter les observations des distances d'étolies à la lune (1767). - Descript. d'un moyen de rendre le quartier de reflexion de Hadley susceptible de mesurer les angles compris depnis 06 jusqu'à 4806. - Rapport sur son micromètre à double Image (1777, Mars 5). - Sur un nonv. instrument propre à mesurer avec une très-grande précision les hauteurs solstitiales etc. - Sur la mesure de is dispersion et de la réfraction de différentes substances etc. - Descript, d'une machins à grayer. - Sor les degrés de chaleur des rayons colorés. - Réflexions sur les lunettes achromatiques.]. Nouv. voyage à la mer du sud rédigé d'après les pians et les journanx de Mr. Crosst, 8°, 1b. 4783. Vnyage h Madagascar et anx lades-Orientales, 80, Ib. 4791; 8ms édit. 3 vol. 8°, Ib, t 802; 4mo édit. unter d. Titel: Voyages aux Indes-Orientales at en Afrique, 8°, Ib. 1807 (Dentsch von G. Forster, 8°, Beriln 1793). Aperçu etc. des avantages qui peuvent résulter de la conversion du métal de cloches en monnais etc., 8°, 1b. t79t. Compte rendu des expériences sur la monnais conlée et moniée en métal de cloches, 3°, 1b. 4791. Essai sur les monnaiss anciennes et modernes, 8º. lb. 4792. - Mem. sur l'utilité des gazes métalliques converles d'un enduit transparent pour le service de la marine (Jonra, phys. XLVI, 1798). Mém. qui traite du piatine, de son utilité dans les arts, du perfectionnement du flintglas, et des avantages du télescope sur les lunettes achromatiques (lb. XLVII, 4798). Mem, sur l'astronomie asutique (th. id.). Sur la typographie (lb. id.). Mém. sur les verres achromatiques adaptés à la mesure des angles et sur les syantages que l'on peut tirer de la double réfraction pour la mesure précisa des petits angles (lb. Llll, tset - anch für sich, 40. Paris 1801). Des miroirs et des verres ardents (lb. LVIII, 1804). Snr la tourba charbonisée (lb. LX, 4803). Expériences sur la formation de la donble image, et sur la disparition dans le spath d'Islande et dans le cristai de roche, appliquées au perfectionnement de tous les micromèires compesés de ces denz substances (lb. LXXII, t 8t t). Nonv. recherobes sur la mesure des angles, et description des instruments dont il est utile de se servir pour obtanir avec la plus grande precision les diamètres du solail et de la lune etc. (fb. LXXIV. (8t 2), Sur l'emploi des gazes métalliques ponr rendre les édifices incombastibles (lb. id.). Sar la meilienre manière d'éviter le danger du feu dans le fabrication des fansux etc. (Ib. LXXV, tst2). Sur l'appration de l'esu de mer etc. par la distillation dans la vide (lb. LXXVI,

1848). — Expériences sur une innette faite avec un prisme da cristal d'Islande (Monitonr, 6 Juillet 1808). Sur la construction d'un micromètre prismatique (lb. 16 Apr. 1812).

Rodig, Johann Christian. — Dr. Jur. u. Stadtrichter in Pirna (M. II) (L), geb. 1772. März 23. Pirna.

gest.

Theorie d. Lichts für Chemie u. Pbysik, 2°, Pirna 1800. Naturichre, 8°, Leipz. 1801. Beidtrige z. Naturwissenschaft, 8°, lb. 1802. — Ein leicht zu verfortigendes Barometer (6iib. Ann. VI, 4800). Plan zu einer Naturichre (lb. Vil, 4804).

Rodriguez, Don José. — Spanischer Marine-Officler (RE. XII), geb. 4776 elwa,

gest. 1824, Madrid.

Mistrbeiter an d. Fortsairang d. leixten fras-708. Gradmessung bis zu den Balesren. — Observations on the measurement of three degrees of the meridian conducted in England by William Madage (Phil. Tr. 1842). — Siebe auch: Dissertations and felders by Rodrigues, Dalambre, Zach, Thomson etc. rep. the trigonometrical survey of England and Walles eleedited by 0. Gragory, 8. Lond. 4185.

Röber, August. — Von (1823 bi. 353 Lehrer d. Mahemali, Physit s. Chemie an d. hilberen Bürgerichtler zu Credid, seitdem Lehrer d. Mathematik an d. attdischen Gewerbeschalt erz Berlin (76); geb. 1408, Dec. 11; Eberleid d. Greichtler d. Greic

Robuck, John. Dr. Med. (Leydea), Evil pared, Art in Birningham, dana Gründer u. Besitzer grosser Fabriken in Schottland, z. B. der Schwiedslurefabrik zu Preston-pans, der Eisenwerke zu Carno, später auch Pfeiher d. ausgedehnten Kohlen - u. Salzgrüben d. Herzogs v. Hsmilton. Migl. d. Roy. Society zu London u. Edinburgh (BD) (KEC) (Abr. XIII) (Edisk. 7v. IV).

geb. 4718, . . . Sheffield, Vorkshire, gest. 1794, Juli 17, Kiminel, Schottland. A comparison of the heat of London and Situation of London. The London of Lon

Schwefelsäurefabrication ein.

* gest. Juli 16 (Th); Juni 16 (RGE).

Röder, Johann Paul. — Folgweise Corrector (1733) u. Rector (1738) d. Aegidien-Gymn. in Nürüberg, Diaconus zu Lauf (†743) u. Pastor an St. Leonhard zu Nürnberg seit 1749 (M),

geb. 4764, Nov. 45, Nürnberg, gest. 4766, Febr. .., Nürnberg. risuterte Geometrie usw., 8*, Narnb.

Erlauterte Geometrie usw., 8°, Namb. 4737. Erlauterte Arithmetik usw., 8°, lb. 4737. — Historisches, Theologisches u. dgl.

R&B.], Lampert Heinrich. — Nachemer Hauseltere in Scharsdorf bei Rostock und in Stralsund gewesen, auch Prof. A. Mayer bei seinen Yernessengen der poumerschen Küste unterstützt hatte, 1702 stront, on 1772 vord, ord. d. Mahber auf Stralsund auf Stralsunder St

gest. 1790, Juni 15, Greifswald.

Diss, de melbodo generali construendi aequationes algebraicas, 4°, Gryphiswald. 4758. Von d. Sonnenparallaxe u. ihrer Bestimm, aus d. Durchgängen d. unteren Planeten vor d. Sonne, 4", Ib. 1761. Observatio veneris ante solem etc., 4°, Ib. 1761. Ejoleit, in d. astrouom. Wissenschaften, 2 Thie. 8°, 15, 1768-79, 2. Aufl. d. 1. This. 1790. Merkwürdigkeiten von d. Durchgängen d. Venus durch d. Sonne, 8°, 1b. 4768. Comment. acad., qua methodum generalem omnes nameros integros positivos inveniendi, qui satisfaciunt aequationitus indeterminatis simplicibus, 4°, 1b, 1777. Anleit. z. Steuermannskunst usw., 8°, Ib, 1778. Diss. Exemen situs tubi sic dicti meridiani ab observationibus ipso instrumento factis petitum, 4º, 1b. 1779. Rechnungsmethode z. Auflos e. Falls d'sphar, Trigonometrie usw., 4°, Rostock 4782. Erläulr. d. Borda'schen Methode, uus Beobacht. u. Distanz d. Mondes die Meeresläuge zu finden, 4°, Greifsw. 1782. Bestimm. d. geogr. Lage d. Greifsw. Stergwarte usw., 4°, tb. 4782. Kleine mathemat, Abhaudlungen, 8°, 1b. 4798. Berechn. d. Quadrat- u. Kubikwurzeln d. ganzen Zahlen von 4 bis 4000 (in J. K. Schulze's Logarithm. Ta(eln, Bd. II, Berlin \$778). - Astronom, Beobb. in Bode's Jahrb., Connaisa, d. temps u. Hell'a Ephemeriden, -Ubersetzte T. Bergman's physikal. Beschreib. d. Erdkugel und F. Mallat's mathemat. Beschreib, d. Erdkugel.

Bömer, Ole oder Olof. — Von 1671 bis 1681 als Lebrer d. Dauphin u. Migl. d. Acad. d. Wiss. in Paris lebend, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen bis 1705, wo er Polizei- u. Bürger-

meister der Stadt wurde; deneben wirklicher Kanaleiralh (1688), Justizrath (1693), Assessor d. böchsten Gerichts und 1706 Etatsrath (W) (NK) (I) (Wd),

geb. 1644, Sept. 25, Aarhuus,

gest. 1710, Sept. 19, Kopenhagen. Entdeckte 1675 die Fortpflanzuogsgeschwindigkeit des Lichts, woruber er am 22. Nov. d. J. der Pariser Acad. Nachricht gab : siehe Du Hamel : Regiae sciantiarum academise historis (Paris, 1698) p. 156. - Demonstration touchant le mouvement de la tumière (Anc. Mém. Paris, Tom. I et X). Règle universelle pour juger de la bonté des machines qui servent à éléver l'esu par le moyen d'une mechine (tb. Tom. t). Construction d'une roue propre à exprimer per son mouvement l'inegatité des revolutions des placetes, inventée par tui (ib. id.). Description de son nivenu; par Picard (ib. id.). Experimenta circa eltitudines et amplitudines projectionis corporum gravium, institute cam argento vivo (1b, VI). De crassitie et viribus tuborum in equaeductibus secundum diverses fontium altitudines diversasque tuborum diametros (Ib. id.). Balance danotse et de sa division en proportion harmonique (Machines approuv. entre 1666 et 1701 per l'acad, de Paris, I, 1785). Planisphère pour les étoiles et pour les pinnètes, inventé par Ini. (lb. ld.). Planisphère pour les éclipses, inventé par loi (b. id). - Descriptio luminis boreslis, quod nocte luter t et 2 Febr. 4707 Hafniae visum est Misc. Berulin, I, 1710). De Instrumente astronomicis observationibus inserviente a se invento (tb.:111, 4727). - Triduum observationam tusculanarum Roemeri (in P. Horrebow's Basis astronomiae u. Opera math, T. tti, siehe auch J. G. Galla). - Remer erfand a. gebrouchte zuerst das Mittagsrohr, den Meridiankreis (Rota meridiana), den Höhen- u. Azimutkreis (Siehe u. a. Grant's Hist. of phys. Astronomy p. 464). Er entdeckte auch 1674 die Epicyctoide u. deren Vortheilhaftigkeit für d. Gostaft d. Zahne bei Rädarn (Siehe Klügel's Math. Worterb. It, 426).

Römer, Friedrich Adolph. — Bergants-Justizbeauter seit 1831, Bergants-Assessor seit 1844, Vorsteher d. Königl. hanuövr. Bergschule zu Clausthal seit 1854 (Or),

geb. 1809, Apr. 13, Hildesheim.
Die Versteinerungen d. nordedurschen Ooitligebirges, 3 Lfr. 4°, Hannow, 1835. Nachtrag
daru, 1b. 1838 Die Verstein, 40, untdentsche
Kreidegebirges, 4°, lb. 1840–44. Die Versteinr. d. Harzebirges, 4°, lb. 484. Dei Versteinr. d. Harzebirges, 4°, lb. 483. Beitrage
z. geolog, Kennin. d. nordwestl. Harres. Synopsis d. Minerciagie u. Geognusie [Thei] von
J. Laund' Synapsis d. drei Naturscichel; —
Viele Aufskitz of Loenbard u. Bram's N. Jahrt.

Römer, Ferdinand. — Dr. Phil. von 1848 bis 1856 Privaldocent and Unit zu Bonn, dann Prof. ord. d. Mineralogie b. Geologie an der zu Breslau. Machte von I 1845 bis 1848 eine naturwiss. Reise durch Texas u. d. übrigen Vereinigt. Steaten. Bruder des Vorigen (Or),

geb. 1818, Jan. 5, Hildesheim.

Das rheinische Chergangegebirge, Hannover 1844. Texas, mit besonderer Rücksicht auf deutsche Auswandr, u. die phys. Verhaltnisse d. Landes usw., Bonn 1849. Monographie d. fossilen Crinoiden-Familie usw., Berlin 1851 (Aus d. Archiv f. Naturgeschichte, Jahrg. XVII). Die Kreidebildungen von Texas u. ihre organ. Einschlüsse, Bonn 1851. - Aufsätze in Leonhard u. Bronn's N. Jahrb. u. Zeitschr. d. deutschen geolog. Gesellschaft.

Ronnberg, Bernhard Heinrich. - Dr. Phil. u. Theol., folgweise Privatdocent (1737) u. Prof. ord. (1739) d. Beredisamkeil an d. Univ. zu Rostock, Rector d. Gynn. zu Wismar (1746) und Prof. d. Theologie an genannter Univ. (1754), sowie Consistorial rath (Kr) (M),

geb. 1712, . . . Parchim, Mecklenb., * gest. 1760, . . . Parchim.

Diss, math -metaphys. de mundo finito et infinito, 4°, Rostochii 1739. Diss. phys. de causa gravitatis ac motus planetarum in systemate nostro solari, 4°, Ib. 4744. Gedanken von d. Ursachen d. Elektricität, 4°, Wiemar 1747. Leichte u. richtige Ausmess. d. Fasser, welche nach d. Lange liegen u. nicht vollgefüllt sind, 4°. Ib. 1749. Wabre Beschreib, d. ringförmigen Sonnenfinsterniss usw., 4°, 1b, 1748. Vernunftige Gedenkeo von d. Ursachen d. Sonseekrones usw., 4°, Ib. 1751. * geb. 1716, . . . (M).

Rördam, Jacob Thomas. - Seil 1851 Lehrer an der Tordenskield'schen Schule zu Helmestrand, Norwegen (NFL), geb. 1825, Mai 12, Brunlanes, Norw. Über d. geolog. Verhaltnisse d. Umgegend von Sandeford, in Thanlow's: Die Schwefelquellen u. Seebader bei Sandefjord, Hamburg 1855. --Machte 4849, 4850 u. 1854 auf Stnatskoslen geolog. Untersuchungen über d. erratischen Phinomene im Christianiafjord. --- Belletristisches

Rösler, Gottlieb Friedrich. -Mag. Phil. Erst Diaconus zu Lauffen in Würtemberg (1766-68), dann Prof. (extr. 1769, ord. 1770) d. Mathematik u. Physik am Gymn. zu Stultgart, auch 1776 Assessor d. Commerzdeputation; von 1783 an in Stuttgart privatisirend. Corr. d. Götting. Soc. (M).

geb. 1740, Juli 24, Stuttgart,

gest. 1790, Dec. 12, Stuttgart. Diss. de cometia, et arcenda exinde electricitate, ad explicandum systems mandanum a Philosophisches.

nonnullis advocata, 4°, Tabingee 1759. Comment, exegetica-physica de luce primigenia ad Genes. I, 3, 4°, Ib. 1766. De fictionibus nathematicis ad verum ducibus, earumqua ab hypothesibus physicis discrimice, 4°, 1b. 4774. De multipliel usu scientiae hydrostaticae, 1b. 1775. Handb. d. pract, Astronomie, 2 Tble 8°, tb. 1788. Beitr. z. Naturgeschiebte d. Herzogtb. Würtemberg, 2 Hfte. 8°, 1b, 4788-90. Aligem. fessliche Anleit. z. Algebra, 2 Thie 8° Ih. 4789-90. Schreiben über d. Elektricität (Neu. Hamh. Magaz. VI, 4769). Von d. Elektricitat (Gott, gelehrt, Anzelg, 4768).

Rösling, Christian Leberecht. -Dr. Phil. Erst Docent (1804) u. Prof. extr. (1806) an d. Univ. zu Erlangen, dann Prof. an d. Gewerbschule in München (1808-9) und seitdem Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn, zu Ulm (N) (M, II), geb. 1774, Juli 2, Schalkau (Mei-

pingen).

gest. 1836, Aug. 26, Ulm. * Diss. I et II, de iis quae ad rotarum aquam

baurien, theoriam spectaot, Erlangue 1801. Grundlehren von d. Formen, Differeozen, Differentialien u Integralien d. Functionen, tb. 1805, Compendiar, Handbuch d. Technologie usw.; mit J. K. W. Resling, 1b. 1806. Neue Fabrikenschule usw., 3 Bde. 8°, lb. 4866-\$. Analytisch-pract, Ahhandl, über d. Berechn. d. Gewölbe, Ulm 1810. Kurze u. verständl. Auweis. z. Benutz. d. Kartoffeln auf Stärke u. Zuckersyrup usw.; mil C. L. Reichardt, lb. 1812. Krit. Prufungen u. Berichtig d. bisberig. Elektricitätslehre, durchgangig auf Experimente gegründet usw., Ib. 4823. Der Gelvanismus, aus d. Dunklen an d. Licht gezoges, 2 Bde. 8", Ib. 1824. Neugegründet. u. vollstand. Unterricht in d. Gewölbebau: mit J. K. W. Rosling, 4°, Ib. 1829. Statische Architecturschule usw , 8°, Augsb. 1831. Neue Wasserpumpen aus Dielen usw., 8", 1b. 4834. Neues usw. Lehr- u. Hülfsb. d. Mecbanik, 8" 1b. 1835. Ausführl, pract Enterricht in d Pottaschen-Bereitung usw.; mit J. K. W. u. A. Roaling, 8°. 1b. 1835. Neue usw. Schrotwasse, 8°, tb. 4836. Nothigste Vorlebren aus d. Mechanik u. Hydraulik usw., 8°, Ib. 1836. Von d. oberschlächt. Wasserradera, 8°, Ib. 1836. Neue Lehre voo d. Sackrädern, 8°, 1b. 4816. - Philosophisches. * An der Cholera

Rösser, Columban. - Benedictiner im Kloster Banz und seit 1773 Prof. d. Logik u. Metaphysik an d. Univ. zu Würzburg (M),

geb. 1736, Dec. 11, Mönchstockheim im Würzburgischen,

gest. 1780, Dec. 3, Würzburg. Encyclopaedia positionum philosophicarum ac

methematicarom, 8°, Coburgi 1772. Institutiones geographiae physicae, 8°, Wirceb. 1777.

Rothig, Johann Wilhelm Oscar. - Dr. Phit., Lebrer an d. städt, Gewerbschole zu Berlin (Diss.).

geb. 1834, Oct. 31, Berlin.

De quibusdam generibus integralium ellipticorum, Diss., 4°, Bernl. 1857. Char d Potenzial ond d. Anzieh, eines homogenen Cylindera (Prgrm. d. Gewerbsch), 4°, 1b. 4861.

Roffeni, Giovanni Antonio. --Dr. Phil. u. Med., Prof. d. Mathematik in Bologna (F) (Mz. R).

geb. Bologna, gest. 1643, Dec. 8, Bologua.

Contra caecam enjusdom Martini Horekii peregrinationem circa Sydereom nuntium excell. Salilaci Galilaci, Bonoo, 1611. De laudibus veras astrologiae et adversus ejusdem calumaiatores, 1b. 1614.

Roffredo-Saorgio, Francesco. ---Theatinermönch. Prof. d. Geometrie am Lyceum zu Nizza. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Turin (Mém. Turin 1805). geb. 1745 etwa, . . . Saorgio,

gest. 1801, März 17,

Sur les nouv. observations microscopiques de Mr. Wasdham (Mem. Turin IV, 4790). Essai sur le problème : Un nombre entier étant donné pour l'un des côtes d'un triangle rectangle, trouver tous les conples des nombres aussi entiers qui, avec le coté donné, forment ce triangle (1b. V1, 1801).

Roger. Joseph Louis. - Arzi in Montpellier (DC),

geb. Strassburg, Rest. 1761,

De visoni et musices in corpus humanum, 1758. Rozer-Martin, . . . - Prof. d. Experimental - Physik zu Toulouse, weiland Migl. d. Raths d. Fünfhundert und des ge-

setzgebenden Körpers (Q), geb. 1741, . . . Estudens (Ilaufe-Garonue),

Eléments de mathématiques etc., Paris 1802. Schrieb ausserdem (aber nicht gesagt wo) Sur l'éclipse; Sur les trompes des forges des Pyrenées; Sur les principes du calcul différentiel (zwei Abhandll.); Sor une foudro ascendante. - Übersetzte auch Adams' On electri-

Rogers, James B ... - Dr., Prof. d. Chemie an d. Univ. von Pennsylvanien (AA).

gest. 1852, Juni 15, Philadelphia. Esperimenta with the elementary voltaio batterse; mit J. Green (Silliman's Journ. XXVIII,

1835). Dolomite, e double salt (lb. XLI, 1841).

Analysis of meteoric iron (lb. XLIII, 1842). -On the alleged insolubility of copper in hydrochloric acid etc.; mit R. E. Rogara (1b. New Ser. VI, 1848).

Rogerson, William. - Adjunct an d. Sternwarle zu Greenwich (G. 1853).

gest. 1853, Apr. 26, Greenwich.

Temporis calendarium. Roget, Peter Mark. - Dr. Med.

(Edinburgh 1798), pract. Arzt erst in Manchester, dann in London. Mitgl. d. Roy. Society seif 1815, zeitlang auch Sccrelär derselben (KEC) (Or).

geb. 1779, Jan. 18, London,

Animel and Vegetable physiology, 4334 in d. Bridgewater Treatises. Treatise on electricity, galvanism, magnetism, and electro-magnetism in d. Library of useful knowledge. - New instrument for performing the involution and evolution of numbers (Phil. Tr. 1815), Explanation of an optical deception in the appearance of the spokes of a wheel seen through vertical apertures (lb. (825). - On the geometric properties of the magnetic curve, with an account of an instrument for its mechanical description (Jonna. Roy. Instit. I, 1830 - 31). Remarks on the kaleidoscope (Ann of Phil. XI, 1818). - On Ampères theory of magnetism (Quart. Review). - Physiologisches u. Philologisches. Rogg, Ignaz. - Dr. Phil. Von 1827

bis 1832 Privatdocent and . Univ. zu Tübingen, seildem Prof. d. Mathematik am Ober-Gymn, zu Ebingen in Würtemberg (Or).

geb. 1796, Dcc. 8, Röthenbach, Oberamt Waldsee, Würt, Handb. d. mathemat. Liferatur, 4. Thi, 8°, Tuhing, 1830 (Fortgesetzt von Sohnke; siehe Diesen). Elemente d. niederen Analysia, 8º Ulm 1×47. - Einige Journal-Aufsatze u. Programme.

Rohault, Jacques. - Prof. oder Privatlebrer d. Mathematik (B).

geb. 4620, . . . Amiens, gest. 1675, . . . Paris.

Traité de physique, 2 vol. 12°, Paris 1671 u. 1682 (Chersetzt von Samual Ciarke ins Lateiniache (Lond. 1697, 1701 u. 1718) und von dessen Bruder Jahn Clarks ins Englische (Lond. (723). Entretiens de la philosophie, Ib. 1671, Élémens de mathématiques. Traité de méchanique. Oeuvres mathematiques posthumes, 2 vol. 12°, 1b 1682 (Edirt von seinem Schwiegervater C. Clerselier).

Rohde, Johann Philipp von. --Officier in d. preuss. Armee, zuleizi General-Major. Mehre Jahre Lehrer an d. Ingenieur-Academie zu Potsdam (N).

Rohr -

geb. 1759, Jan. 31, Berlin, gest. 1834, Sept. 5, Berlin.

Erlauterungen zu Karsten's methemat. Analysis u. böhr. Geometrie, Berlin 1789. Über d. Abweich, geworfener Körper von d. verticalen Richtungsebene, 4º lb. 1795 (1794 von d. Berlin, Acad, gekront). Mathemat, Abhandlangen, 4797. L'architecture militaire etc., Halle 4707. Uher d. Strahlenhrechung, 4°, 1b. 4804. Uber Laplace's neue Verbessr. d. aus barometr. Beohh, berechneten Berghöben, 1b. 1803, Mem. contenant la valeur rigoureuse et finie du rayon de courbure pour tous les azimuths sur le surface d'un ellipsoide à trois axes, Potsdam 4804. Vier.astronom. Aufsatze, 1h. 1896. Fortgeseizte astronom. Aufsätze, lb. 4808. Jahreszeiten von höherer Ordnung usw., Königsh. 1840. Nothige Zushtze zu Lagrange's Solutions de quelques problèmes d'astronomie sphérique, Potsdam 4849. Uher d. Polarisation d. Lichts usw., 1h. 1819. Uher interessante noch fehlende Versuche mit d Pendel usw., 1h. 1820. - Uher d. Problem, aus d. mittl. Lange e. Plsneten, dessen wahre Lunge zu finden (Bode's Jahrh. Supot. IV). Über d. Verbessr. d. Bouvard'schen Jupiter- u. Saturntsfein (1b. 4843). - Ubor d. Bestimmung d. Masso d. Planeten (v. Zach's Monati: Corr. XII, 4805). Über ei-nige seiner seironom. Aufsatze (lb. XIV, 4806 u. XIX, 4800). - Kriegswissenschaftliches.

Rohr, Julius Bernhard von. -Kursächsischer Kammerjunker u. Beisitzer d. Merseburgischen Stifts- u. Erblands-Regierung, zuletzt Landkammerrath u. Domherr zu Merseburg (DK),

geb. 1688, März 28, Elsterwerda,

gest, 1742, Apr. 18, Leipzig. Compendiose physikal, Bibliothek, 8°, Leipz. 1724, mit Zusätzen von A. G. Kastnar, 8°, 1h. 1751. Compendiose Haushaltungsbibliothek, 8°, 1h. 1716, 1726 u. 1755.

du Roi, Johann Philipp. - Dr. Med. Hofmedicus, Stadtphysicus u. Garnisonarzt in Braunschweig (M),

geb. 1741, Juni 2, Braunschweig, gest. 4785, Dec. 8, Braunschweig. Von d. Devitrification (Gelehrte Beitr. zu d. Braunschw. Anzeig. 4774, St. 6). Über d. Wiener Stahlmagnete [lb. 4775, St. 43]. Neue elektr. Versuche über d. Ausbrüten d. Hühner- u. Schmetterlings-Eier, über d. Aufkelmen d. Samen n. den Wuchs d. Pflenzen (Ib. (779, St. 7). - Botanisches.

Roland de la Platière, Joseph Marie. - Folgweise Parlaments-Advocat, General-Inspector d. Menufacturen der Picardie, Municipal-Officier in Lyon u. endlich (Mürz 1792) Minister d. Innern, aber schon un Juni 1793 gestürzt u. verfolgt (B) (O). geb. 4752. Villefranche b. Lvon. gest, 1793, Nov. 15, bei Rouen.

Dietionnaire des manufatures et des arts qui en dependent, 3 vol. L'art du fabricaet d'étoffes de laines rásées et sèches, unies et croisées, 4°, Paris 1780 et 1784. L'art de l'imprimeur d'étoffes en laine, fol., 1h 1780 et 1783. L'art du fahriquers de velours, de cotos etc., 40, 1h. 4780 et 4783. - Sur la culture du noyer et de la fabrication de l'hnile de noix (Journ phys. XXXVI, 1700). Effets de la gelée de 1788 et 1780 sur la vigne (lb. XXXIX, 1791).

* Stürzte sich, ale er die Guillotinfrung seloer Frau (1793, Nov. 8) erfuhr, in sein elgnes Schwert.

Rolfinck, Werner. - Dr. Med., von 1629 au Prof. d. Anatomie, Chirurgie, Botanik u. Chemie an d. Univ. zu Jena (J) (GJP), geh. 4599, Nov. 15, Hamburg,

gest. 1673, Mai 6, Jena.

De objecto chimiae et de metallis perfectis sole et luna, Jense 1637. De metallis Imperfectis et mollibus, 1h. 1638. Scrutinium chimicum vitrioli, Ib. 4666. De minera martis, Ib. 4665. Non entie chemics, mercurius metallorum et mineralium, 4°, 1h. 1670. Chimia in srtis formam redscts, 1h. 4674. Diss, chym. VI, De tartaro, sulphure, margaritis, auro, argento, antimonio, ferro et cupro, 1h. 1691. - Medicinisches. - R. legte zuerst In Jeus ein chem. Laborstorium sn.

Rolfson, Ludolph Johan. - Folgweise Seconde-Lieutenant (1839), Premier-Lieutenant (4842), Capităn (1854) u. Divisionschof in d. norweg. Landwehr (NFL), geb. 4814, März 16, Bergen, Norwegen. Original Foredrag at den ren. Mathematik, 1. Hft. 8°, Bergen 1841.

Rolle. Michel. -- Von 1685 Mitgl. (géomètre pensionnaire) d. Acad. d. Wiss. zu Paris, zeitlang auch Beamter im Bureau de l'Extraordinaire des guerres (Mein. Paris 1719).

geb. 1652, Apr. 21, Ambert, Auvergne, gest, 1719, Nov. 8, Paris.* Traité de l'algèbre, 4°, Paris 1600. Méthode pour résoudre les questions indéterminées de l'algèbre, lb. 1699. - Règles pour l'approximation des racines des cubes irrationels Anc. Mem. Paris, T. II et X). Methode pour resondre les égalités de tous les dégrés, qui sont esprimes en termes généraux (lh. T. X). - Remarques sur les lignes géométriques (Mém. Paris 1702 et 1708). On nouv. système de l'isfini (lh. 1703). De l'inverse des tangeotes (lb. 1705). Observations sur les tangentes (lb. id.). Méthode pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres (lb. 1786). Recherches sur les courbes géométriques et mécaniques etc. (1h. 4707). Eclaircissements sur la construction des égalités (lb. 1765 et 1700). De l'evanouissement des quantités inconnues dans le géométrie analytique (h. 1766). Règles et remarques pour la construction des egalités (fb. 4744). Remarques sur us paradoxe das effections géométriques (Ib. 1713 et

* gest. 1719, Juli 5 (KEO).

681

Rollmann, Wilhelm. — Ordentl. Lebrer am Gymn. zu Stralsund, früher an dem zu Stergard in Pommern (Or),

geb. 1821, Mai 12, Soest, Westphelen, Die Brenne-Bicktrieit, 4. Thi. (Prgm), 4°, Strakand 1839. — Galvon Verhellen d. Sirakand 1839. — Galvon Verhellen d. Sirakand 1839. — Galvon Verhellen d. Sirakand 1839. Sellung on Leisrungen o. Ameljamme in d. therms-dektr. Beihe Ib. LXXXIII, 4831. Neur Anta-XXXII, 4831. XXXII, 4831. Neur Anta-Villam 1839. — Sirakand 1831. Pediri-astion d. Leibh bei Brechung desselb, in Method 1831. — Galvon 1839. —

Roloff, Johann Christoph Heinrich. — Dr. Med., Medicinalreth u. Districtsphysicus zu Magdeburg (M. H.) (N) (GH).

gest. 1815, Febr. .., Magdeburg.

Anisis. zur Prufung d. Arzeneykörper usw., s

s*, Magdeb. skig. 2. Auft. skig. — Über d.
murrhinisch Gefässe u. über d. chines. Stein
Von Ischweige, Journ. V., 4832. Verfahr. z.
gerichtt. Ausmittt. d. Arsens Ih. VI, 483 u.
VII, 1843). Amil. Nachr. uber d. Meiserzsien
d. Kohalt- u. Nickelonyde (lb. XXII., 4818).
– Zur Geschiehe der (durch ih u veranlassien) Entdeckung d. Kadmiums (Glib. Ann.
LX, 4818 j. LXI., 4839 u. LXXI., 4832).

Roma, Joseph. — Minorit, Vicar von Savoyen, von 1719 an Prof. d. Experimental-Physik au d. Univ. zu Turin, später auch Bibliothekar u. Staatsrath deselbst (II),

geb. 1687, Beern,

gest. 1736, März 13, A. a. O. keine Schriften genannt.

Romaguos!*, Gian Domenico.— Von 1793 bis 1809 Advocat in Frient, dann Prof. d. öffentl. Recluts an d. Univ. zu Parma bis 1807, darauf hath im Justizministerium zu Mailand u. Prof. d. bürgerl. Rechts an d. Univ. zu Pisa bis 1817 und seitdem Privatunann in Mailand (Tp. V) (Notisai di G. D. Romagnosi stess da C. Cantú, edd. sec. 81, Prato 1840).

8°, Prato 1840), geb. 1761, Dec. 13, Salso Maggiore, ** gest. 1835, Juni 8, Mailand.

en gest. 1835, Juni 8, Mailand.
Bell'insegnamento primitivo delle metemetiche, 8°, Milano. Della condotta delle acque
secondo la dottrina del Pacelhio etc., 6 vol. 16°,
lb. 1832 – 25 (Siehe G. Maril). — Juristisches,

Nationalökonomisches u. Philosophisches. --R. veröffentlichte auch im Giornele di Trento (nach Anderen In d. Gazzetta di Roveredo) vom 3. Aug. 1802 die Resultate einiger Versuche mit d. Volta'schen Saule, in Folge deren Ihm selbst in neuerer Zeit, wie früher von Configitacchi (Giornale di Fisica 1829) u. Libri (Antotogia di Firenze von 1827), J. Aldini (Essai théor. et prat. sur le galvanisme, Paria 4804, p. 340) u J. Isara (Manuel du galvanisme, Paris 1804, p. 120) die Entdeckung d. Elektromagnetismus angeschrieben worden ist. Eine unbefangene Prüfung der Notiz von B., die in d. engeführten Schrift von Canth wortlich abgedruckt u. neperdings in Erlanmeyer u. Lawinstein's krit. Zeltschr, f. Chemie Bd. It 4859, S. 242 auch deutsch gegeben ist, zeigt aber hipreichend den Ungrund dieser Reclamation. Romanesi in Gilb, Ann. LXVIII, 208.

* Dorf in der Nahe von Pincenna.

de Romas, . . — Lieutenant-Assesseur am Landgericht zu Nérae in Gascogne. Mitgl. d. Acad. zu Bordeaux u. Corresp. d. Acad. zu Paris (B),

geb. anfangs d. XVIII. Jahrh., Nérac.
Mem. oli fon rapporte des observeitions frapnites, qui provivent que pius le corps isole
est des consecutations fraptione de consecutation de la corps isole
est des consecutations de la consecutation de l

geb. 1736, Aug. 26, Gray, Franche-Comté.

gest. 1790, Mirz. 7, Paris.* Resai de cristaliographie, 8; Paris 1773. L'action du feu centrele bannie de la surface de la terre et le solici récibil dans ses droits (sepen Batfon), 8°, 1b. 1778 u. 1781. Cristaliographie on Description des formes propres à tous les corps du règne mineral etc., 3 vol. 8°, mil Atmotraux, 8°, bl. 1784. Metrologie ou Table pour servit à l'intelligence des poids et des mesures des Acciones (ct. 4°, 1b. 1789. — Surface).

les sitérations qui survisonent naturellement | à différentes mines métalliques et particulièrement aux pyrites martiales (Act. Acad. Mogunt. 1776). Sur les rapports qui paraissent exister entre le mine dite pristaux d'étain et les oristaux de fer actaèdres (lb. 4786). De antiquorum elabastrite et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores alabastri nomine apellaverunt (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VI. 1778). Sur la cristallographia (Mem. Berlin, t 781). - Sur les terres simples et particulièrement les terres absorbates (Journ. phys. XVII, 1784). Sur les becs de seche dans l'ambre gris (1b. XXV, 1784). Sur la figure primilive des rubis, saphirs et topases d'Orient (lb. XXX, 1787). Sur le fluide igné ou matière de la cualeur (lb. XXXII. 1788). * gost, Mars 10 (DF).

Romershausen, Elard. — Dr. Phil., von 1810 bis 1816 respective Pfarrer u. Oberpfarrer der reformirten Gemeinde au Acken a. d. Elbe, Regierúngsbezirk Magdeburg; dann Privatmann erst zu Halle darauf zu Marburg (Or),

geb. 1784, Jan. 16, Niederurff, Unterhessen,

gest, 1857, Dec. 23, Marburg, Luftreinigungs-Apparat s. Verhüt, d. Ansteck, in Lazarethen usw., 80, Halle 1814. Das Diastimeter, neues instrum., wetches in Form e. Taschenfernrohrs alle Entfernungen aus einem Standpunct misst, Berlin 1815. Die Theorie d. Diastimeters usw., 1b. 1816. Die Loftpresse sum Extrabiren, Filtriran usw. (patentirt), 80, Zerbst 1818. Der Spiegeldiopter für Feldmesser usw., 1b. 1818 (2. Aufl., Halle 1845). Die Dampfpresse zur Extraction organ, Substansen, 1b. 1819. Die Loft- u. Dampfpresse für d. Kaffee- u. Theetisch, 1b. 1820. Die Luftandenmaschine, Ib. 4822. Der Dampfapperat s. Bierbrauerei u. Hopfenextraction, Ib. 1822, 2. Aufl. 1828. Das verbesserte Kuhlgeräthe f. Brantweinbrennereien, 1b. 1822. Das Kunstrad f. Bergwerke psw., 1b. 1822. Die pneumat. Maschine als Aspirator new., 1b, 1822. Der Apparat z. Abschlägerei, Ib. 1823. Neuer Oelraffinirapparat mit hydrostat. Druck, Ib. 4821. Grundzüge e. fassl. Unterrichts in d. Mathemalik, Natur- n. Gewerbskunde usw., 3 Bde, 8º. Ib. 1825. Lichtblicke d. Naturforschers in die Wunder u. Geheimnisse d. Schöpfung, Ib. t837. Das Spiegelniveau, neues vollkommen sicheres Instrument s. Wasserwägen, Leipz. 1842, 2. Aufl. Morb. 1852. Die Messkunst f. Landleute usw., Halle 1847. Die magneto-elektrische Rotationsmaschine u. der Stahlmagnet als Heilmittel usw., 1h 4847. Der dyoamische Antagonismos, 1b. 4847. Das Reductions-Niveau usw., Ib. 1848. Das Militarfernrohr s. Distanzmess, militar. Aufnahme, lh. 1848. Der einfache galvano-elektr. Bogen als Hell- u. Schutzmittel, Ib. 4848. Die Heilkräfte d. Elektricität u. d. Magnetismus, Marb. 1851, 2. Aufl. 1853. Der galvano-elektr. Apparat s. Forderuog d. Fruchtbarkeit d. Bodens, Ib. 1831. Die Dielenz- u. Höhenmessung d. Diesimefers u. Distauferrons, bl. 6:85. Bes Missmu uww., lb. 1886. — Über Estraciioa-pressen (Feg. Ann. 1, 1831). Spieselbarmalerusw. (lb. IV, 6853). Apparet z. Beobacht. d. atmosphar. Elektr. (lb. LXIV, 1848 u. LXXXIII, 6833). — Fernere Aubsitze in Tremmsderff-Journ. (1871). Sehwings. Journ. (1871). (1872). Ratitati's Archiv Dingler's Journ z. B. Uber Elektromagneke, CXX, (4851) u. s. O.

Romilly, Jean. — Uhrmscher in Paris (B) (Q), geb. 4714, Juni 29, Genf. *

gest. 1796, Febr. 16, Paris.

Observations aur une montre avec plusiertr. nouveaux changements (Men. Par. 1735, hist.).

— Er vervolikommetet das Echappement i repos von Caron Berthaust, Hist. de in messrade temps, II, 170). Geb von 1770 an mit seinem Schwiegerscho Coraneo das Journal de Paris heraus, worin er such meteorologische Beolachungen ervolffentlichte. Lieferte vieler Artikel für die grosse französ. Encyclopädie. **esb. Juli 26 d.4.0.**

geo. Jun 19 (ALA

gesl. 1805, Juni .., Rochefort.

Mem, où l'on propose ane nony, méthode pour déterminer les longitudes en mer. 8°. La Rochelle 1771. Mém. où l'on propose uoe nonv. méthode pour déterminer les longitodes en mer, 8°, 1b. 1777. L'art de la máture des vaisseaux, fol., Paris t 778. L'art de la voiture, fol., lb. 1781. L'art de la marine, 4°, La Rochella 1787. Dict. de la marine française, 8°, Ib. 1792, 2me édit., Paris 1813. Modèle de calculs pour déterminer en mer, par des observations satronomiques. Is longitude et la latitude d'un vaisseau, 4°, 1h. 4800. La science de l'homme de mer etc., Ib. 1800. Dictions, de la marine asglaise, 2 vol. 8°, 1b, 1804. Tableaux des vents, des merées et des conrants qui ont été obsarvés sur toutes les mars du globe, 2 vol. 8° 15. 1805. - Formule pour réduire la distance apparente de la lune au soleil oo à une étoile, à le distance vraie (Conn. d. temps, 1789). Observations sur les marées (1b. 4799). geb. 1750, . . ., gest. 1795, Junf 17 (DF).

Ronalds, Francis. — Vormals Director d. meteorolog. Observatoriums zu Kew. Seit 1844 Mitgl. d. Roy. Soc. (Or), geb. 4788. Febr. 21, London.

Descriptions of an electric telegraph and of some other electrical apparains, 8°, Lond. 4828. Mechanical perspective or Description of en instrument for sketching from nature and of a machine for drawing in perspectiva from groupd-planes and elevations, 8°, Lood.

1324. Description de quelques instruments méteorologiques et magnetigoes, 8º, Paris 1835. - On photographic-self-registering meteorological and magnetical instruments (Phil. Tr. 4847. - Erhielt dafür von d. Regierung eine Belohnung von 250 Lstrl.). - On Electricity (Pilloch, Phil. Mag. XLIV, 1814). On the electric column of Dalue (th. XLV, 1845). On correcting the rate of an electric clock hy a compensation for changes of temperature (th. XLVI. 1815). - On the application of the photographic camera to meteorological registration Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII, 1848). Experiment made at the Kew Observatory on a new kite-apparatus for meteorological obser-vitions (lb. XXXf, 4847). — Report concersieg the Observatory of the British Association at Kew from 4843 to 4844 (Report. Brit. Ass. 1844). De from 1848 to 1849 (lb. 1849). De from 4849 to 4850 (lb. 4850). De from 4850 to 1854 (lb. 4854).

685

Renchi, Salvatore Maria. - Prof. d. gerichtl. Medicin, später d. Chemle u. Materis medica an d. Univ. zu Neapel, auch Direct. d. medicin. Klinik dasolbst (ARS. XXXL 4843).

geb. 1763, Nov. 12, Neapel, gest. 1840, Dec. 25, Neapel. Analisi delle acque della solfatara di Pozzgoli.

Annotazioni alla farmacia e materia medica di Wylia. - Medicinisches. Rondelet, Jean. - Baumeister in Paris, Mitgl. d. Conseil des bâtiments civils

im Ministerium d. Innern u. der Acad. d'architecture, Prof. d. Slereotomie (Q). geb. 1734, Juni 4, Lyon,

gest. 1829, Sept. 27, Paris. Traite théorique et pratique de Part de bâtir, 5 vol. 4°, Paris 1862-17, 700° édit., Ib. 1834.

Rondelli, Geminiano. - Biblio-thekar u. Prof. folgweise d. Philosophie, Mathematik, Fortification u. Hydraulik an d. Univ. zu Bologus (B),

geb. 4652, Aug. 2, Roncascaglio bei Modena, gest. 4735, Bologus. *

Aquarum fluentium mensurs nova methodo ioquisita, 46, Bonon. 1691. Planorum et soltdorum Euclidis elements facilioribus demonstrationibus explicata, 4°, th. 1893. Urania, custode del tempo etc., 1b. 4700. Universale trigonometria lineare o logaritmica, 4°, 1b. 1765. De ceris ciasticitate utrum densitatis proportionem sequatur (Comm. Bonon. I, 4784). Astr. Beobb. (Phil. Tr. 1724). gest. 1738 oder 1739 (Ms. R).

Rocke, Lawrence. - Prof. erst d. Astronomie (1652-57), dann d. Geometrie am Gresham College in London. Mitgl. Amtswohnung ihre Sitzungen hielt (BD) (Abr. 1),

geb. 1623, Deptford b. Greenwich,

gest. 1662, Juni 27, London.

Observationes in cometam, qui manse decembri anno 4852 apparuit (in Seth-Ward's: De cometis, Oxon. 4852). — Au Account of an experiment made with oil in a long tube, read in the Roy. Soc. 4682. Directions for seamen going to the East and West Indies (Phil. Tr. 4865. A method for observing the eclipses of the moon (Ib. 1668). A discourse concerning the observations of the eclipses of the satellites of Jupiter (Hist, of the Roy, Society).

Roppelt, Johann Baptist Georg. - Benedictiner im Kloster Banz, dann Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Bamberg (M. II), geb. 1744, Dec. 47, Bamberg,

gest. 1814, Febr. 11, Institutio de calculo literali et analysi, Bamb.

1768. Systema untversalis matheseos, Ib. 1794.

Rosati, Giuseppe. — Pract. Arzt zu Foggia in d. Prov. Capitanata, Königr. Neapel, später Prof. d. Agricultur daselbst (Tp. HI) (BUN), geh. 1752, Sept. 21, Foggia,

gest. 1814, Sept. 1, Poggia.

L'aritmetics. Elementi per la edificazione. Elementi di egrimensura, - Hinterhess handschriftlich : Le instituzioni di fisica sperimentale; Gli elamenti di navigazione; La geometria pratica; Osservazioni della parallasse; u. andere Werke.

Roscoe, Henry Enfield. - Dr. Phil., Prof. d. Chemie an Owen's College in Manchester. Studirte in Heidelberg (Or). geh. 1833, Jan. 7, London

On the absorption of chlorine in Water Journ. of the Chemic. Soc. Vt11, 4856). Some chemical facts respecting the atmosphere of dwellinghouses (th. X, 1858). On the absorption of hydrochioric acid end emmonia in water; mit W. Dirtmar (lb. XII, 4860). On the composition of the equeous acids of constant boiling point ih. Xttl, (860). Photochemical researches; mit B. Bunsen (Fünf Abhh., Phil. Tr. 4857 u. 4859, Pogg. Ann. XCVI, 4855; C u. CI, 4857; CVIII, 4859; die erste ench Quart. Journ. chem. soc. VIII, 1858).

Rose, Jean Baptiste. - Priester. Dr. Theol. u. Mitgl. d. Acad. zu Besançon (B) (BD),

geb. 1716, Fehr. 7, Quingey, Franche-Comté.

gest. 1805, Aug. 12, Quingey.

Mem. sar une courbe à double courbure, Besancon 1779. - Übersandte in demseihen Jahre der Pariser Acad, eine Abhandl, über d. Durchd. Roy. Society, die längere Zeit in seiner | gang der Venus durch die Sonnenschaibe.

Roso, Valentin. — Apolheker in Berlin und seit 1770 Assessor d. Ober-Collegium-Medicum daselbst. Schüler von Marggraf und Vater des Folgenden (Stralsund. Mag. II) [Allgem. Deutsch. Bibl. Bd. XV, St. 2, S. 623] [Ort.]

geb. 1736, Aug. 16, Neu-Ruppin, gest. 1771, Apr. 28, Berlin.

Abbaud. von d. Vermisch. einiger Metalle, welche in kochendem Wasser die laufende Gestalt des Quecksilbers annehmen (Posthum im Stralsund. Magaz. II, 4778. — Das Roseche Metal). Chymische Zergligdr. d. Siglis (lb. id.). — Lieferte zur Allgem. Deutsch. Bibl. die chemischen Recensione

Rose, Valentin. — Apothekerin Berlin seit 1792 u. Assessor d. Ober-Collegium-Medicum daselbat seit 1797. Mitgl. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde. Valer er belden Folgenden (Mag. Gesellsch. naturf. Fr. I) (Geh. fen's Journ. V. 1808), geb. 1762, Oct. 31, Berlin,

gest, 1807, Aug. 10, Berlin.* Über die von Van Mons hebauplete Auflöslichkeit d. Talkerde in Aetzksli (Crell's Ann. 4794). Chem. Versuche mit d. grauen Amber Berlin, Jabrb, d. Pharmacie, 4797). Bewels, dass der durch Schwefelsäure bereitete Aether keine Schwefelsäure enthält (Scharar's Journ. IV. 4800). Chrom Im Serpentin (Ib. Id.). Cher d. verschiedenen Verhältnisse, in welchen Kali u. Natron sieb mit d. Kohlenstoffsäure vereinigen (th. VI, 4804). - Chem. Untersuch. d. Feldspaths von Lomnitz (lb. Vill, 4808). iber d. von Chenaviz angeblich nachgemachte Palladium; mit A. F. Gehlen (Gehlen's Journ. N. Jones, f. Chem. I. 4803), Chem. Untersuch. d. Gelbblelerzes von Johann-Georgenstadt (Ib. III, 4804). Versuche über d. Fettsaure (lb. ld.). Über e. eigenthüml, vegalabilische Substanz in d. Alandwurzel (Ib. id.). Chem. Untersuch. d. Ichthyophthaims (Ih. V, 4805). Über das Bestandtheilverhältn. d. salzsaur. Neuiraisalze (Ib. VI, 4806). Uher d. quantitativa Verhalto. d. Sauerstoffs zum Phospbor in d. Phosphorsanre (Gahlan's Journ. f. Chem. u. Phys. II, 4806). Über d. zweckmässigste Verfabren, um bei Vergiftungen mit Arsenik letzteren aufzufinden u. darzustellen (tb. id.). Über d. Verhaltnissmengen d. Bestandtheile d. schwefelsanr. Baryts (tb. III, 4807). Uber d. Verhalten d. Kohlenssure zum Baryt - u. Kalkwasser (lb. id.). - Gab beraus mit F. A. Geblen: Neu, Berlin, Jabrb, f. Pharmacie, Bd. 1-IV. Berlin 4803-6. Antheil an Gran's Syst. d. Pharmacol., Halle 1798-99, und d. Prenss. Pharmscopoe.

gest. Aug. 9 (Familien-Anterge in d. Zeitung).

Rose, Heinrich. — Dr. Phil. (Kiel 1821). Erst Pharmaceut, dann, nachdem er sich bei Berzelius zum Chemiker ausgebildet (1819—1821). Docent (1823) u.

Prof. (extr. 1823, ord. 1835) d. Chemie an d. Univ. zu Berlin, sowie euch seit 1832 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbs! (Or),

geb. 1795, Aug. 6, Berlin. Diss. de titsnio ejusque connubio cum oxygenio et sulphure, Kijon, 1821. Handhach d. anslyt. Chemie, 8°, Berlin 4829, 4. Aufl. 2 Bde 8°, Ib. 4838, 5, Aufl. unter d. Titel: Ausführl Handb. usw., 2 Bde. 8°, Braunschw. 4851, 6. Aufl. (französ. Original-Aufl.), 2 Bde. 80 Paris 1859-61. - Cher d. hasisch salzsant. Kalk (Schweigg, Jonen. XXIX, 4820). Beltrag zur chemischen Kenntniss d. Glimmers (Ib. id.). - Forsök, att bestämme den kemiska sammansättningen af de fossilier, som hafva pyroxens kristallform (Vetensk, Acad Handl, 1820). Om titans föreningar med syre och syafvel (lb. 1821, - Beide Abbandll., letzters mit Zusatzen, auch ju Gilb. Ann. LXXII. 4822 u. LXXIII, 4823). - Untersuch, e. einnxig. Glimmers (Gilb. Ann. LXXI, 4822). -Zerleg. mebrer Glimmer (Pegg. Aun. I, 4824 Zerleg, selenbeltiger Fossilien vom östl. Harz (Ih. II. 4824 u. III. 4825). Scheidung d. Tetansaure vom Eisenoxyd [Ib. III, 4825]. Zerleg. d. Iserins (Ib. id.). Do d. Ratils von Yrieux (tb. ld). Do d. Rothspiessglanzerzes (lb. id.). Cher d. Verbindd. d. Antimons mit Chlor u. Schwefel (Ib. id.). Zerleg. d. Titaneisens von Egersund (Ib. id. u. XV, 4829). Über d. Zersetz. d. Schwafelmetalle durch Wasserstuffgas [lb. IV, 4825]. Do d. Schwefeleisens mit 2 At. Schwefel (tb. V, 4825). Cher d. Verbindd, d. Phosphors mit Wasserstoff u. d. Metallen (th. VI, 4826). Über d. Eisengehalt d. Bluts u. d. Einfluss organ. Substanzen auf d. Abscheid, von Eisenoxyd (lb. VII, 4826), Zetleg. d. Zinkenits n Jamesonits (th. VIII. 4826) Ther d. Gss aus d. phosphorig. Saure (Ib. id.) Ober d. Gas aus neutral, phosphorigsaur, Salzen (th. IX, 4827). Uber d. Gas aus saur. u. basisch, phosphorigs. Salzen u. aus unter-phosphuriger Saure (lb. id.). Zusammenselz d. unterphosphorigen Saure (Ib. id.). Über d. unterphosphorigsaur, Salze (lb. XII, 4828). Neue Bereit, d. Titansäure [lb. id.]. Verbalt d. Schwefelwasserstoffs zu Onecksliberlosungeu (Ib. XIII, 4828). Varhalt. d. Phosphorwasserstoffszu Metall-Lösungen (Ib. XIV, 1828,-Atomgewicht d. Titans (Ib. XV, 4829). Cher d. quantitative Scheid. d. Eisenoxyde (Ib. id.). Zerieg. d. nicht-oxydirt. Verbindd, d. Antimons u. Arsenika [Zinkenit, Miargyrit, Jamesonit, Federerz, Rothgulden, Sprödgleserz, Bournonit, Polybesit, Fshierze, Nickelspiessglanzerz] (Ib. id.). Über d. Verbindd. d. tan- u. Zinnchlorids mit Ammoniak (Ib. XVI. 4829). Über d. Mineralkermes ilb. XVII, 4829 u. XLVII, 1889). Merkwürd. Verhalt. d. raxes zur Silberlösung (tb. X1X, 4830). Über d. Verbindd. d. Ammoniaks mit wasserfreien Salzen (Ib. XX, 4820). Char d. Chloride d. Schwefels, Selens n. Tallurs (Ib. XXI, 4831) Zusammensetzung, Dichtigkeit u. Varhindd. d. Phosphorwassersloffgasea (th. XXIV, 4832). Chlor-, Brom - u. lodschwefel (lb. XXVII.

1833). Zerleg, einiger Eisensalze usw. aus

Süd-Amerika (Ib. ld.). Arigebl. Phospborhydrat (lb. ld.). Verbledd. d. Cbroms mit Flnor a. Chlor (lb. ld. — Ausführl. in d. Abbb. d. Acad. (333). Zusammeesetz. d. Polybesits u. Alomgewicht d. Silbers (Ib. XXVIII, 4833). Varhindd. d. Schwefelanlimons u. Schwefelareans mit basisch, Schwefelmetallee (Ib. ld.) Ober d. Fällung d. Anlimons derch Schwefelwasserstoff (Ib. Id.), Über d. Verbied, d. Phosphers mil Slickstoff (lb. id. - Auch ie d. Abbb. d. Acad. 4833). Treee. d. Telkerde von d. feuerfesleu Alkeliee (Ib. XXXI, 4884). Relative Fluchtigkeit d. alkel. Chlormetalle [lb. id.]. Ober d. Erkene. einiger organ. Säuren (Ib. id.) Treeeing d. lods vom Chlor (lb. |d.), Über d. wasserfreie schwefelseure Ammoniak (Ib. XXXII, 4884 [Auch Abhb. d. Acad. 4834]; XLVII. 4889 n. XLIX. (840). Bemerkk, über Phosphor u. Phosphorwasserstoff (Ib. XXXII, 4834), Uber d. Harze (lb. XXXIII, 4834), Ober d. wasserfreie schwesligsaure Ammoniak (Ib. XXXIII, 4834 [Auch Abbb. d. Acad. 4834] u. XLII, 4837). Ueber d. Verbindd. d. Alkalien mil Kohlensäure (Ib. XXXIV, 4835). Analyse d. Wassers vom Eltonsee u. Kaspischen Meer (lb. XXXV, 4885). Analyse d. Kupferanlimonglanxes (th. id.). Über d. Licht-Erscheinuegen bei Krystallbildd. (lb. id. [Anch Abbb. d. Acad. 1888] u. LII, 1844). Verball. d. wasserfrelen Schwefelsaure zu einig. Chlormetallen u. Salsee (Ib. X X XVIII, 4836 - anch Abhh. d. Acad. 1836). Verbind, d. wasserfr. Schwefelshure mit wasserfr. schweflig. Saure (lb. XXXIX, 4836). Verhalt. d. Phosphorwssserstoffgases ze Quecksilberlösungee (Ib. XL, 4837). Neue Reibe fluchtiger Chlorverbindd, (Ib. id.). Über d. Anffied. kleieer Meegen von Chlormetallen le grosseu Mengen voe Brom- u. Iodmetellen (lb. Id.). Verhalt. d. Chlors zu Schwefelmetallen u. über e. der schweflig. Säure entsprechende Chlorverbied. d. Schwefels (ib. XLII, 1837 - auch Abhh. d. Acad. 1837). Verhalt. d. elehl-flüchtig, organ, Säuren zur Auflös, von Risecoxyd e. Kaljumeisencyanur (lb. XLIII, 4888). Über d. Minaralwasser voe Franzensbrune bei Eger (lb. ld.). Über e. der Schwe-felsäure entsprechende Chlorverhindung d Schwefels (Ib. XLIV, 4838). Binwirk, d. wasserfr. Schwefelsäure auf Phosphorchlorur, Selsecblorid u. Zinecblorid (lb. ld.). Uher d. Anffind. d. Strontianerde (lb. id.). Über Cblorcbrom (Ib. XLV, 4338). Uber d. Derstell. d. Seleeszure (Ib. Id.). Ueber d. schwefelsaure Schwefelcblorid (Ib. XLVI, 4839). Zerleg. d. Selenquecksilb, aus Mesico (Ib. id.). Uber d. Verbindd, d. Ammoniaks mit d. Kohlensäure (lb, ld.). Über Phosphorwasserstoff (lh. id.). Ueber Sebwefelsäerebildung (lb. XLVfl, 1839). Über d. Verbind. d. wasserfr. Schwefelsnure mit Stickstoffoxyd (lb. id.). Unjersuch, d. krystallisirt. Harzes ans Elemi (Ib. XLVIII, 4839). Ober d. Knistersalz von Wieliczka (lb. id.). Cher d. Theorie d. Aelherbildung (lb. id.). Uber d. Fällueg einiger Metallosyde durch Wasser (lb. ld.). Zerleg, d. le d. Nejur vorkommendee Alaminate (Ib. LI, 4840). Uber Arseeikwasserstoff (lb. id.). Znsammeesetz. d. Verbindd, flüchtiger Chloride mit Ammoniek (lb. Poggendorff, Handwörterbuch IL.

LII, 4841). Ueber d. Gährungsfähigkeil verschiedn Zuckerarlen (Ib. ld.). Über d. Onecksilberoxydulsaize (fb. LIII, 4844). Uber Elemibarz, Euphorbiumbarz, Copalvabalsam, Sylvie- u. Piniessure (lb. id.). Einwirk. d. Wessers auf d. Schwefelverbindd. d. Metalle d. alkalisch. Erden (Ib. LV, 4842). De auf d. alkal. Schwefelmelalle u. d. Haloldsalze (Ib. ld.). Über d. ueterphosphorigsaur. Salze (Ib. LVIII, 4843). Über d. Yttererde (b. LIX, 4843). Zusammensetz. d. Eieensäure (lb. ld.). Licht-Erscheie, beim Glüben d. Chromoxyds u. Gadollelts (lb. ld.). Uber d. Uwarowit (lb. ld.). Ober d. wasserfreie schwefelsaure Ammeniak (lb. id.). Cher d. Titansaure (lb. id u. LXII, (864). Ther Schwefelcalcium (th. id.). Zusammensetz. d. Taelalits n. ein neues Melall im Taetalit von Baiere (lb. LXIII, 4844 ---Entdeckung des Niobiums). Über d. Cerlsbader Mieeralwasser (Ib. LXV, 4845). Über d. Zusanimensetz. d. phosphorigen u. unterphospherigen Soure (lb. LXVII, 4846), Cher d. Spratzee d. Silbers (Ib. LXVIII, 4846). Über d. Eiewirk. d. Wassers auf Chlormetalle 1b. id.:. Eio zweites neues Metall im Tanfalit (Columbil) von Baiern (lb. LXIX, 4846). Verhalt, d. melall. Zieks gegen Quecksilberlöseeg (1b. LXX, 4847). Untersuch. d. Asche organ. Körper (1b. id.). Über d. Säure 1m Columbit aus Nordamerika (Ib. id). Zusammeesstz. d. Uranotantals u. Columbita aus d. Ilmeegebirge (lb. LXXI, 4847). Über d. Trenn. d. Zinus vom Anlimon (lb. id.). Do d. Nickels vom Kohell, n. heider von andr. Metallen (Ib. ld.). Zusemmensetx. d. schwarz. Yttrotantals von Ytterby (b. LXXII, 4847). Über d. specifische Gewicht d. Samsrskits oder Uranotaetals (Ib. id.). Über d. goldhaltige Glas (lb. ld.). Eiefluss d. Temperatur auf d. spec. Gewicht d. Niobsaure (Ib. LXXIII, 1848). Über d. sogen. Ilmeeium (Ib. id.). Neue quantitative Bestimm. d. Arsens, Antimons u. Ziens (Ih. id.). Specif. Gewicht d. Pelopsaure (lb. LXXIV, 4848). Do der Tantalsaure (Ili. id.). Do der Thoeerde, Beryllerde, Magnesia u. d. Eiseeosyds (Ib. id.). Anweed, d. Selmieks in d. analyt. Chemie (Ib. id.). Cher d. jeomeren Zustäede d. Zinnosyds (Ih. LXXV, 4848). Quantilative Bestimm. d. Molyhdansäure (Ib. id.). Uher d. isomeren Modificationen d. Phosphorsäure [Ib. LXXVI, 4849). Quantitalive Bestinim. d. Phosphorsaure u. deren Trennung von Basen (lb. ld.). Über d unorgan. Bestandlheile d. organ. Körper (Ib. id. u. LXXIX, 4850). Quantitative Be-(lb. id. u. LXXIX, 4850). Quantitative Be-slimm. d. Arsens (lb. LXXVI, 4849). D' d. Autimons (lb. LXXVII, 1849). Über e. Reihe unlösl. elkal. Salze d. Pbosphorsäure u. d. Arsensäure (lb. id.). Über d. Treen. d. Phosphorsaure von Basen, besonders d. Thoeerde (Ib. LXXVIII, 4849). Über d. Enlfern. d. Schwefelwesserstoffs aus Auflösungen bei quantital. Analysen (lb. id.). Quenlitat. Bestimm. d. Fluors (lb. LXXIX, 4850), Quantitat, Bestimm. unorgan, Bestandthaile organ, Substanzen (lb. LXXX, 4850). Über einige Eigenschaften d. Borsaure u. quaelilal. Bestimm, derselben 1b. id.). Anwend. d. Kieselfluorwasserstoffsaure bei quanlital. Anslysen (Ib. id.). Quen-

tilet. Bestimm. d. Oxalsaure u. Trenn. derselben van Phosphorsaure (lb. id.). Über d. Einfluss d. Wassers bei chem. Zersetzungen (Ib LXXXII, 1854). Verbalt. d. Wassers gegen Basen (lb. LXXXIII, (851). Do gegen Sauren (lb. id. u. LXXXIV, 4854). Über d. Verbind, d. Kolilensäure u. d. Wassers mit Zinkozyd (lb, LXXXV, 1852) Do mit Kadmlumnzyd (lb id). D' mit Silberoxyd (lb id.). Über Umwandl, d. schwefelsaur, Alkalian in Cblormetal(e(Ib. id.), Neue Verbind, d. höcbsten Schwefelchlorids mit Schwefelsaure (lb. id.). Aligem. Bemerkk, über d. Verhalt, d. Wassers gegen Kohlensaure u. kohlensaure Salze (1b. LXXXVI, 1852). Do d. Alkalien gegen Wasser u. Kohlensäure (1b. id.). Über d. Niederschläge, entstehend durch doppeit-koblensaur. Alkatien in d. aufgelöst. Salzen d. alkal Erden (lb. id.). Verhelt, d. Wassers gegen Bor-aure u. borsaure Salze (1b id). Über d. Verbindd. d. Borsaure u. d. Wassers mlt Kalkerde (lb. id.). Do mit Baryterde (lb. LXXXVII, 4852). Do mit Bleioxyd (lb. ld.). Do mit Kupferoxyd (lb. id). Do mit Kobalt-oxyd (lb. LXXXVIII, 1853). Do mit Nickelozyd (lb. id.). Do mit Zinkoxyd (lb. id.). Do mit Silberoxyd (lb. id.). Über d. isomeren Modificationen d. Schwefelantimuns (lb. LXXXIX. 1858). Verbindd. d. Schwefelantimons mit Antimonoxyd (1b ld.). Verbindd. d. Borsaure u. d. Wassers mit Eisenoxyd (lb. id.). Anwend. d. Cyankaliums in d. enalyt. Chemie (lb. XC. 4853 u. XCI, 4854). Bemerkk, über Niobsaure, Pelopsaure u. Tantelsaure (lb. XC, 4853). Verbalt. d. Schwefelarseniks gegen koblensaur. Alksli (lb. id.). Verbindd. d. Borssure u. d. Wassers mit Thonerde (lb. XCI, 1854). Über d. Krystallwesser einiger Doppelsalze (Ib. XCIII, 1854). Über d. weisse Farbe d. Eisenoxyd-Alaune u. d. braune ibrer wassr. Lösungen (lb. XCIV, 4855). Über d. Zersetz. unlösi. Sølze mittelst d. Lösung suflöslicher (lb. XCIV u. XCV, 4855). Neue u. vortheilbafte Darstell, d. Aluminiums (lb. XCVI, 1855). Über'd. verschiedn, Methoden, die schwach u. stark basischen Eigenscheften eines Oxyds zu bestimmen (lb. ld.). Über d. Carnellit (lb. XCVtII. 4856). Uber d. borsaure Aethyloxyd (1b. d.). Bemerkk, über d. Atomgewicht d. Anlimons (lb. id.). Uber d. Tantal u. dessen Verbindd. mit Chlor n. Brom (lb. XCIX, 4856). Uber d. Verbindd, d. Tentals mit Fluor (lb. id.). Über Schwefeltsgtal (lb. id.). Über d. Verbindd. d. Tentals mit Stickstoff (lb. C, 4857). Über d. Atomgewichte d. einfachen Körper (lb. id.). Über d. Tantalsanre u. d. Tantalsaurebydrat (lb. id.), Über d. Verbindd. d. Tantalsäure mit Kali (lb. id.). D° mit d. Natron (lb. Cl., #857). Verhalt, d. Sliberoxyds gegen andere Basen (lb. ld.). Über d. tantalssur. Salze (lb. Cli, 1857). Über d. niederen Oxydationsstufen d. Tantals (Ib. id.). Uber d. Verbind. d. salpetersaur. Natrons mit salpetersaur. Silber (lb. id.), Verbalt. d. Borsaure znr Weinsaure (lb. id.). Über d. Licht-Erschein, gewisser Substanzen beim Erbitzen (1b. CIII, 4858). Zu-sammensetz. der in d. Natur vorkommend. tantalsaurehalt, Mioeralien (lb, CIV, 4858).

Über d. Niob (lb. id.), Über d. Niobfluorid (1b. id.). Über d. Lösungen d. Mengenoxydselze (lb. CV, 1858). Über d. Schwefelmab (lb. id.), Über d. isomeren Zustände d. Zinsozyds u. über d. Verhalt desselben u. d. andr. elektronegetiven Metalloxyde in ihrer cblerwas-erstoffsaur, Losung (b. id.). Cher d. Stickstoffniob (lb. CVI, 4859). Ober d. Varbindd. d. salpetersaur. Kalis mit salpetersaur. Silberoxyd (lb. id.). Verhalt, d smeiseneaur Alkalien zum Quecksilberchlorid (lb. id.) Cher d. Schwefelzun (lb. id.). Über d. hochste Schwefelersenik (1b CVII, 1859). Über d. Fällung mancher Oxyde durch Quecksilberoxyd (lb. id.). Über d. Niobsäure (lb. id.). Über d. niobsaur. Selze (1b id.). Über d. verschiedn. Zustäude d. Kieselarde (b. CVIII, 1859), Über d. Verbindd, d. Unterniobs (lb. id.). Ueber d. Unterplobfluorid (lb. id), Über d. Kieselsäure d. Hohöfen (1b. 1d.), Über d. Bestimm. d. Metallmenge in Schwefelverbindd. (lb. CX, 4860). Chemisch-enelyt, Beitrage (lb. id. u. CXII 4864). Uber d. Unterschwefelniob (lb. CXI, 1860). Über d. Unterstickstoffniob (lb. id.) Über d. Unterniobsaure (lb. CXII, 4861). -Gedachtnissrede auf Berselius (Abhandil, d Berlin, Aced. (851). - Uber d. Medicinslwesen u. d. Zustand d. Phermacie in England asw (Casper's Medicin. Zeit. 1886 u. 1847). - (ber sichere Erkenn, von Blut u. Blutflecken bei gerichtlichen Untersuchungen (Caspar's Vierteliabrasche, f. gerichtl, Medicin, IV, 1853).

Rose, Gustav. — Dr. Phil. (Berlio 1820). Erst Berg-Eleve in Königsbütte ber Tarnowitz (1816), dann Docent (1823) u. Prof. (extr. 1826, ord. 1839) d. Mineralogie en d. Univ. zu Berlin, sowie Beamter (1821) u. Director (1856) d. mineralog. Museums d. Univ., Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1834. Bruder des Vorigen (07)

Diss. de sphenis etque tits nitee systemale crystallino, 4º, Berolin, 4820. Elemente d. Krystallographie, 8°, 1b. 4839, 2. Aufl. 4838. Minernlogisch-geognost, Reise nach d. Ural, d. Altai u. d. Kaspisch. Meere (in Begleit. von A. v. Humboldt u. G. Ehrenberg 1829 gemschi, 2 Bde. 8°, Ib. 1887-42. Das krystallo-chemische Mineralsystem, 8°, 1b. 1852. - Über d. Feldspeth, Albit, Labrador u. Anorthit (Gilb. Ann. LXXIII, 4828). - Über d. krystallisirt. Mineralien d. Meteorsteine (Pogg. Ann. IV. 1825). Epistilbit, ein neues Mineral (lb. VI, 1826). Krystallform d. Polymignits u. d. phosphorseur. Yttererds (lb. id.). Zinkenit, eie neu, Min. (lb. VII, 4826), Krystallf, d. Eisea-vitriols (lb. id.), Über d. beiden Krystallf, d. honigstelnsaur Ammoniaks (lb. id.), Zerleg. d. Apatite (lb. IX, 4827). Über d. sogen. Ilmenit (lb. ld. u. XXIII, 4834). Über d. sogen. krystallisirt. Obsidian (lb. X, 4827). Nent Formen d regularen Krystellsystems (lb. XII, 1828). Über d. Nickelglanz vom Harz (lb. XIII, 4828). Ungewöhnl. Form d. Schwafelkieses (th. XIV, 1828) [ber d. Selensilber vom Harz

693

(ib. id.). Über d. glasig. Feldspath (ib. XV, 1879). Zwei neue Tellurerze vom Altai (ib. XVIII, 1830). Krystallf. d. Columbins (lb. XIX, (830). Identitat d. Hornblende u. d. Augits (lb. XXII, 1884 u. XXVII, 1883). Über d. chem. Zusammenselz, d. gediegenen Goldes (b. XXIII, 4834). Krystallf. von Gold u. Silber (lb. id.). Bemerk, über d. Anthophyllit 1b. id.), Zerleg. d. gissig. Feldspalhs u. d. Rhyakoliths (lb. XXVIII, 1888). Krystallf. d. Plagionits (lb. id.). Do d. Mesotyps (lb. id.). D d. Nickelapeise (lb. id.). Krystallf. d. Silbertapferglanzes u. Atomgewicht d. Silbers (1b. id.). Uher angebl, meteorische Schwefelkieskörner (tb. id.). Über d. krystallisirt, Osmium-Iridinm vom Ural (lb. XXIX, 4838). Über d. Vanadinbleierz von Beresow (lb. id.). Über d. Verhältn. d. Augits zur Hornblende (1b. XXXI, (834). Uber d. Rhodozit (Ib XXXIII, 4834 n. XXXIX, 1838). Krystallf. d. Cbromoxyds (Ib. XXXIII, 4884). Über d. mit Grünstein u. Grünsteinporphyr bezeichneten Gebirgsarten (1b. XXXIV, 4835). Bigenschaften d. gediegn. Irl-dinms (Ib. id.). Über d. Kupfer-Antimonglanz, ein aen. Min. (1b. XXXV, 4835). Krystellf. d. essgsenr. Kupferoxyds (lb. XXXVII, 1838). Über d. Zusammenbang zwisch, d. Form u. d. elektr. Polarität d. Krystalle, zunächst beim Turmalin ib. XXXIX, 1836. - Ausführl. in d. Abhb. 4. Berlin, Acad. 4888). Über d. Bildnng d. Kalkspaths u. Arragonits [1b. XLII, 4837]. Beschreib. d. Brochantits (Ib. id.). Vergleich d. Albits mit d. Periklin (lb, ld.). Uher d. rothen Abinderungen d. Gelbbleierzes (lb. XLVI. (819). Cher d. Eremit (lb. id). Uber d. Phosolith von Marienberg (ib. XLVII, t839). Miserslog u. geognost. Beschaffenheit d. Ilmengebirgs (1b. id.). Beschreib. emiger neu. Mineral. vom Ural (fb. XLVIII, 4839 u. L, 4840). idestitat d. Edwardsits n. Monszits (Ib. XLIX. 1340). Über d. Strontianit in Westphalen (Ib. L, 4840). Dimorphie d. Iridiums (lb. LIV, 1844). Dimorphie d. Palladiums (Ib. LV, 1842). Uber d. Granit d. Riesengebirges (b. LVI, 1842). Cher d. Rhodochrom (lb. LIX, 4843), Ceber d. Pyro-Elektricit, d. Mineralien; mit P. Riesa lb. id. - Apsführl, in d. Abbandll, d. Acad. (843). Über d. Krystallsystem d. Querzes (Ib. LXII, 1844. - Ausfubri, in d. Abbb. d. Acad. 1844). Über d. Quarzkrystalle von Jerischau lb. id.). Vergleich d. Krysteile d. Columbits mit denen d. Wolframs (Ib. LXIV, 4845), Merkwird. Zwillingskryst, von gediegn. Silber aus Kongsberg (Ib. id.). Verminderung, welche d. spec. Gewicht d. Porcellana beim Brennen angeschtet d. Schwindens erleidet (lb. LXVI. 1345). Cber d. Phenakit vom Ilmengebirge [1b. LXIX, 4848). Über d. Febler bei Bestimm. d. spec. Gewichts d. Körper im Zustande d. feinst. Zertheil. (lb. LXXIII u. LXXV, 4848). Chem. Zusammensetz, d. Magnetkleses (lb. LXXIV. 1848). Über d. Isomorphie v. Schwefel u. Arsemk [lb. LXXVI, 4849]. Über d. Analogie in d. Form zwisch, gewiss. Schwefel- n. Sauerstoffsaires (1b. id.). Über d. Krystallf. d. rhomboëdr. Metalle, besonders d. Wismuths (Ib. LXXVII, 1843 (ausführl. in d. Abhh. d. Acad. 1849) u.

wandtschaft zum Petalit (Ib. LXXIX, 4850). Pseudomorphose d. Glimmers nach Feldspath regelmässige Verwachs, d. Feldspaths mit Albit (Ib. LXXX, 4850). Pseudomorphose d. Serpentins von Sparum u. Bildung d. Serpentins im Allgem. (lb, LXXXII, 1851). Neues Zwillingsgesetz beim Quarz (lb. LXXXIII, 1854). Über d. bei Schwetz gefundene Meteoreisen (lb. id.). Über d. Meteorstein von Güterslob (lb. id. u. LXXXVII. 4852). Chem. Zusammensetz. d. Apatits von Snarum (Ib. LXXXIV. (854). Über Nickelspeise u. Plakodin (lb. id.). Krystelle von Zink, angebl. In Formen d. re-gulär. Systems (lb. LXXXV, 4852). Zwei merkwürd. Psendomorpbosen von Kelkspetb u. Eisenglanz (lb. XCI, 4854). Krystalif d. kunsil. Schwefelwismuths (1b. id.). Uber d. Meteorstein von Linum (lb. XCIV, 4855). Über Scheumkalk als Psendomorphose von Arragonit (1b. XCVII, 4858). Uher d. dichten Boracit von Stassfurth (lb. id.). Über d. sogen. Babylonquarz (lb. C, 4857). Über d. Leucit vom Keiserstuhl (lb. CIII, 4858). Über d. Dimorphie d. Zioks (Ib. CVII, t859). Über d. Isomorphie d. Zinnsäure, Kieselsäure u. Zirkonsäure (lb. (d.). Über d Unistände, nater denen d. kohlensoure Kalk sich als Kalkspath, Arragonit u. Kreide abscheidet (lb. CX1, 1880 n. CXII. 4864 - Fortsetzung d. Abbandll, über d. beteromoruben Zustände d. koblensaur. Kalkerde in d. Sebr. d. Acad. 1836 u. 1838). - Notizen von vielen dieser Aufslitze in d. Monstsbericht. d. Acad. - Über d. Vorkomm, d. Nephelinfels an mehren Puncten in Nord-Deutschland (Karsten's Archiv f. Min. XIV. (840). - Über d. zur Granitgruppe gehörlgen Felsarten (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1, 1849). Bemerkk. uber die Melaphyr genannt, Gesteine von Hield (lb. XI, 1859). Noch verschiedene Notizen deselbst. - Geognost. Unlersuchungen zum Bebuf der von ibm mit Beyrich, Roth u. Runge berausgegebenen geognost. Karte von Niederschlesien u. d. angranzenden Ländern.

Rose, Ferdinand. - Dr. Med., pract. Arzt u. Stadtphysicus in Wismar. Vetler u. Schwager von H. Rose (Or),

geb. 1809, Juni 26, Wismar, gest. 1861, März 12-13, Wismar. Diss. de albumine ejnsque cum oxydis metallorum connubio, 8º, Rostochii 1833 (Deutsch in Pegg. Ann. XXVIII, 4883).

Rose, Adolph. - Dr. Phil., von 1841 bis 1856 Chemiker in d. Herrmann'schen Fahrik zu Schöneheck, dann Dirigent d. chem. Fabrik zu Schöningen im Herzogth. Braunschweig. Ursprünglich Pharmaceul. Bruder d. Vorigen (Or),

geb. 1811, Nov. 1, Wismar. Über d. Verbindd, d. Schwefelsaurebydrats mit Stickstoffoxydgas (Pogg. Ann. L, 1840). Uber d. Actimonoxyd (1b. Lill, 4844).

Rose, Edmund. - Dr. Med., pract. LXXIII, 1851). Über Kastor u. dessen Ver- Arzt in Berlin. Sohn von G. Rose (Diss.), 44.

geb. 1836, Oct. 10, Berlin. Diss. de santonico, 8º, Berol. 1858. Über d. Wirk, d. wesenti, Bestandtheile d. Wurmblüthen, 2 Abhh. (Virchow's Archiv XVI n. XVIII. 1859. Über d. Ferbenhlindheit durch Genuss von Sentonsäure (tb. XtX u. XX, 4860). Über stehende Farbentäuschungen (v. Grafe's Archiv Vtt. 1860).

Rosenberg

Rosenberg, Abraham Gottlob. — Pastor zu Mertschütz in Schlesien (M).

geb. . . ., gest. 1764, . . Versuch einer Erkiär, von d. Ursachen d. Elektricität, Breslau 1745 (Herausgegeb. unter d. Buchsteben : A. G. R. P. M).

Rosenberger, Otto August. -Dr. Phil., von 1823 bis 1826 Assistent bei d. Königsberger Sternwarte, seitdem Prof. (extr. 1826, ord. 1832) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Halle (RN) (Or), geb. 1800, Aug. 10 (N. St.), Tuckum,

Parabol, Elemente d. Cometen von 4824 [Astr. Nachr. I, 1823). Uher d. in d. J. 1736 u. 1737 in Schweden vorgenommene Gradmessung (tb. Vt. 4828). Elemente d. Helle y'schen Cometen bei seiner Sichtbarkeit im J. 1759 (lb. VItt. 1831). Über d. Bestimm, desselb. Cometen bei seiner Erschein, im J. 4682 (tb. 4X, 4831). Uher d. Störung d. Halley'schen Cometen wabrend seines Umleufs von 1682 bis 1759 lb. Xt. 1884 u. XIt, 1885). Cher d. Tag d. Perihels dieses Cometen im J. 1835 (lb. Xtl. 1835). Cher d. Bewegung desselhen mit Bezug auf d. Schwerpunct d. Sonnensystems (Ib. id.). Elsmente desselben für 1835 (th. XIII. 1836). - Parabol, Elemente d. Cometen von 1818 : mit H. F. Schark (Bode's Jahrb. 1824).

Rosenhain, Johann Georg, - Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Bresleu (1844-48), dann in Wien privatisirend und von 1851 ab Privatdocent an d. Univ. daselbst; seit 1857 Prof. extr. an d. Univ. zu Königsberg (Or).

geb. 4846, Juni 40, Königberg, Preuss. Exercitationes ensiyticae in theoreme Abelian um de integralibus functionum algebraicarum, 4°, Vretisl, 4844 (Auch Crelle's Journ. XXVIII, 4844 u. XXIX, 4845). Neue Darstell. d. Resultante d. Elimination von z aus zwei algebr. Gleichungen fz=0 u. qz=0, mittels d. Werths, welche d. Functionen fz und gz für gegebene Werthe von z annehmen (Crelle's Journ. XXX, 1846). Uhar d. hyperellipt. Transcendenten (lb. XL, (850). - Sur les fonctions de deux variables et à quatre périodes qui sont les inverses des intégrales ultra-elliptiques de la première classe (Mém. Sav. étrang, Xt. 1854. - Erhielt 1846 den grossen mathemat. Preis d. Pariser Acad.)

Rosenmüller, Johann Christian. - Erst Prosector (1794), dann Prof. (extr.

1800, ord, 1804) d. Anatomie u. Chirurgie an d. Univ. zu Leipzig, auch pract, Arzt u. Universitätsphysicus (M. II). geb. 1771, Mai 7, Hessberg b. Hild-

burghausen.

gest. 1820, Febr. 28, Leipzig. Diss, quaedam de ossibus fossijibus enimalis cujusdam, historiam eius et cognitionem accuratiorem illustrantia, 4°, Lips. 1794, deutsch, 8°, Ih. 1795. Abbild. u. Beschreih, merkwurd Höhlen um Maggendorf usw., Erlang. 1796. Beschreib, merkwürd. Höhlen, ein Beitrag z physikai. Geschichte d. Erde; mit W. G. Tileslus, 2 Bde. 8°, Leipz. 4799 u. 4805. Merkwurdigksiten d. Gegend um Muggendorf, Berlin 4804. Abbild. u. Beschreib, d. fossil. Kaochen d. Höhlenbären, fol., Weimar 1804. -Anatomisches.

Rosenschöld, s. Munk af Rosenschöld.

Rosenstiel, Friedrich Wilhelm. - Bergrath (1784), Oberbergrath (1786), Geheim. Oberfinanzrath (1804) und seit 1802 Director d. königl. Porzellanfabrik in Berlin (M. II) (N).

geb. 1754. Oct. 2. Mietesbeim, Elsass, gest. 1832, Mai 18, Berlin. Einige Aufsätze im Bergmann, Journ, n. d.

Bertiner Monatsschrift. Antheil an Jacobssen's Technolog, Worterbuch, * Friedrich Philipp (N) (G. 1832).

Rosenthal, Gottfried Brich. -

Bürger u. Bäcker d. vormaligen Reichsstadt Nordhausen. Miigl. d. Acad. gemcinnütz. Wiss, zu Erfurt seit 1781 u. d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin selt 1782. Sächs.goth. Bergcommissar seit 1783 (M. II). geb. 4745, Febr. 43, Nordhausen,

gest. 1814, Frühjahr, Nordhausen. Geometr, Abhandi, von d. Bestimm, d. Grosse u. d. Verlustes d. Holzhaufen, welche ihre Lage en e. Gebirge hahen, 8°, Nordhaus, 4774. Entdeckter Hauptschlüssel za Vicum'a Rechenkunst, 8°, lb. 1775. Anleitung, wie das De-luc'sche Thermometer zu e. gröss. Vollkommenheit gebracht werden kann, 8°, Ib. 4779. Über d. wabracheinl, Lebensdeuer uaw., 8°, Dessau 1784. Versuch, wie d. meteorolog. Beobachtt. znr schicklichst. Zeit zn maches u. bequem zu ordnen nsw., 4°, Erfurt 1781 (Auch Act. Acad. Mogunt, 4780-84). Vortauf, Nachricht von e. neuen Thermometer u. Manometer usw., 4°, Dessau 1782. Beitr. z. polit. s. okonom. Rechenknast, 8°, Erfurt 1783. Bei-träge z. Verfertigung, Kenntniss u. Gebrauch meteorolog. Werkzeuge, 2 Bde. 8°, Gotha 1782 -84. Versuche, die zum Wachsthum d. Pflaszen benöthigte Warme zu bestimmen, 4°, Erfurt 1784. Briefe an d. Grafen Bereke uber d. wichtigst. Gegenstände d. Meteorologia, 211flc., 4°, Leipz. u. Nordh. 1784 - 85. Beschreib. a.

Rosensweig gemeinnutz. Stahlfederwaage, 4°, Erfart 1785. leber d. Gang d. Witterung in Erfurt von 4781-84 usw., 4°, th. 4785. Beitr. z. Kramp's Geschichte d. Aerostatik, 8°, Gothe 1785. Neue Anti-Pandora usw., 2 Bde. 8°, Erfurt 4795 -- 96. Encyclopudie ailer mathemat. Wissenschaften (reine Mathematik, 4 Bde, 8°, Gotha 4794 -97; Kriegswissenschaften, 8 Bde. 8°, 1b. (794-4808). Seizte fort : 4) Wiegleb's Natürl. Magie, Bd. III hie Bd. XI, 8°, Berlin u. Stettin 4787-97; 2) Jacobsson's Technolog. Worterhuch, 4°, Bd. (V bis Bd. VIII (In letzterem Literatur d. Technologie), Ih. 1798-96, - Verglesch. d. Gewichts d. Atmosphäre zu Berlin u. Padua (Schr. Berlin, naturf, Geseilsch, V, 1784). Bestimm. d. Ganges d. Niederschlags zu Berlin (Ib. VII, 4787). - Beschreibung e. neuen sehr nutzl. Zinngiesser-Ofens Act. Aced. Mogunt. 4792). - Uber P. Cotte's Versuch d. Starke d. Ausdunstung in Rücksicht auf Höhe u. Durchmesser d. Gefässe usw. (Lichtenberg's Mag. f. Phys. I, 4783). Versuch, mit Hulfe d. Barometers u. Thermometers d. Gang d. Welter in d. Gruben zu hestimmen (Ih. II, 4784). Über Verhaltungsregein hei nahen Donnerweltern (lh. IV, 4786). - Gang d. Schwere- u. Warmemessers usw. en d. merkwurd. Orten auf d. Herz (Hannöyr, Magez, 4787). - Beitr. z. Forstgeometrie (Braunschw. Magaz. 1789). - Noch verschiedn, kleine Schriften,

Rosenzwelg, Meinrad. - Cistercienser im schwäb. Kloster Salmannsweiler (M. II).

geb. 1733, Nov. 15, Hechingen, gest. 1780, Febr. 5, . . . Allgem, Regel d. Rechenkonst oder sogenannte Kettenpractik, 8°, Augsburg 4780.

Rosily-Mosros, François Étienne. - Vice-Admiral in d. französ, Flotte, Ehreumitgl, d. Acad. d. Wiss. zu Paris u. Mitgl. d. Längenbureaus daselbst (BC) (Ann.

chim. phys. LII / geb. 1748, Jan. 13, Brest, gest. 1832, Nov. 13, Paris.

Supplément au Neptune de l'Inde (42 Karten in foi.), Paris 1795. Rosing, Anton. - Besuchte seit 1855 auf Staatskosten Tharand, Paris, London u. Edinburgh; nach Rückkebr in die Heimath

zum Lehrer d. Agriculturchemie an d. höheren Landbrugskole zu Aas in Norwegen bestimmt (NFL). geb. 1828, Aug. 15, Frederiksstad (Nor-

wegen). Recherches eur l'acide pyrogalique (Compt. rend. XLIV, 4857 et XLVI, 4838). Sar l'action du cyanhydrate d'emmoniaque sor l'ailoxane ; mit L. Schischkeff (Ib. XLVII, 4858), Sur l'action du perchiorure de phosphore sar le chiorure de benzoile; mit De mse Ihen (Ih. id.). - Mitheransgeber d. polytechnisk Tidskrift, worin 4864 einige Notizen von ibm.

Rosius, Jacob. - Bürger zu Biel im Canton Bern, wo er seit etwa 1622 lebte (Wolf, Schweiz, Biogr. 1).

geb. 1598 etwa . ., Biberach, Schwab., gest, 1676, Aug. 29, Biel

Gab, wehrscheinlich von 1626 an, einen Kalender heraus, der unter d. Namen Rosius-Kaiender his in die neueste Zelt fortgesetzt worden ist. - Nova institutio arithmetices d. i. Ein Newe gemeine, wie auch Astronomische u. Geometrische Rechenkunst usw., 4°, Bern 1649. Zeit u. Kirchenfried, d. i. Kurtze immerwehrende Zeit- u. Kirchenrechnung usw., 4°, Solothurn 1662, Hochmerckliche Betrechtung u. kurtze Weissagung dieses Nawen erschrockenlichen gestriemhten Sterns oder Cometen, so von mir anfangs d. 5. u. 45. Dec. 1564 nsw. gesehen worden usw., 4°, 1665.

Ross (Rosse), Alexander. - Kaplan Königs Karl I. u. Vorsteber d. Freischule in Southampton (BD),

geb. 1598, . . . Aberdeen, Schottland, gest. 1654, . . . Hampshire.

Comment. de terrae moto refutat., Lond. 4684. Novas pienete non pieneta, sive Tractetus quo demonstratur terram non esse pienetam nisi in errebundis Geillaeenorum capitibus etc., 4°, 1b, 1646.

Ross, Jobn. - Trat 1786 in die brittische Kriegsmarine ein und stieg darin bis zum Commander (1812), Postcaptain (1818) u. Rear-Admiral (1851) empor; 1834 zum Sir erhoben. Von 1839 bis 1845 britt. Consul in Stockholm (KEC). geb. 1777, Juni 24, Balsarroch, Wig-

townsbire, Schottl.,

gest. 1856, Aug. 30, London. * Machte auf Befehl d. Admiralität zwei Entdeckungsreisen in d. nordwestl. Polarregionen u. mit Unterstützung d. Regierung eine Reise ehendshin (Mai 4850 - Sept. 4851) zur Aufauchung von J. Franklin, beschrieben in: 4) A voyege of discovery made etc. (4848 vom April his Nov.) for the purpose of exploring Beffin's Bay and enquiring into the probability of a North-West-Passage, 3 vol. 8°, Lond. 1819; 3) A narrative of a second voyage in search of a North-West-Pessage, and of rasidence in the Artic Regions during the years 4829, 4830, 4584, 4539 and 4833, 4°, lb. 4835; 8) Appendix to the narrative etc., 4°, lb. 4885; 4) A narrative of the circumstauces end causes which led to the feilure of the ecerching expeditions sent hy government and others for the rescue of Sir John Franklin, 8°, 1h, 4855, - Schrieb ansserdem : Letters to sea-officers; Treatise on navigation by steem, und andere kieine Werke. gest. Aug. 31 (G, 1856).

Ross, James Clark. - Neffe des Vorigen. Trat 1812 in die britt. Kriegsmarine ein, und ward darin 1832 Lieutenent und 1834 Post-Capitain. Begleitete seinen Oméra Jud. 1848 to. 1818 to. 1818

geb. 1809, Apr. 18, London. A voyage of discovery and research in the Sonthern and Antertic Regions attring the years (459–45), was 18, Lond. 1817, Antheli an Geberra and Antertic Regions attring the years of the second of the

of the ocean (th. 4854). — Astronom. Beohh. (Mem. Astr. Soc. 11).

Rosse, William Parsons, Grafvon.— Lord O Nmanto wn his zum Tode sciences Yaters (1841) beissend. Von 1821 bis 1834 Parlamentsmitglied für King's County in Irland; seit 1845 öner der Peers von Irland. Zu Birr Castle bei Parsonstown in King's County residirend. Seit 1831 Milg. u. seit 1849 Präsident d. Roy. Society zu London, Milg. d. Jrish Acad, (CL) (KEC)

gcb. 1800, Juni 17, Irland. The Mantar Telescope rescried by the Earl of Rease, Personatown, with an account of the manufacture of the apecule and full descripments of the Personation of the appear of the American Control of the Personal Control of the Control of the Personal Control of the American Control of the Personal Control of the Pe

de Rossel, Elisabeth Paul Edouard. — Zuletzt Contre-Admiral in d. französ. Kriegsmarine, Direct. d. Dépôt générale de la Marine u. Mitgl. d. Längenbureau in Paris (BC) (DC),

geb. 1765, Apr. 11, Sens, gest. 1829, Nov. 20, Paris.

Gab heraus: Voyage de Mr. d'Entracasteaux, accéléré, 1779. Élémens de géométrie, Taris anvoyé à la recherche de Lapérousa, 2 vol. 4° 1808. Preuves du mouvement de la terre, lb.

mit Atlas fol., Paris 1898 (wobel or seice eignee, auf dieser Reise gemachten Beobachaggen hizzuftet). — Schrieht Trafté des ciculs de l'astronomie naulique in Bietz Astronomie physique, T. Hi!; — Herae: Descriptonaulique de la côte d'Afrique, depnis le Cap
Binop jusqu'au Cap formose, Paris 1814. Mez.
sur l'étai et les progrès de la navigation. Mez.
de l'inst. 4871.

Rossetti, Donato. — Canonicus, Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Pisa, dann d. Mathematik an der zu Turin. Schüler von Borelli (Tz. I).

geb. . . . Livorno, gest. . . .

Antignome fisico-matematiche, con il ngove orbe e sistema terrestre, 4°, 1.ivorno 464; Sulla compusizione e passione dei vetti, orvero Dimostrazioni fisico-metematiche dele goccinie e dei fili dei vetro, che rotto in quasisia parte tutto si stritola, 4°, 1h. 4671. Cometa, 8°, Torio 4684.

Rossi, Geronimo, s. Rubeus. Rossi, Lemme. — Lehrer d. Logik

nnd später d. Mathematik in Perugia, auch Notar daselbst (VPg.), geb. 1601 etwa, . . . Perugia,

gest. 1673, Perugia. Modo facile ed esatto per osservare le comete el

i nuovi fenomeni senza istrumento matematico con l'ajuto di alcuni fili, Perugia 1664. Sistema nusico ovvaro Musica speculativa, Ih. 1646. Rossi. Francesco. — Director d.

phys.-mathemat. Klasse d. Acad. d. Wiss. zu Turin (Mém. Turin †842),

Sur l'electricité animale (Mém. Turin, XII, An XI). Mém. sur les minsms (Ib. XXIII, 1818, XXXI, 4827 u. XXXVIII, 1835).. Siehe such Vitt. Michalotti.

Rossignol, Jean Louia*. — Jesui, Lehrer in d. Collegien zu Marseille, Wina (wo er auch der Sternwarte vorstand), Meiland u. Turin; nsch Aufhebung des Ordes Prof. d. Mothematik u. Physik am Collegiom Nobilium in Mailand (1772—90), dam Literat, zuletzt in Turin lebend (BEI) (Bi (O) (BI).

geh. 1726, Juli 3, Val-Louise, Diöcese

Embrun, gest. #817, Turin. **

Theses generales de theologie, de philosophie et de mathematiques, «, °, °, 757. These gretrales de physique, d'astronomie et d'haister naturelle, 4°, °, 1799. Elémens de geométie, (3°, Milin 1774. Théorie des sensations, °f. †, h. 1774 et °, 777. Vue nauvelle sur le mourament, th. 1777. Seconde vod un mouvresie accéleré, °, 1779. Elémens de geométie, Taris °, 4889. Prauves de monument de la terze M.

4803 Élémens d'aigèbre, Ih. 4804. Élémens [d'arithmétique, Ih. 4804. Chimie et botanique, Ih. 4805. Seine Oeuvres complètes, Turio 4805, fallen 48 vol. 8° nebat 4 vol. suppl.

"Jean Joseph (DF) (CBJ, s) (RD). " rest. 1807, . . . (B) (Q).

701

Rost, Johann Leonhard. - Privalmann in Nürnberg, der Wurzelbau bei seinen astronom. Beobachtungen unterstützte. Corresp. d. Berliner Acad. (B'N).

geb. 1688, Febr. 14, Nürnberg. gest. 1727, März 22, Nürnberg. Astronomisches Handhuch, 4°, Nürob. 4748, Supplement dazu, 4°, Ih. 4728 (Neue Aufl. siehe Kordenbusch). Histor. Beschreibung d. merkwird. Nordlichts von 4724, 4°, lh. 4724. Atlas coelestis portatilis, 8°, lh. 4723. Der aufrichtige Astronomus, 4°, Ib. 4727. - Belletristisches.

* gest. März 27 (J). Rest, Johann Kerl. - Dr. Med., pract. Arzi in Nürnberg, einige Jehre Leibmedicus d. Grossherzogin Marie Anna von Toscane. Bruder des Vorigen (WN),

geb. 1690, Nov. 24, Nürnberg, gest. 1731, Sept. 29, Nürnberg.

Wachsthum - u. Witterungstabellen (Fränkische Acta erudita et curiosa, Thi. I, Sammi. VI).

Roth, Peter. - Rechenmeister in Nürnberg (WN),

geb. Nürnberg. gest. 1617, . . . Nürnberg.

Arithmetica philosophica, oder achone, nene, wohlgegründete, üheraus künstliche Rechnung der Cosa oder Algebra, 4°, Nuroh. 1899. Gründl. Erklar, voe d. funf Corporihns, Trigonometrie,

Roth, Justus Ludwig Adolph. -Dr. Phil., von 1844 bis 1848 Apothekenbesitzer in Hamburg, seitdem Privatmann in Berlin (Or),

geb. 1818, Sept. 15, Hemburg. Die Kogelformen im Mineralreich, 8°, Dresd. a. Leipz. 4844. Der Vesuv u. die Umgebung von Neapel, So, Berlin 4857. - Uber d. Verbiltaisse von Predazzo (Erdmann's Journ. Ltl. 1854; anch Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., Jahrg. III, 1854). Analyse d. dolomitischen Kalks (Ib. LVIII, 4853). Geognost, Verbaltoisse von Lüceborg (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., Jahrg. V, 4858). Methode zur Darsteil, d. gewässerten Kalke (Pogg. Ann. XCV, 4855). Jabresherichte üher physikal. Geogr. in d. . Fortschritt. d. Physik ., Jahrg. VII-XIV. Übersetzuogen in Pogg. Aon. and Notizen in d. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Getellsch. - Mitarbeiter an d. geognost, Karte von Niederschlesien.

Rothe, Gottfried. - Dr. Med., pract. Arzt in Leipzig (J) (Ott), geb. 1679, Oct. 14, Lissa b. Görlitz.

gest. 1710, Mai 18, Lelpzig."

De sulphure vitrioli anodyno, Lips. 1703. De frictione, Ib. 4707. De salibus metallicia, Halae 4708. Posthum: Grundi. Anleit. znr Chymie naw., 8°, Leipz. 4747; erlebte his 4750 sieben Aufl. u. eioe französ. Übersetzung. * gest. 1710, Nov. 23 (Scherer's Journ. VI).

Rotheram.

Rothe, Georg. - Lehrer d. Methematik am Gymn, zu Görlitz seit 1729 (Ott).

gob. 1691, Jan. 28, Langenau, Lausitz, gest, 1759, Nov. 6, Görlitz. Cometen-Bihliothek, Görlitz 4746, Knrzer Be-

griff d. Natoriehre, Ih. 1754. Beschreibung e. neuen Bergwasge, Ib. 4758.

Rothe, Heinrich August. -- Dr. Phii., erst Docent (1793) u. Prof. extr. (1796) an d. Univ. zu Leipzig, dann, nachdem er einige Zeit in Freiberg gelebt, Prof. ord. d. Malhemetik an d. Univ. zu Erlangen seit 4804 (M. II) (FE),

geb. 1773, Sept. 3, Dresden.

gest. 1842, Formulae de serierum reversione, democetratio etc., 4°, Lips. 4763. Theorems hipomiale ex simplicissimis a oalyseos fia itorum fontibus universaliter demonstratum, 4°, lh. 4796. Handb. d. rein. Mathematik, 2 Bde. 8°, 1b. 4864 n. 4814. Systemat, Haodh, d. Arithmetik, 8°, Thi. I, Ih. 4804. De divisione periphe-riae circuli in XVII et XIII partes aequales, 4°, Erlang. 4805. Solutio problematis ad divisionem polygonorum per diagonales spectaotis, 8°, Ib. 4844. Theorie d. combinatorisch, integrale, 4°, Nürnb, 4849. Entwicklung d. Pflanzeusubstaoz, physiologisch, chemisch u. msthematisch dargestellt, 8°, Erlang, 4849, - Localformele für Producte d Potenzen d Reihen (Hindenburg's Arch. f. Math. I, 4795). Locatformeln für höhere Differentiale von Potenzen u. ihren Producteo (lb. ld.). Local- u. comhioatorisch-aoalyt. Formeln für höhere Differentiale [Ih. id.]. Über d. Ausrechn. schief abgeschnitteeer Prismeo (Ib. II, 4798-98). Aufsatze in Hindenburg's Samrol. combinat .analyt. Ahbandii., 8°, Leipz. 1800. - Über Pendelschwingungeo in grössereo Bogen (Kastser's Arch. II, 4824). Über d. regolaren geometr. Körper naw. (Ib. IV, 4825). Leichter Beweis d. Satzes; dass d. Summe d. Flächen u. Eckeo eines Polyeders gleich ist der um zwet vermehrt. Anzahl seiner Kanten (Ib. ld.). Versuch e. Theorie d. Centrifugalpeodel (Ih. id. u. VII, 4826). Üher d. Leucitkörper (ib. V, 4825). Drei Beweise d. Umkehrnngsprohiems von La Grange (ih. XII, 4827).

Rotheram, John. — Arzt am Hospital zu Newcastie upon Tyne, euch Prof. d. Physik zu St. Andrews (RGE),

gest. 1787, März 18, Newcastle u. T. A philosophical inquiry toto the nature and properties of water, with elegant copperpiate figures of the several salts, 8°, Newcastle 4770.

Rothman, Richard Wellesley .-Dr. Med. (Cambridge 1823). Von 1837 bis an sein Ende Registrator d. University-College in London. Mitgl. u. Secretar (Foreign Secretary) d. Roy. Astronom. Society (ASN, XVII),

geb. . . ., gest. 1856, Frühling, London. History of astronomy (Theil d. Library of useful knowledge). - On an sneient solar eclipse observed in China [Mem. Astr. Soc. Xil, 4842]. On the arabic globe belonging to the Astron. Sec. (lh. id.). Notes on the masses of Venus and Mercury (lh. id.). Second Note on the mass of Venns (th. XVI, 4847).

Rothmann, Christoph. - Von etwa 1577 an Astronom d. Landgrafen Wilhelm IV. von Hessen-Cassel; reiste 4590 mit Erlaubniss seines Herrn zu Tycho Brahe auf Hveen und kehrte darauf in seine Heimath zurück (Wd) (Str) (Dpp),

geb. Bernburg, gest. lange nach 1597, Bernburg."

Machte zu Cassei vieijährige asironom. Beob achtungen, die beschrieben sind in : W. Snallii Coeli et siderum In eo errantinm observationes Hasslacae etc., 4°, Lugd. Bat. 1612; anch in A. Curtii Hist. cociest., fol., Vindoh. 1666. Siehe ferner Rethmanni Descriptio accurata cometae anni 1 585 in W. Snallii Descriptio cometas qui anno 1618 effuisit, Lugd. Bat. 1619. Ferner J. M. Matsko: Prgrm. quo prostaphaeresis (Kastner, Gesch. d. Math. I, 566 u. Ii, 374) inventori suo Chr. Rothmanni etc. vindicatur, 4°, Rint. 478t. - R. war einer d. ersten Anhänger d. Copernican. Systems, Mehre seiner Arbeiten sollen noch handschrifti. in Cassel außewahrt werden. Er beobachtete auch zuerst (obwohl undeutlich) d. Zodiacai-

* Nicht 1596 wie (Wd) anglebt (Str).

Rethoff, Emmannel. - Geschworner beim schwed. Bergcollegium in Stockholm seit 1813, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. dsselbst seit 1815 (Vet. Acad. Handl. 1832), geb. 1788, Juli 12, Carl-Gustav-Stads-

bruk b. Eskilstuna,

gest. 1831, Stockholm. Undersökning af ett hrunt granatformigt mineral (Rothoffit von Berzelius gensnnt) från Längsbanshyttan (Afhandl. i Fysik, Kemi etc. 111, 481 0). Om några svenska hitterkaiken (Vetensk, Acad. Handl. 1841). Undersökn, af en apatig hiå kaiksten från Malsjö (th. 4812). En forniamning etc. undersokt och heskrifven (th. 1814). - Untersuchung d. Nicket- n. Kohaltoxyde, angefuhrt von Barzetius in Thomsen's Ann. of Phil. 111, p. 35 (Schweigg, Jones, XXII, S. 829). - Mehre seiner Arbeiten finden sich in : Handlinger rörende verks-anluggning för atangierns-valsning, Stockholm 1827; such in Jern-Kontorets Annaler X, 4827.

Roth-Scholtz, Friedrich. - Von 1710 an Buchbändler in Nürnberg n. spiter zngleich in Altorf (J) (Bd) (WN),

geb. 1687, Sept. 17, Herrnstadt, Nederschlesien,

gest. 1736, Jan. 15, Nürnberg. Bibliotheca chymica oder Catalogus ven chymischen Büchern usw., 40, Nürnh. 4719, sene Aufl., 8°, Nurnh. u. Altorf t 797. Chymics coriosa variis experimentis adornata, 12°, Norimh. 1720. Theatrum chymicam, suf weichem einige der berühmtesten Philosophen u aichymist. Schriften usw. vorgesteilt werdso, 4 Bde. 8°. Ib. 4728-33 (Fortsetzung davos unter d. Titel : Nene Samml. einiger alten u. sehr rar gewordenen philosoph, u. alchymist. Schriften, 4 Bde. 8º, Frankf. n. Leipz. 1767-71, ist offenhar nicht von ihm). Hundert a.
 drei u. funfzig chymische Lehrsätze. — Übersetzte u. edirte verschiedene altere chemische Werke.

nannt der Aeliere). - Demonstrator d. Chemie am Jardin des Piantes von 1742 bis 1768, wo er diese Stelle niederlegie; auch Inspector d. Apotheke d. Hôtel Dieu. Chimiste adjoint (1744) u. Associé (1752) d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (Cap),

geb. 1703, Mathieu, Dorf bei Caen.

Rouelle, Guillaume François ge-

gest. 1770, Aug. 3, Passy bei Paris. Cours de chimie de Mr. Reuelta, 2 vol. 5 (handschriftlich im Besitz von F. Hefer; siebe dessen Hist, de la Chim. II, p. 389. Es piet mehre Exemplare davon). — Mém. snr les sels noutres, dans lequel on propose ane division méthodique de ces sels etc. (Mem. Paris 174) Sur l'inflammation de l'huile de terebeathise par l'acide nitreux pur, suivant le procéde de Borrichins, et sur l'inflammation de plussers huiles essentielles etc. (Ib. 1747). Sur les enhaumements des Egyptiens (lb. 4750). Men sur les sels neutres, dans lequel on fait connaitre denx nouveiles classes de ces seis etc (lb. 4754). - Aufshtze im Jonen. de Medecise etc. von Boux üher Milch, Milchzneker, hydropische Flüssigkeit, Harn, Diamant, Oxydition d. Goldes durch d. elektr. Funkes, meistens publicirt durch seinen jung. Bruder. -Hist. nat. de la canelle de Ceylon, publicat von seinem Schwiegersohn Darest im Bull de Pharm. VI, 4844. - B. war der Lehrer von Laveisier.

Rouelle, llilaire Marin (geneat) der Jüngere). - Bruder des Vorigen, nich dessen Tode er Demonstrator d. Cheme am Jardin des Plantes wurde. Apotheker d. Herzogs v. Orléans (B) (Journ. de plus XVI. 1780).

geb. 1718, Feb. .., Mathieu, Dorfb. Csen, gest. 1779, Apr. 7, Paris.

Tableau de l'aualyse chimique des procédés du cours de chimie, 13°, Paris 1774, Recherches chimiques sur l'étain, publices par ordre du Gouvernement, 8º, 1b. 1781. Observations sur l'air fixe dens certaines eaux minérales in Lavoisier's Opuscules p. 457). - Expériences sur plusieurs diamants et pierres précieuses; mit Darcet (Boxier, Introd. aux observatious sur la phys. I, 4774). Nouv. expér. sar la destruction du dismant dans les vaissesux fermés; mit Demselhen (Jourg. phys. l, 4773). Sur la presence de l'alcali mineral tout formé daus les végétaux (lb. id.). - Analyse de l'eau minérale des bains de Leuk (Roux, Journ, de médicine etc. 1776). Sur l'scide phosphorique, qu'on retire des os des aut-maux etc. (1b. 1777). Noch einige Aufsütze daselbsi.

Rouland, Nr. . - Prof. d. Physik in Paris, dann in Fontainebleau Prof. d. Mathematik erst an d. Centralschule (1805) und derauf an d. Militärschule (BC) (O). geb. . . ., gest. . . .

Tableau historique des propriétés et phéuomènes de l'air etc., 8º, Paris 1784. Descript. des machines électriques à taffetas, 8°, Ih. 1785. - Sur l'électrieité appliquée aux végétaux (Journ. phys. XXXV, 1798). Descript. d'un instrument au moyan duquel on peut rétablir la réspiration (1h. XXXVI, 4790).

Roulin, François Désiré. - Dr. Med., von 1821 bis 1828 in Columbien lebend, dann in Paris Unterhibliothekar erst (1832) des Arsenals, dann (seit 1836) des Instituts (VD) (Or),

geb. 1796, Aug. 1, Rennes (Ile-el-Vifaine).

Résultats des observations astronomiques failes dans un voyage aux plaines du San-Martin et i l'embouchure du Rio-Meta; mit Rivere u. Boussingault (Férussae, Bull. scienc. math. 111, 1825). Sur certains blocs granitiques de l'Orénoque et sur la cause des bruits qu'on y a entendus aux lever du soleil (ib. Xl, 1829). Sur quelques volcs ns des Andes de la Nouvelle-Grenade (Compt. rend. 1V, 1837). Sur les cen-dres laucées par le Cosiguina (Ib. id). Nouv. details sur l'eruption du volcas de Cosiguina (lb. V, 4837). Sur un gisement de magnésie sulfatée de la Nouvalle-Grenade (lb. id.). -Naturhistorisches. - Redigirl die Compt. reud. d. Pariser Academie.

Roussoau, Georg Ludwig Claudius. - Apotheker in Ingolstadt, folgweise Demonstrator (1760) u. Prof. (1773) d. Chemie, sowie d. Naturgeschichte, dazu auch (1776) Prof. d. Medin u. Materia medica an d. Univ. daselbst (M).

geb. 1724, Sept. 24, Königshofen, im Würzburgischen, gest. 1794, Jan. 24, ingoistadi.

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Diss. de morte, 4º, Ingolst: 1766. Diss. de usu calcis, 4°, th, 1767. Vitrum naturaliter et artificialiter consideralum, 4°, 1b. 1768. Nützl. Anwend, d. Mineralteu in d. Künsten usw. (Unter d. Nameu d. Barons M. L. v. Crenegg, für den er sie schrieh), 8°, 1h. 4778. Vertheidigungsrede d. Chemie wider d. Vorurtheile d. Zeit usw., 4°, lb. 1774. Abhandl, von d. Salzeu, 8°, Eichstädt u. Günzburg 1781. In die Naturlehre usw. einschlegende usw. Erinnerungen seiner chem.-mineralog. Lehrstunden usw., 8°, Ingolst. 4789 (Umarbeit. d. Schrift für v. Cronegg). Chem.-mineralog. Abhandll. usw., 80, Nurab. 1790. - Puncti. Verfahren, Schwefel zu machen (v. Moll's Oberdeutsche Beitr. 4787). Uher d. Donnersteine (Ih. id.). Obs. de usu succorum inspissatorum, Roob dictorum (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VIII. 1791). Über d. Platz d. Diamauts im Mineralsystem Schrift, d. Gesellsch, palurf, Fr. zu Berlin, X. 4792).

Roussier, Pierre Joseph. - Abbé, Canonicus von Écouis, Corresp. d. Acad. d. Inschriften zu Paris (DF) (Q),

geb. 1716, Marseille, gesl. 1790 elwa, . . . Écouis. Traité des accords et leur succession, le son,

le système de la basse fondamentale etc., 8°, Paris 1764. Ohss. sur différents points d'harmonie, 8°, Ih. et Genève 1765. Mém. sur le musique des Anciens etc., 4°, Paris 1770. Deux lettres etc. touchaut la division du zodioque et l'institution de la semalne pisnétaire, 42°, 1b. 4774. Mem. sur le clavecin chromatique de Mr. de la Borde, 4°, lb. 4782. Mem. sur la harpe nnuv. de Mr. Consineau, 12°, Ib. 1782.

Roussin, Albert Reine", Baron de. - Folgweise Schiffscapillin (1814-22), Contre-Admiral (1822-30), dann Vice-Admiral u. zuletzt Admiral in d. französ. Marine, Schalor, Milgl. d. Acad. d, Wiss. (seit 1830) u. d. Längenburcau in Paris (G. 1855) (O). geb. 1781, Apr. 21, Dijon.

gest, 1854, Febr. 22, Paris,

Le Pilol du Brésil etc., fol., Paris 4828, 8°, Ib. 1827, 200 edit. 1848, - Sur certains orages périodiques de Constantinople (Compl. rend. V. 4837). Sur le tremblement de terre du 98 Janv. 4838 à Coustautinople (fb. VI, 4838).

" Nach (IF) : Albin Bene (G. 1885) (Q).

Roux, Augustin. - Arzi, Doctor regens d. medicin. Facultät zu Paris, Prof. d. Pharmacie an d. École de Médicine daselbst. Mitgl. d. Acad. zu Bordeaux (O) (DF), geb. 1726, Jan. 26, Bordcaux,

gest. 1776, Juni 28, Paris. Recherches sur les movens da refroidir les li-

queurs, 4 vol. 12°, Paris 1758. Mémoires de chimie, 4 vol. 12°, 1h, 4784 (Aus d. Act. Upss). übersetzl). Histoire nat des pierres et des mi-45

néraux, 4 vol. 4º, 1b. 4784 (posth.). — Redigirte von 4784 bis 4776 das von Vandermonde angefangene Journ. de médicine, de chirurgie et de pharmacie.

Reux, Jacob Wilhelm Christian.

— Dr. Phil., Prof. an d. Univ. zu Heidel-berg seit 1819, früher Prof. d. anatom. Zeichnungskunst an der zu Jeoa (Or).

geb. 1771, Apr. 13, Jena,

gest. 1830, Aug. 22, Heidelberg, Die Farhen, 3 Hite. 3° (Das dritte auch unler d. Tilel: Entdeckungen aus d. Gehiete d. physikal. Farbenlehre, durch Versuche dargethan), Heidelb. 4834—99.

Rouy, Charles. — Mechanicus, einige Zeit im Dienste von Lalande, später aelbständig in Paris etablirt; viel umherreisend (BBA),

geb. 1770, Jan. 1, Raucourt (Ardennen), gest.

Erfinder der sogen. Femme Invlsibte 1899 (Siehe Bib. Ann. XXVIII, 5. 344 u. XXV. 5. 479) u. einer uranographischen Maschine, über welche letztere er schrieb: Panorama celeste on Description et nauge da mécanisme uranographique, 3°, Paris, 3° u. édit. 4817.

Renyer, Franz Konrad. — Prof. d. Physik n. Mathematik am Joschimstbalschen Gymn. in Berlin von 1763 bis 1788, dann wegen Erblindung pensionirt (M. II).

geb. 1727, Aug. 18, Berlin,

gest. 1802, Jan. 24, Berlin. Erste Gründe d. Rechenkunst, 8°, Berl. 1766. Mathemat. Lehrbuch, 2 Bdc. 8°, Ib. 1778. Entwurf d. Naturiehre, 8°, Ib. 1778.

Rovida, Cesare. — Abate, Prof. d. Mathematik am Liceo di Porta Nuova in Mailand seit 1819, früber schon (seit 1810) an anderen Anstalten daselbst (Ct),

geb. 1785, Sept. 19, Mailand. Soluzione di 210 problemi d'algebra e di geometria analitica, 2 vol. — Ühersetzte E. G. Fischer's Lohrb. d. Physik mit Biet's Anmerkk. ins Italianische. — Anderweitiges.

Rowles, Francisco Xavier. — General-Lieutenant in d. span, Marine, Prof. d. Artillorie an d. Academia de Guardias marinas zu Cadix u. Ober-Commandant dieses Corps im Marine-Departement von Cartagena (NM),

geb. 4740, ... Alicante, "
gest. 4823, Mai 24, Valencia.
Tratado de artilleria etc., 4 vol. 4°, fala de
Leon 4774. Compendio da matematicas otc.,
6 vol. 4°, lb. 4784—94.
Gesant: 3481 44.

Rowning, John. — Pfarrer (Rector) von Anderby in Lincolnshire (BD), gest, 4774, Nov. . , Lincoln's-Inn Fields. A compendious system of astural philosophy, 3 vol. 8°, Cambridge 4788. — A descriptor of a harometer, wherein the scale of variation may be increased ad pleasure (Phil. Tr. 473). A machine for finding the roods of equations universally etc. (tb. 1779).

Roxburgh, William. — Dr. Med, erst Chirurg am Hopital im Fort St. George, später (1781) zu Samulcottab in Östhödien, dann Direct. d. botan. Gartens zu Galcutta von 1793 bis 1814, wo er nach Europa zurückkehrte (BDS) (MM.38) (RGE) (KEC).

geb. 4759, Juni 29, Underwood,* gest. 4845, Apr. 40, Edinburgh.

Meteorolog, diary kept at Fort St. George, 1776—77 [Phil. Tr. 1778], Mateorolog, diary etc. from March 1777 to March 1778 (th. 1788). Viel Botanisches. Kirchaptel Crajeje, Schottland,

Roy, s. Le Roy, auch Regiua.

Roy, William. — Officier, zulett General-Major in d. britt. Armee; seit 1746 mit Vermessungen in Grossbrittannien beschäftigt. Mitgl. d. Roy. Society (BDS) (Abr. XIV) (KEC),

geb. Schottland, gest. 1790, Juli 1, Loudon.

Experiments and observations, unde in hitain, to obtain a rule for measuring begind with the barometer (Phil. Tr. 1771). An account of the measurement of a has on Rossicount of the measurement of a has on thousation of the rule of the rule of the rule of the relative situation of the ruy, observations of Greenwich and Paris (th. 1787). An account of the triposometr, operations, whereby the distance between the merithans of the rule distance between the merithans of the rule that the rule of the rule of the rule of the rule of the termined (th. 1799).

* gest. Juni 30 (LB) (Th); starb in bohom Alter.

Royle, John Forbes. — Dr. Med.,

von 1822 bis 1831 Feldarzt bei der brit. Armee in Osiindien u. dabei Direct. d. belan. Gartens in Saharunpoor, dann nach Europa zurückkehrend und von 1837 bis 1856 Prof. d. Materia medica am Kiese College in London. Mitgl. d. Rey. u. d. Geol. Soc. (GS. XIV) (Abatr. IX) (REC), geb. 1800, Cawoproc (Osiiad).

gest. 1858, Jan. 2, London.

Illustrations of the botany and natural history of the Himalaya Mountains and Cashmere (darlin auch Meteorologisches), Lond. 1839. Massif materia medica, lb. 1845.— Botanisches.

Roset, Claude Antoine. — Anfangs Ingénieur géographe, dann Capitis and zuletst Commandant im corps royal d'état-major; machte 1830 den Feldzug nach Algier mit, unternahm darauf von 1832 his 1852 viele geognost. Reisen in Frankreich, und war 1833 Chef d. topogsph. Section d. Kirchenstaats. Mitgt. d. Sec. géol. de France seit ihrer Stiftung im 1. 1830 (Bull. soc. géol.).

geb. 1798, Chovort (Saôneet-Loire),* gest. 1858, Sept. 17, La Bouchardière

(Indre-et-Loire).** Cours élément. de géognosie, 8°, Paris 4830. Traité élément. de géologie, Paris 1830, 2me edit. 2 vol. 8° mit Atlas 4°, Ib. 1835-39. Voyage dans la régance d'Alger etc., 8 vol. 8° mit Atlas 4°, 1b. 1838. Description géol. de la partie méridionala de le chaîne des Vosges, 1 vol. 8°, Ib. 4884. De la pluie en Europe, 13°, ib, 4885. Traité astronomique aur la formation des mondes (4858 beendet, noch nicht edirt). -- Notica géogn, sur la langue de terre comprise entre le Rhône, l'Ardèche etc. (Mêm. Sec. d'bist. nat. de Paris, II, 4825). Descript. d'un terrain da lignites près de Castellane (lb. Sur la constitution geogn, des anvirons de Boulogna-sur-mer (tb. III, 4827). Sur les terrains secondaires de le pertie sud du littoral de l'étang de Berres (Mem. Soc. linnéenne de Normandie, III, 4827). Sur une partie des Ardennes et de la Belgique (Ann. scienc. aat. 1830). — Sur quelques periles de la Barbarie (Bull. Soc. géol. de France I, 1830). Obss. geogn. faites dans le petit Atlas (tb. id.). Sur les terrains anciens de la chaine des Vosges (lb. IV, 4838-84). Mem. sur les soulevaments jurassiques (tb. VI, 1885). Obss. faites dans les alpes suisses (ib. id.). Expériences pour déterminer la limite de l'inclinaison sous squelle les dépôts de sédiment peuvent se former (lb. id.). Snr les roches plutoniques de quelques parties de la chaîne qui separe la Saône de la Loire (lb. VII, 4835). Sur les cirques de soulèvement de la partie méridionale de la chaine du Jura (lb. id.). Sur les montagnes qui séparent la Loire du Rhône etc. (lb. VIti, 4887). Sur la question de l'altersance entre les dépôts maries et fluviatiles daes le bassin de Paris (lb. IX, 4888). Sur les eaux thermales de Bourbon-Laney (Ib. id.). Sur nna cavarne à ossements du Dép. de Saôneet-Loire (1b. X, 4939). Sur le glissement d'un Ismbeau de terrain colithique près de Semur (Ib. XI, 4849). — Sur tes volcans des environs de Naples (Ib. Ser. II, T. I, 4844). Sur quelques parties des Atpes danpbinoises (tb. id.). Sur les glaciers (Ib. II et IIt, 4848). Sur la séléaologie (lb. tll, 4848). Note sur l'hydrologie Ib. IV, 4848). Conpes géolog. des Hautes-Alpes (Ib. IX, 4882). Preuves de l'axistence d'anciens glaciers près des villes de Gap et d'Embrou (lb. ld.). Snr l'époque de soulèvement des Apennins (tb. X, 4853). Snr las ter-

rains supercrétacés des Alpes at des Apennins (Ib. XI, 4854). Mem. geolog. sur les Alpes françaises (ib. XII, 4855). - Sur la masse des montagnes qui séparent les eanz de le Loira de celles du Rhône et de la Saône, 4 Abhh. (Mém. Soc. Géel. de France, Sér. I, T. I, 4848 -44). Mem. sur quelques-unes des irregniarités que présente le structure du globe terresire (Ib. Ser. II, T. I, 4844-45). Mem. sur les volcans de l'Anvergna (ib. id.). - Mém. géol. sur les provinces d'Alger et de Titerie (Nouv. Ann. du Muséum hist. T. II, 4838). — Sur la sélénologie (Compt. rend. XX, 4845). Sur l'extremité orientale des Pyrénées (1b. XXXI, 4850). Sur la détermination de la vitesse de le pluie (lb. XXXIII, 4854). Coupes géol. des Hautes-Alpes (Ib. id.). Résumé d'une suite d'observations météorolog, faites aur les Pyrénées, sur les montagnes de la Provence et sur les Alpes françaises (Ib. id.). Sur l'avancement du delta du Tibre su canal de Fiumicino (Ib. XXXV, 4852). Sur l'époque du sonlèvement des Apennins (tb. XXXVI, 1853) Sur la différence entre la températura du sol et celle de l'air en contact (lb. XXXVIII, 4884). Sur le moyen d'angmenter la valeur du fumier de ferme (lb. id.). Snr is constitut, géolog. des Alpes (ib. XXXIX, 1854). Sur la limite des neiges perpétualles dans les Alpes françaises (lb. id.). Sur les différences de température entre l'eir, le sol sous la neige et le sol dont la neige s été enlevée (fb. XL, 1885). Sur la détermination de la hauteur et des dimensions de cartaines couches de nusges an moyen des parconrs an chemin de fer (th. id.). Sur les grandes inondations de la Loire (lb. XLII, 4856). Sur le puits foré de Tameros, Algeria (Ib. id.). Moyens de forcer les torrents des montagnes à rendre à l'agriculture nne partie do sol qu'ils ravagent (lb. ld.). Sur les irrégularités de la structure du globe terrestre (lb. XLIII, 4856). Sur la déviation de la verticale observée en Ecosse (lb. XLIV, 4857). -Alle geolog. Artikel in d. Encyclopedle moderne.

*Chauvart (4). "gest. Aug. 10 (SPP).

Rozier, François*. — Dr. Theol.,

Abbé. Director d. königl. Veterinärschule zu Lyon (1765); später Prior zu Nanteuille-Haudouin und zuletzt Pfarrer in Lyon (B) (Q),

geb. 1734, Jan. 24, Lyon, gest. 1793, Sept. 29, Lyon. **

ismbau de terrini coditières près de Semuri (INA), 1819.— Se un'te a volant des centres de la comment de la commen

bis ao seioen Tod, die beiden ersten Jahreg, under d. Titel: Introduction aux observations sur la physique et l'hist. nat, die folgenden unter d. Titel: Observ. sur la physique et l'Fisia, nat. Mit 1749 erhielt e den Titel: Journ. de physique etc.; aiche La Metheris (Barlayon binn. Sur lea arco-m-ciei livaners, T. XXIV, 1789). — Noch verschiedene ökonom. u. botan. Schriften.

 Nicht Jean, wie in (B).
 Bei der Beingerung von Lyon in seinem Bette durch eine Bombe zerschroettert.

Rubeus, Hieronymus (Rossi, Geroumo). — Leibmedicus d. Papstes Cle-

geb. 1539 etwa, . ., Ravenna, gest. 1607, Sept. 8, Rom.

mens VIII. (1).

De destillatione liber; in que stillatificrum Ilquerum, qui ad medicinam faciunt, methodas ac vires esplicantur, 8°, Ravennae 1582; 42°, Basil. 4586.

Rabruquis (Ruysbroek), Wilhelm.—Minorit, aus Brabant gebürtig, der 1253 von Lu dwig IX. von Frankreich an d. Grosschan d. Tartaren abgesandt, von der Krim aus das Innere Asiens bis zur Wüste Kobi durchreiste und sich dann 1255 nach Acre in Syrien begab, und vermuthlich dort gestorben ist (B) (KEU),

Seine Reiseberichte sind theilweis gedruckt in B. Hackluit's Principal Navigations and Voyages, T. I, n. in d. Aligem. Historie d. Reisen, Bd. VII.

Rudberg, Fredrik. — Dr. Phil, rest Docent (1821) und darauf, nachdem er von 1824 bis 1837 das Ausland, namentlich Paris u. Berlin, besucht, Prof. ord. (1828) d. Physik an d. Univ. zu Upsals. Migl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1827 (S) (Vet. Acad. Haudl. 1839).

geb. 1800, Aug. 30, Norrköping,

gest, 1839; Juni 14, Upsala, De priocipiis virium vivarum, Upsal. 4824. --Matematisk teori af de kapillara fenomeneroa (Vetensk. Acad. Handl. 4819 et 4822). Teoretisk undersökning af en vattenstråles kontraction (lb. 1823). Analytisk deduction of plana trigonometriens formler utur cirkelna equation (1b. 4823). Förslag till en förbättrad reflexions-goniometer (Ib. 1826). Om volumförändringen bos alkohol och vatten (1b. 4827). Nagra föregsende resultat af en undersökning om latenta varmet bos flytande metall-legeringar (1b. 4829). Försök öfver jordmagnetismens relativa intensitet i Paris, Brüssel, Göttingen, Berlin sch Stockholm (lb. 4832). Om konstruktion of termometern (ib. 4884). Undersokning om lukens utvidgning mellan vattnets fryspunkt och dess kokpunkt vid medel barometerboid (lb. 4837). - Uber d. Dispersion d. Lichts (Pagg. Aco. IX, 4827). Uber d. Bre-

chung d. farbigen Lichts im Kalkspath u. Berekrystall (tb. XIV, 4828). Uber d. Brech, d. Lichts im Arragonit u. farblosen Topas ib. XVII, 4829). Über e. eigenthüml. Erscheinung beim Erstarren von Metall-Legirnbgen (ile XVIII, 4880). Erwiderung auf A. Erman's Einwürfe gegen diesen Aufsatz (lb. XXI, 1831). Über d. letente Warme d. flüssigen Zinns a. Bleis (Ib. XIX, 4830). Über d. Nordlicht vom 7. Jan. 4834 (Ib. XXII, 4884). Uber d. Verandr. d. doppelt. Strablenbrechung durch Erwärmung (lb. XXVI, 4832). Intensität d. tellur. Magnetism. an einigen Orten (lb. XXVII. 1833). Cher d. Ersterrungspunct einer Zick-Wismuth-Legirung (lb. XXXI, 1834). Eber d. mittl, Temperatur d. Erdrinde (Ib. XXXIII. 1884). Über d. Temperatur des aus siedesd. Salzlösung gebildeten Dampis (tb. XXXIV, 1835). Über d. specif. Warme der im Wasser losi. Saize (ib. XXXV, 4885). Uber Doppelbrech. d. Apophyllits u. d. Linien im Spectrum (Ib. id.). Magnet. Declination u. Inchastion in Stockbolm u. Upsala (Ib. XXXVII, 4836). [ber d. Verändr. d. magnet. Declinat. u. tucliest. nsw. (lb. XXXIX, 4836). Uber d. Ansdehr. d. trocknen Luft zwischen 0° und 400° lb. XLI, 4837 u. XLIV, 4838). Ober Strehlin's Bemerk, gegen den ersteren Aufsatz (ib. XLIII, 1838). Über d. Wärmemenge in Metallgemischen (ib. LXXt, 4847; postbum).

Rudorff, August Gottlieb. — Lebrer d. Feldmessens and. Ferstacademie zu Tharand, zuvor Forstvermessungsconducteur (M. II),

geb. 1768, Oct. 14, Dresden,

Abhandl. vom ökonom. Feldmessen vermitelst d. Messtisches usw., Leipz. 4813. Tifetn z. Bestlemn. d. Inhalts runder Hölzer, 8°, Dresden 4835.

Rtde, Georg Wilhelm.— Apotheker zu Cassel und Assessor d. Medicinal-Collegiums daselbst (M. II) (Justi),

geb. 1765, Juni 30, Cassel,

gest. 1830, Juli 6, Cassel.
Pasilicho Anleit. z. Prif. d. vorziglichst. cheo.
Fabricate, Cassel 1806. Pharmaceut. Erfabrangen usw., Leipz. 1815. Chemisches Praktabinet usw., Cassel 1834. — Pharmacel.
Aufsätze in Trommaderff's Neu, Jonn., Bud-ner's Ropert. u. Brandes' Archiv.

Rüdiger, Anton. — Dr. Med. (1750), von 1762 an Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. zu Leipzig (M),

geb. 1720, Aug. .., Leipzig, gcst. 1783, Nov. 17, Leipzig.

Diss. Artis Inveniendi seu experiendi nova ienlamen, 4°, Lips. 4749. Systemat. Asienterinen u. überhaupt applicirten oder liprenien U. überhaupt applicirten oder lipmeinen Chymie usw... 8°, Ih. 4756. Die derch Erfahrung u. vorsichtiges Nachstinnen geferdenen Wahrheiten, welche die sammeliektedenen Wahrheiten, welche die sammeliekte-

benskraft alter Dinge, die innere Beschaffenbeit der ersten Aufange der Körper u. die naturi. Ordaung d. Körper betroffen (Abhb. d. kurbayr. Acad. V, 4768).

Rüdiger

Büdiger, Christian Friedrich. -Mag. Phil. (1786); von 1791 an Prof. extr. an d. Univ. zu Leipzig u. Observator an d. Sternwarte daselbst (M. II) (L),

geb. 4760, Aug. 4, Leipzig, gest. 1809, Juni 5, Leipzig.

Specimee acaiyticum de liceis curvis secundi ordinis etc., 4°, Lips. 1784. Anleit. z. Kenntn. d, gestirnt. Himmels, 8°, 1b. 4785; neue Aufl. mit 75 Karten, 1b. 1805. Immerwahrender Kalender psw., 8º, 1b. 1789. Analysis trigonometrica commodi atque facilis problematis astronomici : data escensione recte et declinatiece cujuslibet stellae, longitudinem et latitudinem atque vicissim determinare, 4°, th. 1798. De effectu refrectionis in ortum et occasum stellerum computaedo, 4º, 1b. 4794. Darstell. d. eeuen Methode d. firn. du Sejur Sonnen- u. Mondfinsternisse für e. gegeb. Ort analyt. zu berechn. usw., 8°, tb 4794. Pract. Aeweis, z. Berechn, u. Verzeichn, d. Sonnenu. Moedfinsternisse, 8°, 1b, 1796. Hendh. d. rechaeeden Astronomie, 3 Bde. 8°, tb. 4796 -99 (Der 3. Thl. such unter d. Titel: Pract. Aeweis. zur Bereche. d. mit d. It a dle y'schen Spiegelsextaeten angestellten Beobachtungen, Ib. (802). Astron. Anzeige u. Beschreib. d. gross. Sonnenfinstern. v. 44. Fehr. 4804, lh. 1804. - Übersetz. d. Wahrscheinlichkeitsrechn. vee C. F. da Biequillay, 89, 1b, 1788. --Nachrichten in Bode's Jahrb. 1797, 1800 u. 1805, sowie ie v. Zach's Monett, Corr. Bd. t. VI. VII. VIII. IX u. X.

Rühle von Lilienstern, Johann Jacob Otto August. - Zuletzt General-Lieutenant in d. preuss. Armee, Direct. d. Militär-Studien-Commission u. d. allgem. Kriegsschule in Berlin: begann seine Laufbahn 1798 als Fähnrich u. stand von 1807 bis 1813 in weimarischen Diensten (GB. 1825 u. 1845) (N) (G. 1847).

geb. 1780, Apr. 16, Berlin,

gest, 1847, Juli 1. Salzburg. Rudimente d. Hydrogeosie, 8°, Berlin 4839. -Viele Landkarten, militar. u. histor. Schriften.

Rühlmann, Christian Moritz. -Dr. Phil. (Jena 1840). Seit 1840 Prof. d. Maschinenlehre u. angewandt, Mathematik an d. höheren Gewerbschule (späteren polytechn, Schule) in Hannover: früher Hülfslebrer an d. techn. Bildungsanstalt in Dresden (1835-36) u. ordenti, Lehrer d. angewandt, Mathematik an d. Gewerbschule za Chemnitz (1836-40). Mehrfach von d. sächs. u. hannövr. Regiorung mit techn. Missionen betraut (K).

geb. 1811, Febr. 15, Dresden.

Aedeutengee über sächs, Mahlmühlen n. d ren Mahlmethoden, Chemeitz 4836 (Prgrm.). Logarithmisch-trigonometr, u. sedere nutzt. Tefeln, Dresd. u. Leipz. 4887, 6. Aufl. 4860. Die horizontalen Wasserräder, Turbieen oder Kreiselräder usw., Chemnitz 4840 (Englisch von R. Kans, Dublin (846). Die teche. Mechanik u. Maschineelehre usw., ohee Anwend. d. Differentiat- u. letegret-Recheeng, 3 Abth. 8°, Dresd, 4840-54, Gruedzüge d. Mechanik im Allgem, u. d. Geostatik im Besondr., 8°, 3. Aufl., Leipz. 1860. - Artikel » Ausschlagmaschine« in Hulsse's Maschinen-Encyclopadie, mehre Original-Artikel in Karmarsch u: Heeren's Techeol, Worterbuch, Anfsatze im Sachs. Gewerbeblatt, in d. Mittheilungen d. Gewerbvereins f. Hannover, in d. Zeitschr. d, hennövr, Architecten- u. Ingenieur-Vereins u. in einigen landwirthschaftl. Zeitschriften, Mitredecteur d. hannövr. Gewerbehlatts von 1842 bis 4844.

Ruelle, Alexandre. - Erst Zögling (1783), dann Astronom (1793) au d. Pariser Sternwarte bis 1795, wo er durch die Revolution ganz der Astronomie entführt ward (LB),

geb. 1756, Febr. 28, Blois, gest.

Nouvelle uranographie ou Methode très-facile pour apprendre à connaître les constellations, 4°. Paris 4785 et 4787.

Rümker, Karl Ludwig Christian*. Studirte das Baufach in Berlin, lebte t 806 als Privatmann in Hamburg, trat #807 als Officier in engl. Dieuste u. machte die Kriege gegen die Franzosen u. Amerikaner mit; war 1819-20 Direct. d. Nevigationsschule in Hamburg, ging 1821 nach Australien und war daselbst bis 1830 Astronom an d. Sternwarte zu Paramatia. Seit 1830 Direct. d. Sternwarte in Hamburg, aber seit 1857 leidend in Lissabon lebend (Or),

geb. 1788, Mai 28, Stargard, Mecklenburg-Strelitz.

Preliminary catalogue of fixed stors, intended for a prospectus of a catalogue of the stars of the southern hemisphere, included within the tropic of capricorn now reducing from the observetices made in the observatory at Paramatia, 8°, ttamburg 1832. Cher d. Oerter spharischer Dreiocke, 4°, tb. 4834. Vorschlag z. geneueren Berechn, d. Refraction bei d. Langenbestimmung durch Monddistanzen, 4°, 1b. 1835. Über d. Berechn. d. Sonnenfinsternisse usw., 4°, tb. 4827. Handb. d. Schifffahrtskunde, mit e. Samml. voe Seemanestafeln usw., 8°, Ib. 4. Aufl. 4844. Mittlere Oerter von 12000 Fixsternen für d. Anfang von 1836 usw., 4 Abth. 4°, Ib. 4846-52. Elementare Darstell. d. Analyse d. Fixstern-Bedeckungen des Hrn. Bessel, 2 Abth. 4°, lb. 4846—47. Längenbestimm. durch d. Mond, 8°, lb. 1849.— On the reduction to the nerdian (Mem. Astron. Soc. III, 6389). Observatione for determining the absolute length of the pendulum at Paramatta (lb. Id.). Verschiedene astron. Beebb. chendaselbst. — Viele astron. Beobb. u. Rechn. in Sehumashar's Astr. Nachr. u. Geuld's Astr. Journ.

* Seine Gemahlin Marie (geb..., London) entdeakte den Comette VI, Istif (Akten, Nach, XXV). Rümker, Georg Friedrich Wilhelm. — Von 1853—56 Observator auf d. Sternwarte zu Durham, seitdem Adjunct auf d. Sternwarte zu Hamburg u. Docent am academ, Gymnas, daselbst. Sohn des

Vorigen (Or), geb. 1832, Dec. 31, Hamburg.

Viele Beobb. u. Berechn., Cometen u. kleine Planeten beireffend, in Schumacher's Astron. Nachr. (van Bd. XXVI en), Monthly Notices of the Astron. Soc., usw.

Rdppell, Withelm Peter Eduard Simon. — Dr. Med. (Giessen 1825). Privatmann, der aus eignen Milteln zwei naturhistorische Reisen (1822—28 u. 1831 — 34) nach dem Orient unternehm, und darauf wieder in seiner Heimath wohnte (Str) (CL).

geb. 1794, Nov. 20, Frankfurt a. M.
Risen in Nubien, Kordofin u. d., peträischen
Arabien auw. mit Nupfern u. Nart., 89, Frankf.
M. 1819. Reise in Abssylate, 2 fdc. 2°,
Riektrichtst im menschil. Körper disekskl's Arch
Physiolog. VIII, 1838 — auch in Beriden an
v. Zach in dessen Corr. astronom. VI—XIII)
ber d. Camina in elektri. Viilo födenwigg.
Elba, die Liparen u. Sicilien (Leenback's Mrach
Tachosha. 1839. – VIII Zoologisches.

Rüst, Wilhelm Karl Amandus.— Dr. Phil., seit 1838 Privatdocent en d. Univ. in Berlin; zeitlang auch Lehrer am Cadettenheuse deselbst (GB. 1845).

geh. 1806, Dec. 21, Grabow, Mecklenh.-Schwerin.

Die mecban. Technologie, 4 Abtb. 8°, Berlin 1838. Die Arithmetik, 8°, 1b. 1839. Die Geometrie n. Trigonometrie, 8°, 1b. 1840. Die Mechanik fester Körper, 8°, 1b. 1841. De flüesig, Körper, 8°, 1b. 1844. Grundriss d. Technologie, 8°, 1b. 1844. De d. Physik, 8°, 1b. 1847.

Racto, Christian Georg Theodor. — Dr. Med. [1833], folgweise Docent [1836] u. Prof. (extr. 1841, ord. 1847) d. Medlein and Univ. zu Göttingen, seit 1852 Prof. ord. d. Medicin, sowie Direct. d. Augenbeilanstah u. d. Poliklinikums an d. Univ. zu Leipzig (Pf (CLf), geb. 1810, Mai 2, Scharmbeck, Herzogth. Bremen. Der Ophihalmotrop, 8°, Goltingen 1835. Lebrbuch d. Ophihalmologie, 8°, Braunschw. 1846. 3. Anfl. 1835. Der Augenspiegel u. d. Ophomefor usw., lb. 1852. Neuer Ophihalmotrop, 8°, Leipz. 1837. Das Steroscop, 8°, lb. 1866. —

Fernere ophthalm. usw. Schriften.

Ruffa, Giuseppe Antonio. — Prof.
d. Mathematik u. Philosophie zu Tropea,
zuletzt erster Vorsteher d. königl. Schliethek in Neapel (BUN) (Tp. VII).

geh. 1754, Oct. 11, Ricadi h. Tropea, Königr. Neapel

gest. 1816, Febr. 11, Neapel.
Sull' arena follispatica di Tropea (Mem. Acad.
Napoli 4783). Sul lapillo di Nau. Sull' argillo
smettica. Mem. intorno all' influenza della luce
e del calorieo su i corpi animali.

Rufflud, Paolo. — Dr. Med. u. pract. Arzt in Modens; von 1788 bis 1796 Lebrer d. höhr. Mathemalik am Archigymass. u. von 4796 bis 1814 an d. Kriegsschole daselbst; Seidden wiederum en dem Archigymass. Prof. d. Medicin, der Mechanik u. Hydraulik. Milgl. d. Soc. Italiana (Men. Soc. Ital. NX) (Tp. IV) (LIX)

gch. 1765, Sept. 23, Valentano,* gest. 1822, Mai 10, Modena. " Teoria generale delle equazioni, in cui si dimostra impossibile la soluzione algebraica delle equazioni generali di grado superiore al quarto, 2 vol. 8°, Bologus 1798. Sopra la determinazione delle radici nelle equazioni numeriche di qualunque grado, Modena 4804 (Von d. Soc. ital. gekrönt). Algebra e suo appendice, 2 vol. 8º, 1b. 4807 et 4808). Riflessioni interno alla soluzione delle equezioni algebraiche generali, 4°, Ib. 4848. Riflessioni critiche sopra il sacgio filosofico intorno alla probabilità del Sign. de Laplace, 8°, Ib. 1821. — Della soluzione delle equazioni algebraiche determinate particolari di grado superiore al quarto (Mem-Soc. Rel. IX, 4802). Riflessioni intorno alla rettificazione ed allo quadrature del circolo (1b. id.). Della insolubilità delle equazioni algebraiche generall di grado superiore al quarto (lb. X, 4803). Riposta ai dubbil propostigli da G. F. Malfatti sopra la incolubilità algebraica delle equazioni di grado superiore al quarte (1b. X1f, 4805). Riflessioni intorno al metodo proposto da G. F. Malfatti per la solnziose delle equazioni di 5. grado (1b. id.). Alcuse roprietà generali delle funzioni (lb. XIII, 1807). Di un nuovo motodo generale di estrarre le redici namerlohe (Ib. XVI, 1813). Intorne al metodo generale proposto dal Sign. Rela-Wranski onde risolvere le equazioni di tutti i gradi (1b. XVIII, 4820), Della classificazione delle curve algebraiche a aemplice curvatura (Ib. Id.). - Della insolubilità delle equazioni

algebraiche generall di grado superiore si

Rumford.

quarto, qualunque metado si adoperi, algebraico esso siasi o transcendente (Mem. Istit. nazioa. Italian. 1, 4808).

* Ducato di Castro, Dibecse Montefinscone. ** gest. Mai 7 (Mem. Istit, Lomb. Fenet, V).

717

Ruhland, Reinhold Ludwig. - Dr. Med. (Landshut 1869), folgweise Eleve (1810) u. Adjunct (1814) d. Acad. d. Wiss. zu Mönchen bis 1817, wo er in Geisteszerrüttung seinen Abschied nahm; seitdem als Irrer bei seinen Aeltern u. Verwandten in Ulm lebend (BR. XXVIII),

geb. 1786, Apr. 16, Ulm, * gest. 1827, Apr. 23, Ulm.

De natritione plantarum, 4°, Munch. 1810. System d. allgem. Chemie oder über d. chem. Process, 8°, Berlin n. Stetten 1818. - Uber e. nene Art, Luft zu galvanisiren, u. galvan. Ketten mit plus- u. minus-elektrisch gestalteten Pflanzenwarzeln (Gehlen's Jonra. f. Chem IX, 1810), Über d. Gegensutz d. Elektricitat u. d. Chemismus (lb. id.). - Fragmente zu e. Theorie d. Oxydation (Schweigg, Journ. I, 4844), Cher d. Ursprung d. Meteorsteine (lb. V1, 4849). Darstell. e. neuen Warmegesetzes, dia Temperatur d. Korper an d. Oberitache betreffend (lb. VII, 4843). Über d. Einfines d. Lichts auf d. Erde (lb. IX, 4843). Vermischte Bemerkk. elektr. n. magnet. Inhalts (Ib. XI, 1814). Versuche über Adbüsion (Ib. td.). Tafein in Bezish. auf Meteorsteine (Ib. XII, 1814). Über einige Quecksifberverbindd, (lb. XIII, 4845). Cher d. Entstehning d. Luft, welche dem Lichte ausgesetzte Blätter erzeugen (Ib. XIV, 4845). Cher d. Metaliniederschlage am negativen Pol d. galvan. Säule (1b. XV, 4845). Über d. Antiperistasis (Ib. XVI, 1816). Uber Absorption d. atmosphär, Loft durch flüssige Korper (Ib. id.). über Absorpt. n. Aussondr. atmosphär. Luft darch feste Körper in höhr. Temp. (lb. XVIII, 1816). Über d. Einfluss d. Wassers anf Cohäsions-Aendr. (tb. id.). Über d. Temperatur d. Körper an d. Oberfläche (lb. id.). Über d. Respiration d. Pflanzen (Ib. XIX. 1817). Über d. im Sonnenlicht aus Blattern erbaltene Luß (lb. XX, 4847). Versuche über d. Austreiben d. Salzes im Wasser durch Luft usw (Ib. id.). -Beitrag zur Geschichte d. Iods (Denkschr. d. Münch. Acad. V, 1814-15). Über d. polarische Wirk d. gefärbten heterogenen Lichts, 4°, Berl. 1817 (Preisschrift, gekrönt von d. Berlin, Acad.).

geb. 1786, Apr. 18 (G. E. v. Moll's Mittheilungs HI, 8, 685); 1788, Apr. 18 (WU). Ruland, Martin. -- Dr. Med., lange Zeit Prof. d. Medicin am Gymn. zu Lauingen in Schwaben, dann Leibarzt d. Kaisers Rudolph II. in Prage (J).

geb. 1832 etwa . ., Freisingen, Schwab., gest. 1602, Feb. 3, Prag. Lexicon alchymiae, 4°, Norimb. 4571. - Me-

dicinisches.

Anch sein Sohn Martin (geb. 1569, . . . Lauingen, gest. 1611, Apr. 23, Prag) war Leibarst dieses Kaisers u. schrieb (ausser Medicinischem) Propugnaculum chlumatrine, 49, Lips. 1608.

Rumford, Sir Benjamin Thompson, Graf von. - Anfangs (ums J. 1772) Schulmeister erst zu Bradford in Massachusetts und dann in seinem Geburtsort Rumford; darauf, als der Freibeitskrieg ausbrach, als Major in d. Miliz und später als Oberst eines Dragoner-Regiments Verfechter d. engl. Interesses gegen die Patrioten bis zum Frieden von 1783, wo er nach England übersiedelte und zum Sir erhoben ward. Trat t785 in die Dienste Karl Theodor's, Kurfürsten von Pfalzbayern, der ihn zum General-Lieutenant ernannte und 1790 den Titel eines Grafen von Rumford ertheilte. Kehrte 1799 nach England zurück und übersiedelte 1802 nach Paris. Heirathete 1805 die Wittwe von Lavoisier; siehe Diese. Mitgl. d. Roy. Society u. d. Pariser Instituts (AAB) (CAL) (Cuvier's Eloge, Jameson's Journ. VIII, 1830).

geb. 1753, März 26, Rumford,*

gest. 1814, Aug. 21, Auteuil b. Paris. ** Essays, political, economical and philosophi-cal, 8 vol. 8°, Loud. 1796-1803 (französ., Genève 1799-1806; deutsch, Weimer 1800-5). Philosophical papers; being a Collection of memoirs, dissertations and experimental investigations relating to various branches of natural philosophy and mechanics, vol. 1, 8°, 1b. 4803. Recherches sur la chaleur developpée dans la combustion, et dans la condensatien des vapeurs, 8°, Paris 1813. Recherches sur les bois et le charbon, 8°, Ib. 1813. New experiments upon gun-powder etc. with an account of a new method of determining the velocities of all kinds of military projectiles etc. (Phil. Tr. 4784). New experiments on heat (1b. 4786 et 4792). Exprm. on the production of depblogisticated air from water with various substances (Ib. 4787). Exprs. made to determine the position and relative quantities of moisture absorbed from the atmosphere by various substance under similar circumstances (lb. id.). A method of measuring the comparative intensities of the light emitted by luminous bodies (1b. 1794). An account of some experiments on coloured shadows (lb. ld.). Experiments to determine the force of fired gunpowder (lb. 1797). An inquiry concerning the heat which is caused by friction (1b. 4798). On the chemical properties that have been attributed to light (Ib. id.). An inquiry concerning the weight adscribed to heat (Ib. 1799). An account of a curious phenomenon observed on the glaciers of Chamouny, together with some occasional observations on the propagation of heat in fluids (1b, 4804). An inquiry concerning the anture of hent and the mode of its communication (Ib. id.). - An account of the manner in which heat is propagated in fluids, and its general

sequences in the economy of the universe (Richolson's Journ. I, 4797). An account of several new experiments on heat, with occasional remarks and observatioos; and conjectures respecting chemical afficity and so-lution, end the mechanical principle of enimal life (lb. id.). On the management of fire, particularly with regard to the construction of boilers (ib. III, 1799). On the use of steam as s vehicle for conveying best from one pisce to another (tb. V, 4804). Obss. rejetive to the means of increasing the quantities of best obtained in the combustion of fuel (lb. id.). An account of some new experiments which prove that the temperature at which the density of water is a maximum, is several degrees above the freezing point (lb. XI, 1894). Experimental investigations concerning heat (lb. XII, 4805). Ohes, on the dispersion of the light of Ismnes by means of shades of unpolished glass, silk etc.; with a description of a new ismp (1b. XIV. (806). Inquiries concerning the mode of propagation of heat in liquids (lb, id.). Experiments and obss. on the adhesion of the particles of water to each other (ib. XV, 4866). Description of a new boiler etc. (ib. XVII, 4807). On the use of the heat of steem, in place of that of an open fire, in the making of soap 1b. id.). Account of some new experiments on wood and charcoal [lb, XXXII, 4842]. Inquiries concerning the heet developed in combastion, with a description of a new calorimeter (1b. id.). On the excellent qualities of coffee, and the ert of making it in the highest perfection (lb. XXXIV, 48+3), Inquiries reistive to the structure of wood, the specific gravity of its solid parts, and the quantity of fiquids and electric fluids contained in it under various circumstances etc. (lb. id.). - On the conducting power of liquids etc. (Tilloch, Phil. Mag. II, 1799). On the quantilles of heat developed in the condensation of the vapour of water, and in thet of alcohol (Ib. XLIII, 4844). On the capacity for heet or calorific power of verious liquids (lb. ld.). - Becherches and Is chaleur: 6 Mémoires (Mem. de l'Inst. VI. 1806, - In der ersten dieser Abhh. ! Descript, d'on nouv. instr. physique, le thermoscope). Sur la température de l'eau à soo maximum de densité (lb. VII, 4806). Sur la dispersion de tá lomière des lempes par le moyen des écrans de verre depoli, étoffes de soie etc., avec la description d'une nouv. lampe (1b. VIII, 4807). Sur le refroidissement des liquides dans des vases de porcelaine dorés et non dorés (1b. id.). Sur l'adhésion des molécules de l'eau entre elles (ib. id.). Recherches sur le progrès ient du mélange spontané de certains liquides disposés à s'anir chimiquement lorsqu'ils sont mis simplement en contact les uns avec les outres ([b. id.). - Grundete zu London im J. 1800 die Royel Institution, u. vermschie sowohld. Roy. Soc. deselbst (4796) als der American Academy of Arts and Sciences eine Summe zur Fundirung einer Preismedaille für nützl. Entdeckungen.

 Jetzt Concord, New-Hampshire, Nord Amerika. geb. 1753, Marc 26, Woburn, Massachusetts (CAL) (AAB). ** gcut. Aug. 22 (CL). — Die Einwehner von München errichteten ihm schon 1795 ein öffentl, Denkmal.

connected to select 170- on a steel, declara-Ramowski, Sci pela an. — Uniter Rich-Barmowski, Sci pela an. — Uniter Richbis 1735. vertetend, sinc n. 1736. Adjust d. Petersh. Acceding und bis 1736 bis E ul er in Berlin inbend, darauf 1737 Pat. 1750. Adjust. d. Astronomon Gri schwa und sell. 1735. Adviscomon Gri schwa sent in russ, Beicher machely, appler suit (Bigl. v. Vieperhädent derselbern. Zulett Cursfor d. Univ. Kasan u. zugleich Direct. d. öffend. Schold (2C.1.) (LEB/ (DC. V).

geh. 1734, Oct. 29, in e. Dorf d. Goev. Wladimir,

gost, 1815, Sept. 25, St. Peleraburg, "
Brevis expositio bear-visionum transitus Veneris in urbo Steleginak instituterum, Patryridel. Investigino parallazora solis et obstrvalione transitus Veneris per discum Solis Seteginaki hibita, sellecta de controlomo del empiraki patria, sellecta de controlomo del empiraki patria, sellecta del controlomo del salronom. Boobb. in d. Nov. Communt., ind. Act. u. Nov. Act. Aced. Petrop. 7819. — Sehrube salronom. Boobb. in d. Nov. Communt., ind. sarvandi (Act. Aced. Petrop. 7819. — Schrube c. Lebrb. d. Mathematiki in rass. Sprach, v. " ert. 1814. 2017 (n. sal., sabrib phara it (Men. " ert. 1814. 2017 (n. sal., sabrib phara it (Men.

gret, 1812, Juli 7 (A. St.), achtrig Jahre all (Méss. Acad. St. Petersb. V).

Rumpol, Hérrum ann Ernst. — Dr. Jun; (1759). Directof d. evangel. Relisgymn, in Erfurt(1758—73), danebea Pot. d. Rechte (ext. 1765, ord. 1767) and. Univ. daselhst, Mitgl., Secretär u. Biblithekar (1763) d. Leopoldin. Arademie, Amman zu Gispersleben bli Efrett von 1718 bis 1792, wo er alle seine Stellen niederlogte (M).

geb. 1734, Febr. 24, Erfurt, gest. 4794, Febr. 43, Erfurt. Epistola de subtilitate corporum ed E. A. Bath

Epistoia de Sublimite corporum et 2. A. sees. ser, 4°, Erford. 4781. — be celeritate absolute mexims in modu non ioterrupto obva 3Act. Acad. Mogunt. 4777. Betrachtt, ther d. Senenuhren, nebst Verbess. d. kreutforst. the fib. 4782. — Vici. Jurratisches, instorisches; auch einige ungedruckte physikal. Abhandlangeth.

Rumpelt, Friedrich Herrmano Berthold. — Dr. Phil. (Diss), geb. 1824, Oct. 29, Freihan, Schlesien.

De crystallorum genesi, 4°, Vratisl. 1817: Rumph, Georg Eberhard. — Gisst als Arzt nach Ostindien u. wurde auf Ass-

als Arzt nach Ostindien u. wurde auf Assboina Consul u. Oherkaufmann. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J); geb. 1627, ... Hanau,

gest. 1706, . . . Amboina.

De corticibus Massoy et Culliawan: Marj Indico acctifuco et aliis nomine sattim insignitis (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1683). De ceraunia spathula metallica (lb. 1683). De ceraunia metallica (lb. 1668). — Viel Botanisches u. Zoologisches.

Runoberg, Efraim Otto. — Direct. d. Landvermessungs-Commission in Finnland. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (SR) (Or),

geb. 1722, Juli 29, Droitningholm, gest. 1770, Jen. 19, Finnland. Problem, att finna höjden af en travers, som

Problem, att inna höjden af en travers, som skall beticke en till liengd och läge given füstnings-innie for skott å ricochet ifrån et gifvet stalle etc. (Vebensk. Acad. I landi. 1735.). Om några förändringar på jordyten i allmänhet, och under de kalle climaterna i synnerhet (th. 1755). Förklaring på några omstandigheter rorande frågan om velten-minskningen (lh. 1769).

Runeberg, Edvard Fredrik. — Inspector d. schwedischen Maasse u. Gewichle, später Stadisecretär von Stockholm.

Milgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (SR), geb. . . . , gest. 1802, Mai 27, . . . Försök, att med electricitetens tillhjelp drifva räster (Vetensk. Acad. Handl. 1767). — Noch sieben Abhandll. daselbst, meteorolog, u. sta-

Bunge, Otto Philipp. — Sollte sich

in Hamburg dem Kaufmannsstand widmen, ging aber zur Malerei über und bildete sich dazu in Kopenhagen u. Dresden weiter aus; zuletzt wieder in Hamburg lebend (Nagter's Kinstl.-Lex. XIV), geb. 1777, Wolgast, Pommern,

gest. 1810, Dec. 2, Hamburg.
Farbenkugel oder Construction d. Verhältnisse
aller Mischungen d. Farben zu einander u. ihrer vollstånd. Affinität nsw.; nehst e. Anhang
über d. Bedeut. d. Farben in d. Natur von H.
Betffens, Hanh, 1810.

Rungo, Friedlieb Ferdinand.
Dr. Med. (Iena 1819). Phill. (Berlin 1812).
Ent Privatdocent and. Univ. zu Berlin, dann,
meh Bingerem Aufenthalt in Paris, Frof. estr.
d'Technologie and. Univ. zu Breibau, darauf
in Dienst d. preuss. Sechandlung in Berlin
Denst d. preuss. Sechandlung in Berlin
Joranienburg beschäftigt, und seidem als
Prasionär derselben am leitzteren Orte lemed. Ursprünglich Pharmaceut (Or).

geb. 1795, Febr. 8, Billwärder b. Ham-

De nova methodo veneficium heiladonnae, daturse, nec non hyosciemi explorandi, Jense 1819. Neueste phytochemische Entdeckungen zur Begründung einer wissenschaftl. Phytochemie, 2 Hfte. 8°, Berlin 1820—21. Diss. de

pigmento indico einsque connubits cum metallorum nonnullorum oxydis, 4°, 1h. 4822. Farbenchemie, 3 Bde. 8°, Berlin, Bromberg u. Posen 1834, 49 u 50. Einleit, in d. techn. Chemie für Jedermann, 8°, Berlin 4836. Das flache Lehmdach v. d. elastische Theerfirniss. 8º, Ib. 4837. Die techn. Chemie d. nützlichst. Metalle für Jedermann, 2 Ahth. 8°, Ib. 1838 -39. Grundlehren d. Chemie für Jedermann, 8°, Ib. 4843. Grundriss d. Chemie, 2 Bde. 8° Munchen 1847-46 Heransgegeb, von d. Verein z. Verbreit, nittzl. Kenntnisse in Münch.). Zur Ferhenchemie; Musterhilder für Freunde d. Schönen usw., HR. I, 4°, Ib. 1850. Der Bildungstrieb d. Stoffe, veranschanlicht in selbständig gewachsenen Bildern, fol., Oranleaburg 1859. Der deutsche Guano in Oranienburg, 8°, Berlin (858, - Uber d. Wirhetu verschiedn. Metaliselze unter gewiss, Umstianden (Pogg. Ann. VIII, 4826). Uher d. Wirbein d. Eisensalze anf Zinkernalgem (Ib. IX, 4827). Über d. eigene Bewegung d. Quecksilh. in d. galvan. Kette (lh. XV, 4829). Verholt d. Eisens bei Berühr, mit Zink u. Kalilauge (th. XVI, 1829). Bewegung in e. Zink-Quecksilher-Kette (th. id.). Beding. zu Wirbeln d. Quecksilh. durch Zink (Ih. XVII, 4829). Verhalt. d. Mimosa padica za aussera Reizmittelu (lb. XXV, 4832). Uher d. Producte d. Steinkohlendestillation (th. XXXI p. XXXII, 4834). Reduct. d. Schwefelarsen durch Silherkohle (1h, XLII, 4837). Reagens auf Zucker im Harn (th. XLIII, 4838). Eigenschaft d. Bleis in Berühr. mit Metall u. Schwefelsäure (lh. id.). Anwend, d. Marmors bei d. Analyse (th. XLVII. 4839). Chlorkalkprobe (Ih. id), Quantitalive Bestimm. d. Kupfers (lb. id.). Über d. Cyaneisenkalium (Ih. LXVI, 4845). - Cher einige Producte d. trocks. Destillation (Erdmann's Journ. I. 1898). Uber d. Bestandtheile d. Krapps u. uher Krappfärherei (lb. V, 1829). - Über d. Atroptu (Schweigg, Journ. XLIII, 4825). Über Grunsaure (Ih. LIV, 4828). — Ferneres in Okan's Isis u. Kieser's Arch. f. thier. Magnetism.

Rungo, Gustav Friedrich Adolph.
— Dr. Phil, Lehrer d. Mathematik von 194.
bis 1847 em Cölnischen Real-Gymn. zu Berlin, dann am Werderschen Gymn. bis 1856 und seitdem am Friedrichs-Gymn. daselbst (Prgm. d. Realgymn. 1841, 1856), geb. 1816, Apr. 28, Berlin.

Die combinatorischen Variationen (Prgm.), 4°, Berlin 1843. Über d. Cycloide d. Pascal (Prgm.), 4°, Ib. 1853.

Nouveou procédé pour dorer et pour argenter les métanx (Compt. rend. XIII, 1841 et XIV, 1843. - Erfind. d. galvan. Vergoldung usw., für welche er 4842 einen Preis von 6000 frs. von d. Pariser Acad. bekam). Sur les moyens d'obtenir un composé qui remplace dans les arts la céruse et qui ne contienne pes de plomb (tb. XVII. 4848), Mit D. Fontenay; Procedé pour produire directement l'acier fondu à l'aide des matières cyanurées (lb. Ll. 1860 et Lll,

Ruprocht (Rupert, Robert). - Prinz. Dritter Sohn d. Pfalzgrafen Friedrichs V., Königs von Böhmen, und d. Ellsabeth, Tochter d. Königs Jacob I, von England n, Schottland. Focht im 30jährigen Kriege gegen d. Kaiserlichen und im engl. Bürgerkrieg für Karl I., obwohl unglücklich; leble denn in Frankreich und kehrte erst unter der Restauretion nach England zurück; von Karl II. zum Admiral u. Herzog von Cumberland ernannt; zuletzt Gouverneur von Windsor, Mitgl. d. Roy. Society (BD) (KEC),

geb. 1619, Preg,

gest. 1682, Nov. 29, London.

Lebrte die Glasthränen zuerst in England kennen, die dadurch den Namen Prinz Ruprecht's Tropfen bekamen. Erfand eine Wasser-Hebmaschine, eine verhesserte Bereitungsart des Schiesspulvers, eine Kanone zum raschen Abschiessen mehrer Kugeln hintereinander, eine Vorrichtung zum Sprengen von Felsen, eine besondere Art von Schrauhe zum Halten d. Quadranten auf der See u. m. dgl., auch das sogen. Prinzmetall (die weisse Knpfer-Arsen-Legirung), siehe Backmann, Anleit. z. Technol. S. 475.

Ruprecht, Anton von. - Hofrath für Berg- u. Münzwesen bei d. Hofkammer in Wien, vorher Lehrer d. Chemie u. Berghanwissenschaft and. Bergschule in Schemnitz (M. H),

geb. . . ., gest. . . . Versuche über d. Auflösharkeit d. Goldes in metall. Gestalt durch d. dephlogistisirte Salzsaure (v. Born, Physikal, Arbeiten d. ein-tracht, Freunde, Jahrg. I, 4783). Untersuch. d. rothl. Genggesteins oder sogen. Feldspaths von Kapnik in Siehenhürgen (th. id.). Über d. Kapniker rötbl. goldhalt. Ganggestein; den siebenhurg, gediegn, Splessglauzkönig u. ein neues Nagyager Golderz (1b. ld.). Über d. hungarischen Pechstein (1h, ld.). Zergliedr. u. Beschaffenheit d. nächsten Bestandtheile eines nsw. Golderzes von Nagyag (Ib. Id.). Über d. siebenburg, gediegn. Spiessglanzkönig (1b. id.). - Uher e. neues Metall aus d. Schwererde, n den Tungstein- u. Molyhdan-König (Crell's Ann. 1790). Fernere Nachr, über d. neue Metall aus d. Schwererde (tb. id.). Uher d. metellische Natur d. Bittor-, Kalk- u. Kieselerde (lb. ld.). Uber d. Platinkonig (lb. id.). Uher

e, vollkommenen u. reinen Schwerstein- u. Wasserbleikönig (lb. id.).

Rush, Benjemin. - Dr. Med. (Edinburgh 1768), pract. Arzt in Philadelphia seit 1769, Prof. d. Chemie u. später (1789) d. Medicin am College daselbst n. an der seit 1791 damit vereinigten Univ. von Pennsylvanien (AAB) (CAL) (KEC),

geb. 1745, Dcc. 24, Byberry b. Philadelphia.

gest, 1813, Apr. 19, Philadelphia. Account of the angar maple tree of the United States, and of the method of obtaining snear from it. Philadelphia 1792 (Aus Tr. Americ. Soc. III). - Viel Medicinisches.

Russegger, Joseph. - In Schemnitz für das Bergwesen ausgebildet (1822) und 1825 in d. österr. Steetsdienst eingetreten, von 1827 an Werksverwalter von Böckstein u. Reuris im Salzburgischen bis 1835, dann als Chef einer zur beremänn. Untersuchung der Länder des Vicekönigs Mehemed Ali ausgerüsteten Expedition Aegypten, Kordofan, Nubien bereisend (1836-38), später auch Palästine, Griechenland, Italien, Frankreich, England u. das nördl. Europa bis 1841. Nach d. Rückkehr erst Guberninfrath u. Berwerksdirect. in Wieliczka, darnuf seit 1850 k. k. Ministerielrath, Direct. d. nieder-ungar, Bergbütten-, Herrschafts- u. Forstwesens, sowie auch Direct, d. Berg- u. Forstacademie in Schemnitz, Corr. d. Acad. d. Wiss. 20 Wien seit 1848, und seit 1853 Ritter von (WA) (CL).

geb. 1802, Nov. t8, Salzburg. Der Aufbereitungsprocess gold- u. silberhaltiger Pocherze usw., mit Atlas, Stattg. 1841. Reisen in Europa, Asien u. Afrika usw., 7 Bde. mit Atlas, 1b. 4844-50. - Elnige Höhen in d. Thälern von Gastein u. Rauris (Leonhard a. Bronn's Jabrb. (885). Über d. Nordabhang d. Alpen in Salzburg u. Tirol (Ib. id.). Über isteressante Gangverhältn. in Reuris (th. id.). Über Gletscher u. die sogen. Rinner des Fahlerze führenden Kalks in Tirol (Ib. id.), Über d. Gange d. Granit-, Gneiss- u. Schiefergebirges in Gastein nsw. (lb. id.). Über Gleischer, Lawinen u. das sogen. Heldengebirge d. Salzformation (Ib. ld.). Verschieh, contemporarer Gange in Ranris (lb. 4886). Geognost. Notizen aus d. österr, Littorale usw. ilh. id.). De eus Griecbenland (lb. id.). De aus Unter-Aegypten (lb. id.). Do aus d. Taurusgebirge (lb. 1837). Do aus d. Libanon u. Antilibaaon (lb. ld.). D* aus Ober-Aegypten, Nubies & Sennaar (lh. ld.), De aus d. Lande d. Schilluk-Neger, ans Kordofan nsw. (lh. 4838). De aus d. mittl, n. oheren Sennaar (lh. id.). P aus d. Ländern Roserres u. Fassoki usw. (lb.

id.). Do ans d. westl. Nubien nsw. (Ib. id.). De ane Unter-Aegypten, dem petraisch. Arabien usw. (1b. 4839). Do aus d. gelobten Lande (lb. id.). Do ans Griechenland (lb. id. u. 1840). De über d. efrikan. Tropenland (1b. 4840). De aus Italien (lb. id.). Do aus England usw. (lb. id.). Goldgehalt verschiedn. Schliche ens d. Goldwaschen d. Neger im Inaern von Afrike (lb. id.). Geognost, n. bergmann. Beobb. in Norwegen u. Schweden usw. (lb. 1844). Merkwurd. Thierfahrten in Dongola (lb. id.). Artesische Brunnen in Athen (1b. 4842), Geognost. Reisen in Modena (1b. 1844 u. 45). -Ueber d. Vorkomm. d. Goldes im salzburg. Erzgebirge (Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr. VIII, 4834). Über d. Bau d. Central-Alpenkatte im Selzhurgischen (Baumgartner's Zeitschr. I, 1832; II, 1838 u. iii, 1835). Physikal, n. besonders meteorolog. Notizen aus Aegypten, Nubien, Kordofan usw. (1b. V. 1837). Meteorologisch-klimat. Verhaltn. d. afriken. Tropenlandes (Helger's Zeitschr. 1, 4840). -Über d. Depression d. todten Meeres u. d. Jordantbales (Pogg. Ann. Lill, 1844). - Über das sogen. Heidengehirge (Karsten's Archiv IX, (836). Über d. Kapfer-, Blei- u. Silber-Huttenbetrieb im Banate (lb. id.). Der Eisenbüttemprocess d. Torcomannen (lb. X, 4887). Über d. Vorkomm. d. Rasen-Eisensteins u. d. Eisenproduction auf d. Savannen-Ebenen von Kordofan usw. (ib. X1, 4888). Uher d. Vorkomm. n. d. Gewinn d. Goldes in Fassoki nsw. (Ib. XII, 4889). Uber d. Kupferwerke von Knafjorde u. auf Reijass Vara im nördi. Norwegen (1b. XV, 1844). Über d. Bild. d. Netronsaizes in d. Natronseen Unter-Aegypiens (1b. XVI, 1842). - Plan z. Untersuch, d. Vorkommens organ. Reste im Salzgebirge von Wieliczka (Sitzungsber. d. Wien. Acad. I, 4848). Uber d. Erdbeben in Schemnitz am 84, Jen. u. 30. Sept. 1855 (lb. XV, 1855). - Einfge Reiseberichte in d. Monatsb. d. geogr. Gesellsch. zo Berlin.

Russel, Alexander. — Dr. Med., von 4740 bis 4753 Arzt d. engl. Factorei in Aleppo, dann pract. Arzt in London, seit 4759 am St. Thomas Hospital daselbst. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. X.) (KEC),

Mitgl. d. Roy. Society (Abr. X.) (KEC), geb. 1714, Edinburgh, gest. 1768, Nov. 28, London. The Natural History of Aleppe and parts adje-

centetc. (darin auch Klimatologisches), 4°, London 1756; nene Aufl. (durch seinen Bruder Patrick), 2 vol. 4°, 1b. 1794. — Naturbistorisches.

Russel, Patrick. — Dr. Med., Bru-

der des Vorigen und Nachfolger in dessen Stellung zu Aleppo; zuletzt Arzt in London. Mitgl. d. Roy. Society deselbei (Th) (RGE) (KEC) (Abr. XVI),

geb. 1726, Febr. 17, Edinburgh, gest. 1805, Juli 2, London. On the late earthquake in Syria (Phil. Tr. 1760). Account of the drug Tabesheer (1b. 1790). — Medicinisches u. Zoologisches. Russel, John Scott. — Civil-Ingenieur, erst in Edinburgh, wo er auch physikal. Vorlesungen bielt, u. darauf (seit 1844) in London. Mitgl. d. Roy. Soc. in Edinburgh (1837) u. London 1840 (KEC. suppl.).

geb. 1808, . . . im Clyde-Thal, Schottl. On the fellacies of the rotatory steam-engine (Jameson, Edinb. New phil. Journ. XXIV, 4837 -88). On the vibration of suspension bridges and other structures (lb. XXVI, 4888-89). Elementary considerations of some principles in the construction of buildings designed to eccommodete spectators and auditors (b. XXVII. 4889). Description of a polyphotal lemp and reflector of single curvature, employed in steam-vessels etc. (lb. XXVIII, 1839-49) Descript, of a marine salinometer for the purpose of indicating the density of brine in the oilers of marine steam-engines (lb. XXXIV. 1843). — On the reduction of an enomalous fact in hydrodynamics, and of a new law of the resistance of fluids to the motion of floating bodies (Report. British Assoc. f. Advanc. of Sc., Meeting IV, 4834). On the molien of floeting bodies (th. V, 4835). On the solid of least resistance (lb. id.). Report on waves; mit Sir Jehn Bobisen (lb. VII, 1837). On the mechanisme of waves (lb. id.). On the most economical proportion of power to tonnage in steam vessels (ib. 1X, 4830 et X, 4840). On the temperature of most effective condensation in steam vessels (lb. X. 4840). On waves (ib. XII, 4842). On an indicator of speed of steam vessels (ib. id.). On the abnormal tides of the Firth of Forth (1b. id.). On the application of our knowledge of the laws of sound to the construction of hulldings (lb, XIII, 4848). On the nature of the sound wave (lb. XIV, 4844). On the law which governs the reslstance to motion of railway trains at high velocities (1b. XVI, 4846). On certain effects produced on sound by the rapid motion of the observer (1h. XVIII, 4848). On recent applications of the wave principle to the practical construction of steam vessels (lb. XIX, 4849). Mechanical atructure of the "Great Easterns steamship (lb. XXVII, 4857).

Rutherford, Daniel. — Dr. Med. (Edinburgh 1772), pract. Arzl in Edinburgh und seil 1786 Prof. d. Bolanik an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. Roy. Soc. Edinb. (KEC),

geb. 1749, Nov. . ., Edinburgh, gest. 1819, Nov. 15, Edinburgh,

Endecker d. Stick stoffs, den er beschrich [ddoch done in zu benennen und näher zu untersuchen, was gleichzeitig von Frinstley, Phil. Tr. 4772, geschab) in seiner Diss. de ner mephilico, Ediah. 4772. — A description of an improved thermometer (Transact. Ediah. Soc. III, 4794. — Das allgamein gebräuchliche Maximamu — Minimum-Thermometer.) — Beschäftigte sich auch mit Verbessr. d. Luftpumpen, siehe Racycl. färk. XV. p. 467.

* gest. 1819, Dec. . . (Quart. Journ. of Sc. 1X).

Rutherforth, Thomas. - Br. Theol., königl, Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Cambridge, später Pferrer zu Barley in Hertfordshire u. Shenfield in Essex, sowie Archi-dieconus von Essex. Mitgl. d. Roy.

Soo. seit 1742 (KEC) (Th), geb. 1712, KirchspielPepworth-Everard, Cambridgesh.,

gest. 1771, Oct..., Ordo institutionum physicarum in privatis suis lectionibus, 4°, Cambr. 1743. A system of natural philosophy, being a course of lectures on mechanics, optics, hydrostatics and astronomy, 2 vol. 4°. Ib. 1748. - On the extra-ordl-

nary agitation of the weters in several ponds in Hertfordsbire (Phil. Tr. 1755). - Theologisches. Ruysbrock, s. Rrubruquis.

Rvff, Petor. - Dr. Med. u. pract, Arzt in Basel, seit 1586 Prof. d. Mathematik en d. Univ. deselbst (AR) (J),

geb. 1552, Mai 8, Basel,

gest. 1629, Mai 19, Basel. Ousestiones geometricae in Enclidis ciementa.

4°, Francof. 1 600. D° cum geodaesia per usum radii geometrici prodierunt, 4°, Ib. 1606. Do cum tractatu de perspective communi, 8°, Oxoniae 1665. Compendium arithmeticae Vratisii, 8°, Ib. 1626. Elementa sphaerae mundl, 8°, 1b, 1627. Ephemoriden p, astrolog, Prognostice ouf mehre Jahre.

Rybiner, Johann Heinrich. -Dr. Med. (1754), seit 1760 Prof. d. Moralphilosophie, des Natur- u. Völkerrechts an d. Univ. zu Basel, seit 1773 auch Universitätsbibliothekar daselbst (M) (AB).

geb. 1732, März 20, Basel, gest, 1781. Basel.

Analysis chemica seminum coffese (Act. Helvet. V, t 761

Rymers, s. Reimarus Ursus. Ryse, s. Riese.

Saabye, Hans Egede. - Missionar in Grönland, dann Pfarrer zuerst zu Vaeelse auf Falster, später zu Udbye euf Fühnen. Tochtersohn von Egode, dem Apostel von Grönland (NK) (E).

geb. 1746, Juli . ., Strynoe, gest. 1817, Aug. 31, Udhye, Fühnen. Brudstykker of en Dogbog holden i Grönland i Aaren 1770-78, Odensce 1818 (Deutsch von G. Frias). Grönland u. seine Eisberge (Gilb. Ann. LXII, 1819, unter Egeda).

Sabbatinus de Ursis. - Jesuit der 1608 als Missionar nach China ging (SBJ). geb. 1575 etwa, . . . Lupi, Königreich Neapel,

gest. 1620, Mecao. Schrieb in chinesischer Sprache: De machinis hydraulicis, com variis discursibus pertinentibus ad elementum aquae.

Sabine, Edward. - Machte 1818 els Lieutenant in d. brittischen Artillerie d. Expedition zur Aufsuchung d. Nordwestdurchfahrt unter J. Ross mit, befehligte dann 1822 als Capitan die zur Bestimmung d. Pendellänge en verschiedenen Puncten d. atlent. Meeres eusgerüstele Expedition. und stieg nach und nach bis zum General-Major empor, dabei zugleich eine Stellung am Arsenal zu Woolwich bekleidend. Mitel. d. Rov. Soc. soit 1818 (KEC, suppl.) (0r).

geh. 1788, Oct. 14, Dublin. An account of experiments to determine the figure of the earth, 4°, Lond. 1825. - On the irregularities in the direction of the compass needles, coused by the attraction of the iron in ships (Phil. Tr. 1819). Observ. on the dip and variation of the magnetic needle and on the intensity of the magnetic force, made during the late Voyage in search of a North-west Passage (Ih. id.). An account of experiments to determine the acceleration of the pendulum in different latitudes (Ib. 1821). Experiments to determine the amount of the dip of the magnetic needle in London (th. 1822 at 1829). On the temperature at considerable depths on the Caribbean Scs (Ib. 4823). A comparison of harometrical measurement, with the trigonometrical determination of a beight at Spitzbergen (th. 1824). Experiments to determine the difference in the numbre of vibrations made by an invariable pendulum in the Observatory at Greenwich and in a bonse in Losdon [lb, ts29]. On the ratio of the horizonta magnetic force in Paris and in London [Ib. id.]. On the reduction to a vacuum of the vibrations of an invariable pendulum (Ib. id.). Or the reduction to a vacuum of Capt. Kater's convertible pendulum (Ib. id.). Exprests. to determine the difference in the number of vibrations of an invarieble pendulum at Greenwich and Altona (fb. 1830). On the correction for variations of temperature etc. of the iavariable pendulum (lh. id.). Experiments on the length of the seconds pendulum at the roy observatory of Greenwich (Ib. 1831). Contributions to terrestrial megnetism, No 1 (th. 1840). N° II (Ib. 4844), N° III (Ib. 4842), N° IV et V (Ib. 4843), N° V4 (Ib. 1844), N° VII et VIII (Ib. 4848), N° IX (Ib. 1849). On the diural variation of the magnetic declination at St. Helens (Ib. 1847). On the lunar atmospherie tide of St. Helena (Ib. id.). On the means adopted in the british colonial magnetic observatories for determining the ebsolute values, secular change and annual variation of the marnetic force (th. 1830). On periodical laws discoverable in the mean effects of the larger magne-

tic disturbances (tb. 4851, 4852 et 4858). On the annual variation of the magnetic declination at different periods of the day (1b. 4854). On periodic and non-periodic veriations of the temperature at Toronto from 1844 to 1852 (lh. 4853). On the influence of the moon on the magnetic declination at Toronto, St. ttelena and Hobarton (lb. id.). On the lunardiarnal magnetic variation at Toronto (1b. 4856). On the evidence of the existence of the decimal inequality in the solar-diurnal magnetic variations, and its non-existence in the lunardinrnal variations of the declination at Hobarton (1b. 4857). On bourly observations on the magnetic declination made by Capt R. Maguire 1853-54 at Point Barrow (tb. id.). -Anfsatze in d. Proceed, of the Roy, Soc., z. B. Remarks on De la Rive's theory for the physical explanation of the causes which produce the diurnal variation of the magnetic declination (Vol. V, 4843-50). On some conclusions derived from the observations of the magnetic declination at the observatory of St. Helena (lb. Vt1, 4845-55). - Obss. on the direction and intensity of the terrestrial magnetic force in treland; mit H. Lloyd u. J. C. Ross (Report British. Assoc., Meeting V [Vol. IV, 4836]). Obss. on the direction and Intensity of the terrestrial magnetic force in Scotland (tb. Meet. Vt, Vol. V, 4887). Report on the variations of the magnetic intensity at different points of the Earth's surface (lh. Meet. VII, Vol. VI, 4838 et Meet. Vilt, Vol. VII, 4839). On the magnetic isocliual and isodynamic lines in the british isles; mit H. Lloyd, J. Phillips, R. W. Fox n. J. C. Ross (lb. Meet. VIII, Vol. Vtl, (839). - On some points in the meteorology of Bombay (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII, 4846). On the winter storms of the United States (1b. id.). On the cause of mild winters (lb. id.). On the magnetic variation in the vicinity of the Cape of Good Hope (lb. Ser. IV, Vol. X, 4855) Unter seiner Oher-Aulsicht erschienen: Obss. on the days of unusual magnetic disturbances made at the british colonial magnetic observatories, 4°, Pl. t. London 4843; Pt. tt. lb. 4854. Obss. mede al the magnetic and meteorological observatories at Roberton and in Van Diemen's Land, 4", Vol. 1, 1h. 1850; Vol. 11, 1b. 1852; Vol. 111, 1b. 1853. Do at Toronto in Canada, 4°, Vol. 1, tb. 4845; Vol. 11, 1b. 4858 et Vol. 111, 1h. 4857. Do el St. Helena, 4º, Vol. I. 1b. 4847 at Vol. It, tb. 4860. Do at Cape of Good Hope, 4°, Vol. I, Ib. 4854. - Seine Frau überseizte Humboldt's Kosmos u. Ansichten d. Natur lns Englische, mit Zusätzen ihres Mannes.

Sabler, Georg, - Dr. Phil., erst Gebulfe an d. Sternwarte zu Dorpat, dann Adjunct an d. Siernwarte zu Pulkowa (1839 -54) und seildem Direct, d. Sternwarle zu Wilna (JU).

geb. t 810, Apr. 30, Esthland.

Nahm Thell an der Expedition zur Ermittl. d. Niveaudifferenz d. schwarzen u. kaspischen Meeres; siehe G. Fuss. - Neue Methode z. Bestimm, d. Brechungsverhalta, durchsichtiger Körper durch weisses farbloses Licht ohne Hulte d. Prisma (Bull, pbys. math. de l'Acad. St. Petersb. 11t. 4845). - Astronom. Beobb. in d. Astron, Nachr.

Saco, Fréderic. - Dr. Pbil. (1842). Von 1844 bis 1845 Préparateur-eu-chef bei d. École de Pharmecie in Strassburg, dann Prof. d. Chemie an d. Academie zu Neuchâtel bis 1848 und seitdem Chemiker in d. Fabrik der HH. Gros, Odier, Roman et C" zu Wesserling im Elsass (Or),

geb. 1819, Juni 17, Neuchâtel. Précis élémentaire de chimie agricole (vom Konige von Preussen mit e. goldenen Mednilla belobat), 48°, l'aris 4848, 9^{me} éd. 42°, tb. 4855. — Sur les mordants de l'alumine (Ball. Soc. d'Encouragem. 1840). - Cher d. Leinöl usw. (Lisb. Ann. Lt, 4844). Über d. Darstell. d. xanthogensaur. Kall's usw. (lh. id.). Versuche z. Bestimm, d. Bestandtbeile d. Nabrung, die sich im Körper d. Thiere fixiren (lb. Ltl, 4844). - Sur l'équivalent du sélénium et da l'acide selenioux (Ann. chim. phys. Ser. IIt, T. XXI, 1847]. Analyse du chloride liquide de sélénium (lb. XXIII, 1848). Sur l'acide peotique artificiel (lb. XXV, 1849). Analyse des graines de pavot blanc (1b. XXVII, 4849). - Sur les couleurs produits par l'aloës, l'acide cbrysammique at ses dérivés (Bull, Soc. Industr. de Mulhouse (854). - Über d. Fixirang von Schwefelmetallen im Baumwollendruck (Schweiz. polytechn. Zeitschr. (857). - Application à la teinture d'un nouv, mode de décomposition de l'hypochiorite calcique (Compt. rend. XLVIIt,

nius' Anleit. z. quelitat.-chem. Analyse usw., Saccheri (Saccherius), Girolamo. - Jesuit, Lehrer d. Theologie, Logik, Me-Japhysik u. Mathematik in verschiedenen Ordenscollegien, namenllich in Turin, Pavia u. Mailand (BEJ. IV),

Paris 4847.

1859). - Französ, Uchersetz, von C. R. Frese-

geb. 1667, Sept. 5, San-Remo,* gest. 1733, Oct. 25, Mailand

Quaesita geometrica etc., 4°, Mediol. 4898. Logica demonstrativa, 8°, Pavia 1701. Neostatica, libr. IV. 4". Mediol, 4708, Euclides ab ompl sevo vindicatus, 4°, 1b. 1733. - Theologisches. * grb. 1670, . . ., gest. 1733, . . . (GL).

Sacchetti, Francesco. - Prof. ersl d. Logik (1778), dann d. Astronomie (1782) u. d. Geomelrie (1800) an d. Univ. zu Bologns bis zu seiner Emeritirung im J. 1808. Milgl. d. Instituts daselbst (Mz. R),

geb. Bologne, gesl. 1836, Apr. 15, Bologna. Recbnungen für E. Zanotti's Epbemerid, motuum coeleslium.

Sacohi, Giovenale. - Barnabit, Prof. d. Beredsamkeit erst zu Lodi, dann zu Mailand (Tp. III) (B),

geb. 1726, Nov. 22, Mailand,

gest, 1789, Sept. 27, Mailand. Del numpro e delle misure dalle corde musichn e loro corrispondenza, Milano 1761. Della nature e perfezione dell' antica musica de' Greci atc., Ib. 4778. Della legge di continuità nella scala musica, Ib. 4774.

Sacher, Wenzel Aloys. - Dr. Phil., von 1836 bis 1838 Adjunct d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Prag, dann Prof. d. Physik an d. philosoph. Lehranstalt zu Tarnow in Gallizien bis 1851 und seitdem Prof. d. Physik am Obergymn. zu Salzburg (Or),

geb. 1811, Mai 31, Prag.

Die geographischen, meteorologischen u. erdmagnetischen Constanten Tarnows, 4°, Tarnow 1851. Die inducirten elektrischen Ströme, 4°; Salzhurg 1855.

Sachs, Salomo. - Regierungs-Bau-Inspector in Berlin (GB. 1834),

geb. 1772, Dec. 22, Berlin, gest. 1855, Berlin.

Elementar-Unterricht in d. rein. u. angewandt. Mathematik usw., 3 Bde. 8°, Berlin 4883-35, Axenparallelismus, eine Denkschr. über d. wabre Lage d. Sonnen- u. Erdaxe im Wellranme, 8°, 1b. 4844. Diagonon, eine Maschine z. versinnlicht. Anschauung d. spbar.-trigonometr. Kreise u. Winkel nsw., 8°, 1b. 4844. Über d. Existenz d. Luft- n. Wasserdrucks (gegen Drisberg), 8°, Ib. 4845. Auflösung d. in Mayar Birsch's Sammi, usw. enthalta, Glei-chungan u. Aufgeben, 8°, Ib. 7. Ann. 4848. Das Sonnensystem oder neue Theorin z. Ben d. Welten, 8°, 1h. 4850. Cylindrisches Ellipto-Tellurium nsw., 4°, Ih. 1852. - Viele techn., die Baukunst betreffende Schriften.

Sachs, Albert. - Dr. Med., pract. Arzt in Berlin (GB. 1834),

geb. 1803, Aug. 29, Berlin. Neues Ophthslmophantom, 42°, Berlin 4827.

Sachs von Lewenhaimb, Philipp Jacob. - Dr. Med., pract. Arzt u. Physicus zu Breslau. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (Misc. Acad. Nat. Cur. 1673-74) · (ANC) (Ni. II),

geb. 1627, Aug. 26, Breslau,

gest. 1672, Jan. 7, Breslau. Ampelographia s. vitis viniferae ejusque partinm consideratio physico-philologico-histo-rico-medico-chemica, 8°, Lips. 1661. Oceanus macro-microcosmicus s, de analogo motu aquarum ex et ad oceanum, sanguinis ex et ad cor, 8°, Vratisl. 1664. Do mira lapidum natura, Ib. 1664. — De auro vegetahili (Misc. Acad. Nat. Cur. 4670-74). De auro chymico (lb. 1670-71 et 1673-74).

Sacrobosco (Sacrobusto), s. loannes de Sacrobosco.

Sacrobosco, Christoph. - Jesuit. der mehre Jahre in Dôle, in Pavie und anderen Städten Italiens Philosophie u. Theologie lehrte und darauf in seine Heimath zurückkehrte, wo er viel von den Reformirten zu dulden betle (SBJ).

geh. 1572 etwa, ... Holywood b. Dublin, gest. 1626, Sept. 4, Irland. Librum de meteoris, Parislis . . .

Sadobeck, Benjamin Adolph Moritz. - Dr. Phil., Lehrer sm Magdalenen-

Gymnas, zu Breslau (Diss), geb. 1809, Febr. 1, Reichenbach, Nieder-Schlesien.

De curvis in quibus sectiones duarum curvarnm secundi gradus, si inge quadam moventur. spsp excipiant, Vratisl, 4837. Elemente d. ehnnen Geomntrie, 8°, Ib. 1888, 4. Anfl. 1852 Abhandi, ühnr d. Metalloïde u. ihre anorgan. Verbindd., 4°, Ib. 4840. Anlangsgründn d. Chemie, 42°, Ib. 4844. Die Streblener Berge usw., 4°, Ib. 1852.

Sage, s. Le Sage. Sage. Belthazar Georges. - Erst

Apotheker am Hôtel des Invalides in Paris. denn seit 1778 Prof. d. docimest. Metallurgie an d. Münze daselhst. Mitgl. d. Acad d. Wiss. u. d. späteren Instituts. Seit 1805 erblindet (BS) (O).

ecb. 1740, Mai 7, Paris,

gest. 1824, Sept. 9, Paris. Examen chimique des diff. substances minerales etc., 12°, Paris 1769. Elements de miséralogin docimastique, 8°, Ib. 4772, 220 édit. 2 vol. 8°, Ib. 4777. Mémoires de chimie, 8°, 1b. 1773. Analysa des hies etc., 8°, Ib. 1776. L'art de fabriquer le salin et la potasse etc.; mit Parthuis de Laillevault, 8°, Ib. 4777 et 4794. L'art d'imiter les pierres précieuses, 8°, tb. 1778. Expériences propres à faire connaître que l'alcali volatil-finor est le remède la plus officace dans les aspbyxies etc., 8°, 1h. 4778. L'ert d'essayer l'or et l'argent, 8°, 1h. 4788. Descript, méthodique de cabinet de l'Ecole dns Mines, 8°, 1b, 1784, Suppl. 1786. Analyse chimique et concordance des trois règnes de le natura, 8 vol. 8°, Ib. 4786. Recherches et conjectures sur la formation da l'electricité métallique nommée galvanisms, 8°, 1b, 4807. Ohs. sur les paratonnerres, Ih, 4808. Des mortiers et das ciments, Ih. 4808, nonv. édit. 4869. Théorie de l'origine des montagnes, 8°, Ib. 1809. Nature et propriété des trois espèces d'electricité, lb. 1809. Obs. sur l'emploi du zinc. Ib. 4809. Experience sur la chaux vive dans son emploi ponr le mortier, 8°, 1b. 4869. Exprs. qui font connaître que la chaux étaista par immersion peut être régénéren en pierre calcaire par le seul concours du l'eau de Marmorillo, Ib. 4840. Institutions de physique,

8 vol. 8°, Ib. 4844, Suppl. 4842. Moyens de 1 remédier aux poisons etc., 8°, 1b. 4844. Opus-cnies de physiques, 4°, 1b. 4513. Exposé sommaire des principales déconvertes faites dans l'espace de 54 appées par B. G. S., 8°, 1b. 4848. Descript, des colonnes électrifères et de leur effets, 8°, 1h. 4844. De l'origine et de la nature des globes de feu météoriques, 8°, 1b. 4345. De la nature et de la production du gaz électriffable, 8°, 1b, 1815. Formation de l'air, 1b. 1845. But de la astare dans la formation quotidienne du sel dans l'ean da mer, 5°, Ib. 4845. De la formation de la terre végétale, nommée hamus etc., 80, 1b. 4845. Opuscules historiques et physiques. Ib. 1818. Vérités physiques fondamentales, 5°, Ih. 4846. Probabilités physiques, 8°, 1h. 1816. Phénomène que présente le destruction des animaux après leur mort, lb. 4847. Précis historique des mémoires sur l'eau de mer, 8°, Ib. 4847. Formation des monts ignivomes, nommées volcans etc., 8°, lb. 4847. Analyse de l'eau de mer, 8°, 1h. 4817. Opuscules physico-chimiques, 8°, Ih. 4848. Traité des pierres précieuses, 8°, Ib. 4848. Mélanges historiques et physiques, Ib. 4549. Enumération des découvertes minéralogiques inites pandant l'espece de 60 années par B. G. 8., 8°, Ib. 4849. Analyse du lait de vsche, saivie de la liste chronologique des ouvrages publiés (par l'auteur) dans l'espace de 54 ans, 8º, lb. 4820. Probebilité physique sur ls cause ds l'intermittence de l'electroscope, 8°, Ih. 1813. l'ropriétés du tabac ; enalyse de la poudrette; theorie de la vitrification, 8°, 1h, 4522. Recueil historique d'effets fuiminaires, 8°, 1h. 1822. Examen enalytique des oeufs de pouie etc., 8°, 1b. 4828 (Mehre dieser letzten Schriften u. einige andere, meist personi, Angelegenheiten betreffend, sind zwer gedruckt, nicht aber in den Buchbandel gekommen). - Sur des cristaux d'un sel culvreux etc. (Mem. Par-1788). Examen du charbon de terre de Severac en Rovergue etc. ; mit Baumé et Cadet (1h. Anelyse de la pierre calaminsire du Comté de Somerset etc. (Ih. 4770), Snr la décomposition de l'or fulminant (lh. 4775). Sur l'acide concret retiré du sucre (Ib. 4777). Sur l'scide phosphorique obtenu par le deliquium du phosphore etc. (lh. ld.). Expériences propres à faire connsitre que ce qu'on nomme solde phosphorique concret retiré des os calcines, à la manière da Scheala, n'est point un scide à nu etc. (Ib. id.). Sur le nitre à bese de terre absorbante retiré du saipêtre de Houssage (Ib. Id.). Analyse de l'eau du lac esphaltite; mit Macquer n. Lavoisier [lh. 4778]. Sur la mine rouge de cuivre (ib. id.). Anelyse de la terre bolaire jaune de Berry : Manière de préparer le ronge de Prusse et le rouge d'Angleterre (Ib. 4779). Sur une nouv. espèce de précipité jaune martial (lh. 4780). Moyen de rendred'nn hlanc-citrin et transparent le phosphore opaque, jaune ou rouge (lh. id.). Anelyse d'une nouv, espèce de bismnth etc. (1b. id). Examen comparé de l'aventurine et de quelques pierres chatoyantes (lb. 4784). Anaiyse de la mine de hismuth suifurense (Ib. 4782). De d'nne nouv. espèce de nine de mer-

cure d'Idria (Ih. ld.). Ohss. anr une espèce de mine de fer argilleuse, le Schindelnagei-Eisenstein des Allemands (lb. ld.). Analyse de la mine d'antimoine arsenicale (lb. id.). Sur ie béril on aigue-marine (lb. id.). Analyse d'une mine de piomb terreuse etc. de Bonviilars en Savole (lh. 4784). Mém. sur l'effet de l'air inflammable sur les cerps organisés (1b. ld.). Sur la nécessité d'empioyer nne grande quantité de plomb pour extraire l'argent contenn dans des terras (lh. id.). Procédé pour extraire de l'esprit-de-vin un acide concret, sembiable à ceini du sucre (lb. 4785). Analyse d'un spath pesant vert (lb. id.). Manière da déterminer la pureté du cuivre (Ib. id.). Ansiyse du mélange métallique envoyé à l'acad. sous le nous de regnie mangensise (lh. id.). Examen comparé de l'intensité de chaienr produite par la combustion du charbon de bois et celui de tourbe etc. (lh. id. et 4789), Expr. propres à faire connaître que la chanx d'argent ne peut être réduite per la seule action du feu (lh. 4757). De que le plâtre produit par diverses espèces de gypse relient plus on moins d'eau etc. (Ib. id.). Anelyse de la prasa et da la chrysoprase etc. (Ih. 4788). Do da spath pesant acre d'Alstonmoore (Ih. id.). Exprs. propres à faire connaître, dans quelle proportion l'acide nitreux pur dissout l'or (1b. 1759). Sur une espèce de béril feuilleté, nomme Sappere (Ih. id.). Analyse du bois fossile (Ib. id.). Analyse comparée de la mine d'argent rouge dn Perou et de celle de St. Marie (lb. id.). Sur différentes espèces de galènes aurifères (lb. id.). Analyse d'une mine de plomb terreuse etc. de Rosiers (tb. ld.). Sur le spath ceiceire rhomhoidal de Fontainebleau (lb. 4790). Sur les defauts du fourneau de coppelle des essayeurs des monnaies (lh. id.), - Examen selis animalis, quod vulgo nontine alcali phlogistici, alcali seponacei fertar etc. (Act. Acad. Mogunt. 1775). Observationes de auri fahrorum vasis, spuma argenti imbutis (lh. id). Le pesanteur spécifique de diverses substances (lb. id.). Sur la phosphorescence de bols pourri dens l'esu (1h, 4778 et 4779). - De variis res metallicas ad calcis stetum redigendi modts elc. (Nov. Act. Aced. Nst. Cur. VI, 4778). -Noch sehr viele chem, u. mineralog, Aufsätze im Journ. de physique von 4778 bis 4808.

Sagner, Caspar. — Josuit, lehrte Mathematik ersl in Prag, dann in Madrid, wer darauf Decan d. philosoph. Facullät an d. Univ. zu Prag und zuletzl Präses d. Seminars zu St. Wenzel daselbst (M) (Ptz) (BEZ. IV).

geb. 4721, Mai 9, Neumark, Schles., gest. 4781, Jan. 47, Prag. *

De ortu siratorum telluris at ratione, qua corpora merina in loca mediterranea translata sunt, 5°, Pragae 4785. De pebulo ignis, 8°, 1b. 4736. Institutiones philosophiae, III Pt. (Pars III complectens physicam), 8°, 1b. 4736. —38. Discursus de terrae motus cous.

grot, Jan. 10 (Lichtenberg, Mag. f. Phys. 1).

Sagra, Ramon de Ia. — Seit 1823 Direct. d. botan. Gariens in Havana: şpāter mehrfache Reisen nach Nord-Amerika u. Europa unternehmend (Don Miguet Colmeiro: La botanica y los botanicos de la peninsula Hispano-Lusitano, 8°, Madrid 1888/ //DI.

geb. 1798, . . . Corunna, Spanien. Historie Bisca, politica y neturale de la Isla de Cabe, a Vol. fol., Paris 1827—184 [Francies, u. hepkürrt von Berthated, 3 vol. 8, * l. 1848]. Gab elieje Jahre heruns: Annaies de ciencies, agricultura ste., Bahana 1829 v. fl. (Buri meteorolog, Boobb. , z. B. Regenmesungen la Havans, vergl. Bibl univ. Xi.I., n. 31). Notizee in d. Compt. rendus. — Botanisches u. National-Oekonomisches.

Sahme (Sahmius), Christien. — Dr. Theol. (1710). Yon 1704 bis 1702 Prof. am Gymn. zu Danzig u. Rector d. Johannisschule daselbst, dann Pfarrer in Königsberg u. spüter Prof. (extr. 1710, ord. 1718) d. Theologie an d. Univ. daselbst (IJ).

geb. 1663, Jan. 10, Königsberg, gest. 1732, Juli 26, Königsberg.

De eclipsium causis et colculo, 1689. De regressa Solis tempore Hiskiae, Disp. duae 1689 et 1696. De divisione circuli, 1693. De occultatione stellarum fizarum per lunam, 4°, Regiomoni, 1704.

Salgey, Jacques Fréderic. — Literat u. Verfertiger physikal. Instrumente in Paris (DC. V) (VD) (Q),

geb. 1797, Jan. 17, Monthéliard. Physique du globe, 2 pt. 48°, Paris 4832, Problèmes d'erithmétiques et Exercices de calcul sur les questions ordinaires de la vie, 48°, Ib. 4833, 3 edit. 4886. Treité de métrologie enoicene et moderne etc., 12°, Ib. 1884. Manuel des aspirants eu baccalauréet-ès-lettres (Mathemstiques, Physiques, Chimie, Astronomie etc.), 2 vol. 8°, 1b. 4835. Réposses aux 4500 questices conteeues daes les «Problèmes d'erithmétiques etc.«, 48°, Ib. 4887. Les poids et mesures du système métrique etc., 48°, Ib. 4888, 6me édit, 4846, La pratique des poids et mesures do syst. metr. etc., 46°, Ib. 4829. Recherches sur les étoiles filantes ; mit Coutvier-Gravier, 8°, 1b. 4847. - Redigirte von 4825 hia 4829 (vol. III-XII) Férussac's Buliet. d. sciences mathématiques | Darin von ihm : Nates aur différentes classes de phénomèces (VIII, 1827); Mageétisme de quelques combineisons natorelles du fer et répulsions mutnelles (Diamagnetismus) des corps es général (IX, 4828). Lois des phénomènes attribués au magnétisme en mouvement (X, 4828)]. - Gah heraus mit F. V. Raspail : Anneles des sciences d'observation, 4 vol. 8°, Paris 1829-30 |Darin von ihm : drei Mem. aur l'éther; sechs Mem. sar les lois des phénomènes attribués au magnétieue en mouvement und ein Mem. aur la

figure de la terre, déterminée par les observations du pendule]. — Redigirte zu Comin's Ocuvres de Descartes deu 5, Theli, u. arbettete mit as d. Biographie universelle.

Saint-Hilaire, s. Geoffroy Saint-Hilaire.

Saint-Jacques de Silvabelle*, Guillaume de. — Direct. d. Sternwarte zu Marseille von 1764 an. Mitgl. d. Instituts zu Paris (LB) (ZC. XVIII) (BS) (Q),

geb. 1722, Jan. 18, Merseille, gest. 1801, Febr. 10, Marseille.

Méthode de la perspective licéaire, 1738. -Problème supposent la loi d'ettraction en raison inverse du quarré de la distauce, trouver la neture du solide de la plus grende attractioe (Mem. Sav. etreng. t, 1759). Du solide de le meindre résistance (Ib. III, 1769). Trois observations d'une tache de soleil étant dosnées, déterminer le parallèle du soleil, que decrit la tache et le temps de sa révolution (tb. V, 4768). - Oe the precession of the equinoxes and in general on the motion of the nodes and the elteration of the inclination of the orbit of a planet to the ecliptic (Phil. Tr 1754). Dieseibe Ahhandlung mit vielen wichtigen Zusätzen : Sur les variations célestes on sur les juégalités des mouvements des plaeites Mem. de la Meth. et Phys. rédigé à l'observatoire de Merseille, t, 1755 - vgl. E. Perensi. - Observations de quelques variations sisgulières dens l'instrument des pessages Mem Berlin, 4782). - Viele astronom. u. meteorolog. Beobb. * Sylvabelle in (BS) u. (Q). - Sein Vater hiest:

de Saint-Jacques und seine Mutter: Defort de Silvabelie.

Saint-Venant, s. Barré de Saint-Venant im Nachtrag.

Sainto-Claire-Devillo, Charles Ioseph. — Prof. (Professeur-suppléssé am Collège de France in Paris. Machtervor auf eigene Kosten mehre geolog. Reisen, z. B. nach den Antillen u. d. canrischen Ioseln 1839—43, nach d. Vesu 1855 naw. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris seit 1857 (Or.)

geb. 1814, Febr. 26, St. Thomas, Antillen.

Voyage geologique aux Antilles, aux lierès Tenerifie de 600, 4°, Liur, 1—VI, Pari 1851—64. Observations aur la nature el inéritabilion des fumerolles dans l'érapion es Venuve du « Mai « 1853, 4°, lin. « 1853—— se repientrionale (Compl. rend. XI, « 1840) Azi yes des feldapaths de Tenerifie (lib. XIX, « 1841) Azi yes des feldapaths de Tenerifie (lib. XIX, « 1841) des les raches pessant de Santa de claime de l'accident des raches pessant de Santa de claime de l'accident des feldapaths et des miscreau assidente de l'accidente de

gues (lb. id.). Sur les variations de densité | qu'on observe dans le soufre en ses divers états (lb. XXV, 4847). Mem. sur la climatelogie des Antilles (lb. XXXIII. 1851, anch in d. Revue coloniate, 4853): De l'altération, par voie naturelle et artificielle, des roches silicatees, au moyen de l'acide suifhydrique et de is vapeur d'ean (lb. XXXV, 4852). Carte de is température des eaux à la surface de la mer des Antilles, du golf du Mexique etc. (1b. ld.). Etndes de lithologie (lb. XXXVIII, 1854 et XL, 1855, euch Ann. chim. phys. Sér. III, T. XL, 4854). Sur la densité de quelques aubstances, quartz, coryndon, metaux, après fusion et refroidissement rapide (ib. XL, 4855). Sur l'éruption du Vesuve [lb.id. et XLI, 4855]. Sor quelques produits d'émanation de la Si-tile (lb. ld. et XLIII, 1858). Sor les produits des volcans de l'Italie méridionale (Ib. XLII. 1856). Sur les phénomènes éruptifs du Vésuve et de l'Italie méridionale (Ib. XLIII, 4856). Carte de la portion sud-ouest de l'lie de Guadelonpe (lb. id.). Sur les émanations volca-siques (lb. id. et XLIV, 4857, auch Bull. Soc. geol. de France, T. XtV). Sur la composition des gaz rejetés par les évents volcaniques de fitalie méridionale; mit F. Leblanc (lb. XLIV el XLV, 4857; auch Ann. chim, phys. Sér. III, T. Lll, 4958). Sur les émanations gazeuses qui accompagnent l'acide borique dans les soffical et lagoni de la Toscane; mit Dem seiben (lb. XLV, 4857 et XLVII. 4858). Sur l'action des chlorures et des sulfates alcalina el terraox daos le metamorphisme des roches sédimentaires (Ib. XLVII, 4858). Sur le trachytisme des roches (lb, XLVIII, 4858). Analyse de l'air par la méthode d'absorption etc. mit L. Grandsau (1b. id.). De l'oscillation barométrique diurne aox Antilles et dans les contrées voisines (lb. L. 1860). - Sur la notura des éruptions actuelles du voican de Stromboll (Buil, Soc. geol. de France, T. XV).

737

Sainte - Claire - Deville, Henri Étienne. - Von 1845 bis 1851 Docent an d. Facultät zu Besançon, seitdem Prof. d. Chemie an d. École normale u. d. Sorbonne in Paris. Bruder des Vorigen (Or). geb, 1818, März 11, St. Thomas, Antillen.

De l'alors lo lum, ses propriétés, sa fabrication ot ses applications, 8º, Paris (859, - Etodes sur l'essence de lérébenthine (Ann. chim. phys Ser. II, T. LXXV, 1840). Sur un nouv. gazomètre (Ib. Sér. III, T. I, (844). Rech. chimi-ques sur les résines (Ib. III, (844). Mem. sur los indices de réfraction (1b. V, 1849). Recb. sur la créosote (lb. XII, 4844), Mem. sur la resine de gaïao; mit Pallatier (lb. Xill, 1845). Sur la composition des eaux potables (1b. X X111, 1848). Études sur l'essence de térébeothine, 2 Mem. (1b. XXVII, 4849). Mem. sur l'acide altrique anhydre (lb. XXVIII, 4850). Mem. sur les combinaisons des carbonates métalliques avec les carbonates alcelins et ammoniacaux (lb. XXXIII, 1851 et XXXV, 1858). Sur la forme cristalline des carbonates dou-

bles (Ib. XXXV, 4852). Nouv. methode generaie d'analyse chimique (1b. XXXVIII, 4853), Mem. sur la forme et la composition des carbonates ammoniecaux (lb, XL, 1854). Recherches sur les métaux, et an particulier sur l'aluminium et sur une nonv. forme da silicium (ib. XLIII, 4855). Methode d'analyse des bronzes et des laitons (lb. id.). Sur la réduction de t'oxyde de zinc et des aicalis (lb. id.). Mem. aur is production des températures très-élevées (lb. XLVi, 1856) Mem. sur la fabrication du sodrum et de l'aluminium (lb. id.). Des modifications du soufre sons l'influence de la chaleur et des dissolvants (1b. XLVil, 1856). Mem. sur le silicium (1b. XLIX, 4857). Des sesquifluorures métalliques (lb, id). Du bore : mit P. Wöhler (ib. Lil, 1858). Recherches sur le titane et son affinité spéciale pour l'azote ; mit Demselben (lb. id.). Du platine et des métaux qui l'accompagnent; mit Dabray (lb. LVI. 1859). Mem, sur les densités de vapeur à des températures très-élevées ; mit L. Troost (1b. LVIII, (860). Reflexions à propos du Mem. de Mr. H. Rase sur les divers étals de l'acide aiisque (Ib. LIX, 1860). De la métallurgie du platine et des métaux qui l'accompagnent; mit Debray (lb. LXI, 4861). De la présence du vanedium dans un minérai alumineux du midi de la France. Études analytiques aur les matières aiumineuses (ib. id). Obss. aur la présence de queiques éléments ordinairement très-rares dans des substances pius communes ([b, id.), - Mem. sur les pertes qu'éprouvent les minéraux par la chaleur etc.; mit Fouqué . (Compt. rend XXXVIII, 4854). Action de lacide iodhydrique sur i'srgent (lb. XLII, 4856). Mem, sur des faits neuv, concernant l'iodure d'argent et les fluorures métalliques (1b. XLIII. 4856). Du magnésinm, de se préparation et sa volatilisation; mit Caron (lb. Xl.lV, 4857). Sur le silicium et les siliciures niétalliques; mil Demselben (lb. XLV, 4857). Sur in dissocistion ou décomposition spontanée des corps sous l'influence de la chaleur (lb. id). Sur on nouv, mode de production à l'état cristallisé d'un certein nombres d'espèces chimiques et minéralogiques; mit Caren (lb. XLVI, 4858). Mem. sur l'epatite, la wegnérite et quelques espèces artificielles de phosphates métailiques ; mit Demselben (lb. XLVII, 4858). De la chaleur degagée dans les combinaisons chimiques (lb. L, 1860). Sur la fabrication industrielle de l'oxygène; mit H. Debray (1b. Ll, 4860).

Sala, Augelo. - Pract. Arzi, lebie grösstentheils in d. Schweiz, in Holland u. Deutschland, und war zuletzt Leibmedicus des Herzogs von Mecklenburg (1).

geb. Vicenza, lebte noch 1639 in Güstrow.

Anateme essentiarum vegetabilium. Hydreiseologia Tartarologia, Saccharologia, Synopsis sphorismorum chymiatricorum, etc. Alles genanul in ; Opera medico-chymica, quae extant, omnie, 4°, Francof, 1647 u. vollstandiger 4682. Vergl. @malin's Gesch. d. Chem 1, 588.

Saladin von Asoulo oder Esculo.

- Leibarzt d. Gross-Connetabels von Neapel. Fürsten Balzo-Ursinus (1),

geb. . . . Salerno, gest. . . pendlum aromateriorum, fol., Bonon. 1488 (Kriebte viele Auflagen u. Übersetzungen; vgl. Gmelin's Gesch. d. Chem. 1, 468).

Saladini, Girolamo. - Abate, Prof. erst d. Geometrie (1761-1800), darauf d. Astronomie (1800) n. d. höbr. Mathematik (1801) an d. Univ. zu Bologna; Mitgl. d. Instituts daselbst u. d. Soc. Ital. (LL) (Mz. R),

geb. 1731, Lucca,* gest. 1813, Juni 1, Bologna. Elementa geometriae Infinitesimorum, Bonon. 1760. Compendio d'analisi finita ed infinites!male, 1b. 1775. - Methodas Bernoulliana de reducendia quadraturis transcendentibus ad longitudinem curvarum algebraicarum (Comm. Bonon, V. 4767). Epistola de cometarum theoria (lb. VII, 4794). - Mem. circa la deviazione meridionale de' gravi liberamente cadenti (Mem. Soc. Ital. 1X, 4802). Riflessioni oirca la memoria intorno la salita della macchine aërostatiche neil' aria di L. Eulere (ib. X. 4803; Metodo di determinare il centro di pressione nelle cateratte ossia parature di fignra circolare ed ellittica (Ib. XI, 4804). - De meridionali gravium libere decidentium declinatione (Atti di Siena, VII, 4794). — Del salire dei corpi in aria per la loro specifice leggerezza (Att. Accad. Napoll, 4787). Sulla

stadera universale (1b. ld.). Compasso sferico eseguito del Sacerdote G. Anderlini colle direzione del Canon, Saladini (ib. td.). * geb, 1735, . . . (Mem. Soc. Ital. XX, pt. !).

Salberg, Johan Julius. - Admiralitäts-Apotheker in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst (S).

geb. 1680, Apr. 11, Stockbolm, gest. 1753, März 23, Stockholm. Satt, att med liten kostned förvara jernblecks tak ifrån rost etc. (Vetensk. Acad. Hendl. 1739). Beskrifn, på ett in Sverige finnet sal natron (lb. 4740). Sätt, att göra oglaseradt taktegel etc. (Ib. id.). Om en cement eller kitt etc. (Ib. 4742). Satt, att ntforske jernets narvaro uti ett svagt martialiskt vatten etc. (ib. 4743). Daselbst noch 7 Abhh, techn.-ökon, inhalts.

* gest. Mai 18 (8R).

Salchow. Ulrich Christoph. -Dr. Med., pract. Arzt erst im Halberstädtischen, dann in Berlin (1754-55), darauf in St. Petersburg, wo er zugleich Prof. d. Chemie an d. Univ. u. Acad. war (1755-60) und nun folgweise in Ratzeburg, Altona u. Hamburg, zuletzi seit 1763 Landphysicus zu Meldorf in Dithmarschen (M).

geb. 1722, Febr. 9, Casnevitz, Rügen, gest. 1787, Apr. 20, Meldorf.

Explicatio separationis auri eb argento aquam fortem factee etc., 4°, Petrop 1758 (Von d. Petersburg, Acad. gekrönt). - Ausserdem nenat (M) noch ohne nabere Angabe: De chimia in genere; De metaltis in genere; Examen chemicum aquae mineralis cujusdam ex insuls Oeselin; Chemiae epitome; Exames chemicum vitrioll mercaril; Diss. chem. aque finminia Nevae Petropolin praeterlabentis. -Mediclaisches.

Salerne, Françols. — Arzt in Orléans (Q),

geb. . . ., gest. 1760, . . . L'oryctologie, 4°, Paris 4785.

Salinus, Bernardino. - Jesuit, Lehrer d. Philosophie u. Mathematik 20 Mailand (BEJ. IV). geb. 1552 etwa,

gest, 1608, Febr. 15, . . . De rebus mathematicis, IV Vol. (Handschrift) im Collegium zn Genue aufbewahrt.)

Salis-Marsohlins, Karl Ulysses von. - Grösstentheils Privatmann, dech 1803 Mitgl. d. bündtnerisch. Oberappellationsgerichts (Wolf, Schweiz, Biogr. IV),

geb. 1762, Sept. 28, Schloss Marschlins, gest. 1818, Jan. 16, Schloss Marschlins.* Reisen in verschiedene Provinzen d. Kosiereichs Neapel, Zürich n. Leipzig 1793. Be-schreibung d. Gebirge Graubundtens (Fant. Bibl. d. Schweiz. Staatskunde, 4796). - Alpina, 4 Bde. 8°, Wintertbur 4806-9. * gest, Jan. 13 (NA).

Salius, Aegidius. - Von 1562 an Prof. d. Physik n. Mathematik an d. Univ. zu Wittenberg (J) (GJP), geb. Gorcka, Böhmen,

gest. 1580, Oct. 3, Jena.

A. a. O. keine physikel. Schriften gessent. Salleron, Jules. - Verfertiger chemischer u. physikalischer, namentlich me-

teorologischer Instrumente zu Paris (Or), geb. 1829, Mei 18, Troyes (Aube). Procédé pour obtenir des épreuves photographiques de tontes dimensions fonrnies par sa même negatif; mit Larebours (Compt. rend XXXVII, 4858). Descript, d'nn acémomètre-graphe inscrivant électriquement la directies et la vitesee du vent etc. (1b. XLII, 1656). Ser la canse principale du défant d'aniformité dans les alcoomètres etc. (1b. XLVII, 4888). Ser une nouv. disposition de la pile à coerant constant (lb. XLVIII. 4859). - Construirte 4855 z. Bestimm. d. Alcoholgebalts Im Weie eines Destillationsapparat, der bei d. franzos Zellverwaltung eingeführt ward (siehe Bull. de la Soo. d'Encouragement, 4855). Erland 4856, mit 0, Reveil, ein Acetimeter.

Sallier, Claude. - Abbé, Custos d. Manuscripte d. königl. Bibliothek in ParisMitgi. d. Acad. des inscriptions et belles- [lettres daselbst (B).

geb. 1685, Saulieu,

gest. 1761, Jan. 9, Paris.

Sur les horloges des Anciens (Mem. acad. in-

script. T. (V, 1728). Sur les signaux, qu'on donnait per le moyen du fen (lb. XIII, 4740). Salling, Sören (Severin) Christian.

- Pastor zu Wonsyld u. Dalbye im Amte Hadersleben, Herzogth, Schleswig (N) (E),

geb. 1778, Jan. 25, Middelfahrt, Fünen, gest. 1833, März 18, Laerebog i Naturlaeren, Odensee 1804. Newton

for Ungdomen, th. 4806. Vejledning til at undersoge mineralsk Vand og mineralske Legemer i Almindelighed, Ib. 4807. Opdageiser 1 Laeren om Lyset's Boejning (Bath's Nyt Bihl. VIII). - Chersetzte Trommsdorff's Apothekerschole, Hanry's Elements of Chemistry u. A. las Danische.

Sallo, Denis de. - Sieur de la Coudrave. Parlamentsrath in Paris (B) (Ni. IX), geb. 1626, Paris, gest. 1669, Mai 14, Paris.

Gründete 1668 das mit einigen Unterbrachnngen noch his jetzt fortgesetzte Journal des Savants, des fruher viele physikal. Aufsetze enthisit u. das Vorbild von Mencke's Acta Eruditorum ward.

Salm-Horstmar, Wilbelm Friedrich Karl August. - Fürst u. Rheingraf zu Salm-Horstmar, Wildgraf zu Dhaun u. Kyrburg, Rheingraf zum Stein, Herr zu Vinstingen, Diemeringen u. Püttingen, residirend zu Coesfeld in Westphalen, Erbliches Mitgl. d. preuss. Herrenhauses, Ebrenmitgl. d. Berlin. Acad. (Gotha'scher Genealog. Taschenkalender).

geb. 1799, Mirz 11, Coesfeld. Versuche u. Resultate über d. Nahrung d. Pflanzen, 8º. Braunschw, 1854, - Untersuch. e. krystallisirt. Kaiksaizes (Pogg. Ann. XXXV 4835]. Zerleg. d. Torfs (th. Llit, 4844). Quellsäuregehalt verschiedn. Substanzen (1h. LtV., (844). Verhalt, einiger Kryst, gegen poiarisirt. Licht (lb. LXXXIV, 4854). Opt. Verhalt. e. Bergkrystatt-Prismas nsw. (lb. LXXXV, 4652). D' von Prismen aus Kaikspath u. Beryll (lb. LXXXVI, 4858 n. LXXXVIII, 4858). Über epipolisirtes Licht (lh. LXXXVIII, 4858). Über d. rinen Stoff d. Infasorien (Jb. XCIV, 4855 n. XCVII, 4856). Über d. dispergirte Licht in Chlorophyll-Lösung (lb. XCtV u. XCV, 4855). Cher Fluorescenz von Fraxinin u. Aesculetin (lb. XCVII n. XCVIII, 4856; C n. Cl. 4857; Citt, 1858). Über Chlorplatin-Aluminium (lh. XCIX, 4856). Über totale Reflex. d. Wolkenlichts each Sonnenuntergang (1h. CIV, 1858). Uber a. krystall. Spaltungsproduct d. Fraxins (lb. CVIt, 1859). Leber Darsteil, e. nicht finorescirend. Ginsmasse (Ih. CVIII, 1659). Brech-

berk, d. ultra-violett, Strablen in Quarz (lb. CtX, 4860). Fluorescirend. Stoff aus Rhamnus Frangula (th. id.). Pluor im Lycopodium (th. CXI, 1860). Lithion, Beding. z. Fruchtbild. d. Gersie (lb. id.). Über gute u. schlechte Quarzprismen (lh. CXII, 4864). Noch einige Notizen deseihst. - Uher Düngung (Erdmann's Journ. XXXVII, 1840). Uher Nehrung d. Pflanzen (lh. XXXVIII n. XXXIX, 4840). Thon-erdegehalt d. Pflanzen (th. XL, 4847). Nothwend. Aschenbestandtheil e. Pflanzenspecies (lb. XLVt, 4849). Krystail. salpetersaure Thonerde (lb. XLIX, 4850). Ernähr. d. Haferpflanze (lh. Llt u. LtV, 1851). Wasserfreier krystail. Aisun (lh. Ltl, 1851). Eisenoxyd-Ksli u. Ei-senoxyd-Natron (lh. LV, 1852). Nothwend. unorgan. Stoffe z. Ernähr, d. Sommerrühsens (lb. LVIII, 4853). Salmasius, Claudius . - Studirte

in Paris u. Heidelberg Jurisprudenz u. Philosopbie, ward 1631 Prof. bonor. an d. Univ. zu Levden, späler französ, Staatsrath (ohne jedoch, als Calvinist, eine weitere Stellung in Frankreich zu finden), folgte t650 einem Ruf d. Könkin Christine nach Schweden, kehrte aber schon 1651 nach Holland zurück (B).

geb. 1588, Apr. 15, Sémur in Auxois, gest. 1653, Sept. 3, Spaa. De appis climatericis et de antiqua astrologia,

Lugd. Batsv. 1648, - Historisches, Antiquarisches, Juristisches. * Eigentlich Claude de Saumaise.

Salmon, Urbain Pierre. - Chirur-

gien-major in d. französ, Armee, mit welcher er Italien, Aegypten, Holland n. andere Länder besuchte (B). geb. 1767, Beaufort, Maine,

gest, 1805, Jan. 3, Utrecht.

Mem, sur un fragment de beselte volcanique, tiré de Borghetto, Rome 1800. Sur la nature des monts Euganées et la théorie des laves compactes, Verona 1801.

* Entleibte sich.

Salomon, Johann Michael Joseph. - Dr. Phil., Prof. d. böheren Mathematik am polytechn, Institut in Wien seit 1838, vordem Assistent (1817-21) und darauf Prof. d. Elementar-Mathematik an derselben Anstalt. Von 1825 bis 1831 auch Prof. d. Elementar-Mathematik an d. Univ. daselbst, sowie von 1839 an General-Secretar d. allgem, Capitalien- u. Renten-Versicherungs-Austalt in Wien. Seit 1848 Corr. d. Acad. d. Wiss. daselbst (WA. 1858) (Gruner's Arch, XXVII) (G. 1856), geb. 1793, Febr. 22, Oherdürrbach b.

Würzburg,

gest, 1856, Juli 2. Wien. 47 .

Lebrbuch d. Arithmetik u. Algebra, 8°, Wian 1821, 5, Aufl. 1852. Lehrbuch d. Elementer-Geometrie, 8°, lb. 4822, 3. Aufl. 4847. Metro-log. Telein usw., lb. 4823. Handb. d. ebenen u. aphar. Trigonometrie, 8°, Ib. 1824, 3. Aufl. 1836. Sammi. von Formein, Beispielen u. Aufgaben aus d. Arithm. u. Algebra, 8°, 1b, 4825, 4. Auf. 1858. Logarithm.-trigonometr. Tefein, th. 4827. Sammi. geometr. Aufgaben usw., 1b. 1832. Über Lebensversicherungs-Anstalten usw., 8°, Ib. 1839, 2. Aufl. 1840. Samml. von Formeln, Beispielen u. Aufgaben aus d. Geometr, u. Trigonometr., 8°, tb. 1843. Grundriss d. hohr. Analysia, 8°, 1b. 1844. Die Kegelschnittslinien usw., 8°, lb. 4854. Lehrb. d. Elementar-Math., 2 Bde. 8°, ib. 4853-54. -Euler's Institutiones calculi integralis, deutsch. 4 Bde, 8°, 1b, 1828-20,

Salt, Henry. - Brittischer Generalconsul in Aegypten seit 1816. Machle in den Jahren 1802 bis 1806 mit Lord Vatentia eine Reise nach Indien, Arabien u. Aegypten, und dann 1809-10 eine nach Abessynien allein. Mitgl, d. Roy, Society (An. R. 1828) (BS), geb. 1771 etwa, . . Lichfield, Yorkshire,

gest. 1827, Oct. 30, zwisch. Alexandrien u. Cairo.

A voyage to Abessynia, and Travels into the interior of that country, executed under the orders of the British Government in the years 4809 and 4810, Lond, 4814.

Saltzmann, Johann Rudolph. -Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Strassburg o. Physicus daselbst (1).

gest, 1656, Dec. 11, Strassburg. De igne faino, Queestiones physicae. Gab heraus : L. Thurneysser's Zehn Bucher von kalten, warmen, minerischen u. metallischen Wassern uaw., fol., Strasab. 1612.

Saltzmann, Johann. - Prof. erst d. Anatomie, dann d. Pathologie an d. Univ. zu Strassburg. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC),

geb. 1679, Juni 29, Strassburg, gest. 1738, Febr. 4, Strassburg. Historia terrae motus ann, 1718 (Act. Acad. Nat. Cur. II, 1730). - Naturbislorisches.

Saluzzo (Saluces*), Giuseppe Angelo. Conte de Menusiglio. - Sardinischer Artillerie-General. Mitgl. u. zeitlang Präsident d. Acad. d. Wiss. zu Turin (LL) (Tp. 1) (B),

geb. 1734, Oct. 2, Saluzzo (Saluces), Piemont.

gest. 1810, Juni 16, Turin. Mém. sor la neture do fluide élastique qui se u. 11. [1762-65] der vou ihm mit Lagrange u. Cigna herausgegebenen Miscell, philosophicomathematica Societatia privatae Taurinensis, aue weicher Gesellschaft, die er 1758 mit grugdete, durch sein Bemühen 1783 die Acad, d. Wiss, zu Turin hervorging, deren erster Prisident er ward). De l'action de la chaux vive sur differentes substances (ib. III, 4763-65). Expr. popr chercher les causes des changements qui arrivent au syrup violat par le melange de différentes substances (lb. id.). Obss chimiques aur l'ens veneris de Boyle; sur le blanchissage des soies ; aur la teinture en non sur la sote etc.; sur l'art de la tannerie etc. (Ib. IV, 4766-69). Réflexions sur un essai de chimie comparée (lb. V, 4770-78). - De l'action des acides sur différentes substances métalliques et salino-terreuses de nature vitriolique (Mem. Turin, 1, 4786). Exprs. et obss. sur le gas déphlogistiqué (lb. ld et II, 1786). Examen dos phénomènes que présente la réduction de quelques chaux métaltiques (lb. lil. 1788]. Examen de la prétendue absorption de charbon dans les vases clos (lb. id.). Expra aur des liqueurs gaseuses artificielles (lb. 1V, 1790). Sur les imperfections des milieux coercitifa et des instruments dont on fait use dans les expériences pneumato-chimiques (lb. id.). - Osservazioni ed esperimenti sopra la composizione del sale ammoniaco per messo della calce terrea (Mem. Soc. Ital. 1, 4781). * Comte de Saluces neunt er sich immer in se

franzbesech grechriebenen Abhandlungen, Salvago, Paris Maria. - Marches Senator in Genua (ZCA, 11).

gest. 1745, Mirz 7, Genua. Liebhaber u. Beschützer d. Astronomie; ste

auch eigene Beobb, aa, nementlich bei Sonnen- u. Mondfinsternissen, siehe Anc. Mem. de Paris, T. X u. Mem. Paris 1701, 1708, 1709 u. 4744. Salvétat, Louis Alphonse. - Che-

miker (Chef des travaux chimignes) d. königl. Porzellanfabrik zu Sèvres (in welcher er seit 4844 angestellt), früber Prof. an d. École centrale des Arts et Manufactures in Paris (Or).

geb. 1820, März 17, Paris. Recherches sur le composition des malières employées dans la fabrication et la décoration de la porcelaine de Chine etc.; mit Ebelmen, 8°, Paris 1852 (auch Ann. chim. phys. Ser. Iff, T. XXXI. 1851 et XXXV. 1852). Lecons de céramique etc. ou Technologie céramique etc., 2 vol. 48°, ib. 1857-58. - Sur ta preparation d'un jaune fusible à mêler pour la peteture aur porcelaine (Ann. chim. phys. Ser. Ill, T. XV, 1845). Sur un bydrosilicate de zircone cristellisé, frouvé à Montmorillon; mit Da-mour (lb. XXI, 1847). Analyse de quelques grès cérames (lb. XXIII, 4848). Sur un hydrate naturel d'acide silictque venant d'Alger développe de la poudre à conon (in T. I [4759] (ib. XXIV, 1848). Sur la formation de l'acide

valérique dans une circonstance nouvelle (ib. XXV, 1819). Sur na nouv, emploi du platine dens la peinture sur porcelaine (Ih. ld.). Sur les rouges employes dans la peinture sur porcelsine (th. XXVII, 4849). Anslyse de deux hronces antiques de l'époque gallo-romeine (Ib. XXX, 4850). Analyses de quelques hy-drostlicates d'alamine (Ih. XXXII, 4851). Recherches sur les eaux employées dons les irrigations; mit E. Chevandier (lb. XXXIV, 4852). - Sur le poids stomique du celcium, du herium et du strontium (Compt. rend. XVII, 1813). Sur des matières minerales colorantes vertes et violettes (lb. XLVIII, 4859). Sur la ration de l'acide fuchsique an moven de Paniline ; mit Person n. Da Luynas (lb. Ll. 4860).

745

Salvino degli Armati. - Edelmann; über seine Lebensverhältnisse nichts bekannt (BN) (Priestley, Gesch. d. Optik, übersetzt von Klügel, S. 17),

geb. Florenz,

gest. 1317, . . . Florenz. Angeblich Erfinder der Britlen. Als Beleg dafür wird engeführt, dass sich auf seinem Grabe is d. Kirche Santa Maria maggiore zu Florenz

die Inschrift hefunden habe Oni giace Saivino degli Armeti.

Inventore degli occhieli. Dio gli perdoni le peccata.

Salzer, Karl Friedrich. - Badnischer Staatschemiker u. Mitgl. d. Bergwerkscommission zu Kerlsruhe, früher Apotheker in Durlach (M. II).

geh. 1775, Dec. 24, Weinsberg, Baden, gesl...... Die Bleizucker-Fabrication usw., 8°, Karlsruhe 1820. Versuche über d. Schiesspulver usw., 8°, Ib. 4824. Versuche zu e. neuen Verdunstung usw. nebst e. Abhandi , das Meerwasser auf eine ganz einfache Weise trinkbar zu machen, 8°, Heilbronn 1883. Das neneste usw., Verfabren d. Schnell - Essigfahrication usw., 8°, Ib. 1833. Neue Entdeck., das Meerwasser usw. mittelst d. Luftpumpe trinkhar ru machen, 8°, 1h. †834. Die Fsbricetion d. Leims, 8°, 1b. †842. Neues Verfahren, des blausaure Eisenkeli fahrikmässig zu hereiten, 8°, ib. 4842. - Über Bereit, d. Indigos sus Waid (Schwaigg, Jonen. III, 4844). Untersuch. d. warm. Badewassers zu Baden (Ih IX, 1848). Vortheilhafte Abscheld, d. Magnesie aus Soolen-Mutterisage (Ib. id.). Benutz. d. bleibait. Ruckstands von d. Bleizuckerfabrication (Ib. XXXII, (821). - Merkwürd, Bild, von Essigather (Buchner's Report, XII, 4822).

Samuda, Jacob. - Civil-Ingenieur in Southwark (An. R. f. 1844),

gest. 1844, Nov. 12, Blackwall. **

Hanptbeförderer d. atmosphär, Eisenhahnen. Aus einer portugiesischen Judenfamilie.

"Auf einem Dazopfschiff bei Explosion des Kessels

Sanctorius. Salzenberg, Georg. - Dr. Phil.

. (Diss). geb. 1813. Febr. ... Münster.

Systems regulare in positione rhomboëdrics, 8°, Berol. 1812.

San Martino, Giamballista da (di) *. - Capuziner, am Spital zu Vicenza angestellt (Tp. V) (Mem. Soc. Ital. IX),

geb. 1739. . . . San Martino di Lupari hei Treviso.

gest. 1800, . . . Vicenza.

Della costruzione d'un termometro ad Indice (Mem. Soc. Itsl. VI, 4792). Riflessioni intorno alla causs d'un fenomeno elettrico (Ib. id.). Sagglo intorno alla rettificazione dall'areometro e a' differenti snoi usi (lb. VII, 1794). Dell' origine del carbonico che entra nelle piente (ib. VIII, 4799). - Nuove ricerche dirette s rintracciare la causa del movimento della camfora alla superficie dell' acqua (Ngov. Giorn. Enciclop. 1793). Lettera intorno agli effetti provenienti dalla varia grossezza de' dischi elettrici di cristallo (Ib. 1794). Lett. Intorno ad un fenomeno magnetico (lb. id.). Sopra un novello eudiometro a cerino (Giorn, d'Ilalia 4797). - Erfend such ein Atmidometer n. ein Hygrometer. * Eigentlich Domentco Bardella.

San Reale (Sanreal), s. Vichard di San Beale.

San Roberto, Paolo, Graf von. --Früher Oberst in d. sardinischen Artillerie, jetzt Privstmann (Or),

geh. 1815, Juni 10, Verzuolo b. Saluzzo. Della fahricazione della polvere da fuoco, 8º Torino 4852 (deutsch von Oberstlieutn. Teichert, Berlin 4853; russisch, St. Petersb. 4858). Nuovo projetto e nuovs arms da fuoco, 8°, Ib. 4857 (französisch in d. Revus de technologis militaire, XI, 4857), Del tiro, 8°, Ib, 4857, Des sffets de la rotation de la terre sur le mouvement des projectiles, 8°, Peris 1858. Étude sur la trajectoire que décrivent les projectiles oblonga 1" partie, 8°, Ih. 1859. - Del moto dei projettili ne' mezzi resistenti (Mem. Acad. Torino, Ser. II, T. XVI, 1855. - Französ., Par. 1859).

Sanot Andrew Sanot John. -Lieutenant im Ingenieurcorps d. brittischen Armee; diente in Irland, Gibraltar, Hong-Kong u. Darien. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM, XXIV).

geh. 1827 etwa, . . . Nottinghamshire, gest, 1854, Sept. 21, Plymouth.

Equilibriam of roofs. Equilibrium of the srch. On Dialling (Ailes in: Professional Papers of the Corps of Roy. Engineers. New Series, Vol. 1). Sanot Vincentius, s. Gregorius.

Sanotis, s. De Sanctis.

Sanctorius, a. Santorio.

Sand, Johann David. — Lehrer d. Mathematik (seit 1779) an d. Dom- n. d. späteren Kreisschule (seit 1804) in Riga; 1817 pensionirt (RN).

geb. 1748, Febr. 20, Riesenburg, Preuss.,

Tragheres Transit von Traughton u. Beschreih.
e. Bord a'schen terrestr. Multiplicators (Pfaff's Astronom. Beltr. 111, 4807). Höhenmessungen in Liviend (lh. 11, 4806). Astron. Beobh. in Bods's Johrh. f. 4794, 4808 u. 4845.

Sandberg, Anders. — Erst Docent d. Physik an d. Univ. zu Lund, dann Lector d. Theologie in Calmar und zuletzt Pastor in Medesjö (S),

Pasior in Medesjo (S), geb. \$797, Jan. 24, bei Celmar. De reductione metallorum per metalla io so

lutionihus salinis coocitata, Lund. 1823. Alliudiuis montium ope harometri aestimenda methodus, lb. 1825.

— Sandberger, H... E... F... Gnido. — Dr. Phil. (Heidelberg 1843). Seit 1845 Collaborator und seit (847 Lehrer d. Naturwiss. em Reelgymn. zu Wiesbaden (Or) (Provm. d. Guma. 1848).

geb. 1821, Mei 29, Dillenburg, Nassau. Systemat. Beschreib. u. Abbild. d. Versteinerungeo d. Rhelnischeo Schichtensystems iu Nassau usw.; mit seinem Bruder Fridolin, 8 Lfr. 4°, Wieshaden 1849-55. Aperçu des produits minéraux les plus utiles du duché de Nassen etc., 4°, 1h. 1855. Der Erdkörper, ein kosmisches Ganzes, 8°, Hennov. 1836. Ueber-sicht d. neturbist. Beschaffenheit d. Herzogth. Nassau, 8°, lb. 4857. Geologisches ABC, 8°, Ib. 1861. - Über d. Versteinerungen von Villmar an d. Lahn (Leonhard u. Bronn's Jahrh. (842), Cher Conularia u. Coleoprion (lb. 4847). Char Goniatiteu (lh. 1851). Noch verschiedene Außatze daseibst, - Neues Mess-Instr. für directe Verticalmessungen kleiner Gegenstände (Pogg. Ann. LXXXV, 4852). Kantenmess. von Krystallen mittelst d. geognost. Compasses; das Leptometer (lh. XCVII, 1855). — Ferneres im Jahrh. d. Vereins f. Naturkunde in Nassau.

Sandberger, Karl Ludwig Fridolin. — Secrelär d. Vereins für Naturkunde in Wiesbaden u. Direct. d. naturhist. Museums deselbst. Bruder des Vorigen (Or).

geb. 1818, Nov. 22, Dillenburg, Nassou, bersicht d, egolo, Verbalta d. d-Herzogth. Nassau, 8°, Wieshad. (4817. Untersuchungen ber d. Mainger Terültrocken usew., 8°, lb. (4852. Die Coachyllen d. Mainzer Terültrocken, et lite. «7. h. vero. aug in Unterblende (Pogg. Ann. LXXXI), 4849. Carmiansht, ein menes Min, lb. LXXX, 4859. Verkomm. d. Smarpglo-Calcits in Nassau (lb. LXXXI, 4859.) Verkomm. d. Smarpglo-Calcits in Nassau (lb. LXXXI), 4849. Zur Kendte. von Augdf u.

Sandon, Heinrich von. — Dr. Med., Prof. extr. d. Medicin (†697) und ord. d. Physik (†704) an d. Univ. zu Königsberg. Corresp. d. Berlin. Acad. (Arn) (J),

geb. 1672, Juli 28, Königsberg, gesl. 1728, Aug. 18, Königsberg.

De frigore memorahili, Regiomont, 1789. De succino, electricorum principe, lh. 1714. Syllog, experimentorum, quibus demonstratioes physicae inilustrantur. De corporibus sisselcls. De entilis paeumalicis. — Medicinisches.

Sanderson, George. — Lehrer d. Methematik in London (GM. 1814 u. 1815),

A. a. O. keine Schriften geusont.

Sandolini, s. Chérubin-Sandolini.

Santo, Johann Gottlieb. - Dr. Phil., Oberlehrer en d. böheren Bürger-

schule zu Memel (Or), geb. 1810, Aug. 27, Königsberg. De fanctionum eilipticarum maltiplicatione et tronsformetione quae ad anmerum parem pertinet, commentatio (Crelle's Journ. XIV, 1825).

Santarom, Manoel Francisco de Berros y Souze, Vicomde do. — Vos 1827 bis 1832 portugiesischer Statsminister, seitdem in Paris privotisirend. Früher portugies. Gesandter in Kopenhagen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Lissabon (19).

tgl. d. Acad. d. Wiss. in Lissabon (1 geb. 4790, Nov. 18, Lissabon, gest. 4856, Jen. 47, Perís.

Essai sur l'histoire de la cosmographie et la cartogrephie peudant le moyen age etc., 3 vol. 8°, Paris 1849-52. — Historisches u. Politisches. Santi, Giorgio. — Prof. d. Chemie

u. Nalurgeschichte an d. Univ. Pisa; Direct.
d. Museums u. d. botan. Gertena daselbst
(Gn. Ltt. IV),

geb. Pienza, Toscana, gest. 1822, Dec. 29, Pienza.

gest. 1822, Dec. 29, Pichiza.
Viaggi per le due provincie Senasi, a vol.—
Analisi chimica dell' acque de' bagai di San
Giuliano presso Pisa.— Voyage au Moatsmisto

stc., 2 vol. 8°, Paris 1802 (Aus d. Italieniachen 1 von Bodard).

Santi-Linari, . . . - Von 1814 bis

1834 Prof. am Collegio Tolomei in Siena: später in Neapel lebend (G. 1859). geb. 1777, Nov. 1,

gest. 1858, Juli . ., Neapel.

Sar les propriétés électriques et électro-physiologiques de la torpllie (Bibl. univ. Sér. II, T. VIII, 4887 et XVIII, 4888). - Sall' elettricità animaia (Rendiconto dell' accad. di Napoll. II. 4848). - Fernares unter L. Palmieri.

Santagata, Antonio. - Von 1805 bis 1817 Repetent, dann Prof. suppl. bis 1824 und von da an Prof. primar. d. Chemie an d. Univ. zu Bologna bis zu seiner Emeritirung 1846. Mitgl. d. Instituts daselbst (G. 1858),

geb. Bologna, gest. 1858, Febr. 9, Bologna.

Sulle terme Porrettana, 1887. - De acrolithis ad Renatium delapais anno 4824 (Nov. Comm. Bonon. II, 4888). De bitumine suipburifero (lb. VIII, 1848). - Iter ad montem Donato Mem. delia Accad. del' Istit di Boiogna, I, (850). Delle metamorfosi del calcare compatto nel Bolognese (lb. II, 1850). De quibusdam vinorum vitiis borumque remedits et causis (lb. ld.).

Santini, Giovanni. - Priester, Dr. Phil., seit 1813 (nach Chiminello's Abgang) Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Padua u. Direct. d. Sternwarte daselbst, Präses d. mathemat, Facultät, Mitgl. d. Instituts zu Venedig u. d. Acad. zu Wien (WA. 1851) (MBI).

geb. 1786, Jan. 30, Caprese b. Borgo di San Sepolero. Tavole del nonagesimo per la latitudine di Padova, con appendice contenente le prime osservazioni del nnovo pianeia Vesta, Padova 4807. Aritmetica decimale, Ib. 4808, seitdem 4 Aufl. Biementi di astronomia etc., 2 vol. 8°, Ib. 1820, naue Aufl. 1880. Teorica degli stromenti ottici etc., 2 vol. 8°, Ib. 4828. Ta-vole dai logaritmi dei numeri naturali etc. e dei logaritmi dei seni, coseni etc., 8°, 1b. 2° ediz. 1848. - Osserv. e calcoli di sicone oposizioni dei ptaneti superiori (Mem. Soc. Ital. XV. 4844). Ricerche sulla latitudine dell' osservat. di Psdova (lb. id.). Teoria dei nuovo pisnete Vesta (Ib. XVII, 4848). Osserv. Intorne atl'eclisse solare dei 7 Sett. 1820 (Ib. XIX, 4824). Taorica degli oblettivi acromatici proposti dal Sign. Rogers (lb. XX, 4828). Ricerche intorno alla massa di Giove (Ib. XXI, 1826). Osserv. a caicoil aulle comete del' anno 4843 (Ib. XXIII, 4844). - Osserv. intorno alla cometa del 1848 (Nuovi Segg. di Padova, I. 4847), Sopra la latitud, geogr. dell' osservat, di Padaya (tb. id.), Ossarv, intorno sila cometa | fol., Venet, 1612 (Nach Welli soil darin des

di Dicembre 4828 etc. (lb. II, 4825). Intorao al catcolo degli eclissi solare elc. (1b. III, 4884). Osserv, delle comete fatte negli anni 1825-28 nella specola di Padova etc. (Ib. ld.). Considerazione intorno al calcolo dell'orbita eclittica di una cometa etc. (lb. id.). Formule e precetti per la costruzione degil oculari terrestri a quattro lenti pel cannocchiali terrestri tanto per ingrandimenti determinati, come per in-grandimenti variabili (lb. id.). Osserv. delle comete apparse negli anni 4880, 4884 e 4837 etc. (lb. IV, 4888). Ricerche intorno sita perturbszioni prodotte dall' azione dei pianali nella cometa periodica di Biela dal 1828 ai 1888 etc. (Ib. id.). Osserv. Intorno alla cometa periodica di Halley nei 4835 (Ib. ld.). Relazione intorno alla costruzione ed uso del circolo meridiano dell' osservatorio di Padova (lb. V. 4848). Posizioni madie delle stelle fisse ridotte al principio del 1840 elc. (1b. td. el VI. 4848). Osserv. Intorno alla cometa pariodica di Biala nel suo ritorno al perialio nel 1846 etc. (Ib. VI, 1849). — Considerazioni interno ai calcolo degli oculari pei cannocchiall astronomici dirette a destruggere le aberrazioni secondaria di rifrangibilità e di sfaricità de essi dipendenti (Mem. Istit, Venet, I, 4848), Calcolo delle perturbazioni prodotte dall'azioni di Giove et di Saturno negli elementi elilitici della cometa di Biala dai 1889 fino al 1846 etc. (lb, id,). De dal 4848 fino at 4852 (lb, V. 4855). Osserv, delle ecclissa solari di 28 Luglio 4854 calcolste (Ib. VI, 4856). - A catalogue of 1677 stars etc. (Mem. astron. Soc. XII, 4842), -Costruzione degli oculari pancratici (Ann. delle ac. del Regno Lombardo-Veneto, I, 1881). Orbite ellittiche delle stelle dopple (lb. II. 4882). Noch einige Aufsütze daseibst, Vol. III, IV, V. VI et IX, meistens schon iu d. N. Sagg, dl Pedova enthaiten. - Notizie intorno al micremetri formati nel cempo oscaro di un cennocchiale con linee chiare o punti luminosi (II nuovo Cimento, VI, 4857). — Noch viele No-tizen in v. Zach's Monati. Corr., v. Lindenau u. Bohnenberger's Zeitschr., Schumacher's Astr. Nachr., Mem. u. Notices of the Astron. Soc.; Compt. rend., Tortolini's Annali, etc.

Santorelli*, Antonio. - Arzl u. Prof. erst d. Philosophie, dann d. Medicin

an d. Univ. zu Neapel (J), geb. 1581 etwa, . . Nola, Königr. Neapel, gest. 1653, Oct. 1, Neapel.

De nature incendiorum vesuvianorum. - Discorsi sopra l'incendio del Vesuvio del 1681, 4°, Napoli 1682. — Medicinisches. Santorio (Sanctorius), Santorio. -

* Santorello (MR).

Dr. Med., erst pract. Arzt zu Venedig, dann seit 1611 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Padua (T. VIII) (B), geb. 1561. Capo d'Istria.

gest. 1636, Febr. 24, Venedig. Commentaria in artem medicinalem Galeni. Thermometer beschrieben sein; vergl. Libri, bist, des scienc. math. IV, 494). Ars de ststice medicina, sectionihus aphorismorum septem comprehensa, 42°, Ib. 4644; 46°, Ib. 4684. - Noch verschiedene medicin, Schriften.

Sanvitali

Sanvitali, Federigo. - Jesuit, Lehrer d. Mathematik, Eloquenz, Theologie u. Poësie an mehren Orten, zuletzt in Brixen (BEJ. s).

geb. 4704, Mai 49, Parma. gest. 1761, Dec. 8, Brixen.

Arithmeticae elementi etc., Brixiae 1789, Compendiaria arithmeticae et geometriae elementa, lb. 1756. Elementi d'architettura civile, lb. 4765

Sarasa, Alfons Anton de. - Jesuit, lehrte u. predigte in Gent, Brüssel u. Antwerpen (Pq) (J),

geb. t 6 t 8, Nieuport, Flandern, gest. 1667, Juli 5, Antwerpen. Solutio problematis de quadratura circuli a

R. P. Marino Marsanno propositi etc., fol., Antverp. 1649.

Saron, s. Bocbart.

Sarpi, Fra Paolo*. - Servitenmönch, später Provincial u. Generalprocurator seines Ordens, berühmt durch die vom römischen Stuhl über ihn verhängten Verfolgungen (J) (VI) (B) (Oett),

geb. 1552, Aug. 14, Venedig, gest. 1623, Jan. 14, Venedig.

Wird als einer der Erfinder des Thermometers genannt, aber mit Unrecht, da er sich ums J. 1647 bloss desselben bediente; vergl. Libri, Hist, d. scienc, math, IV, 194). * Rigentlich Pietro.

Sarrabat, Nicolas. - Jesuit, königl. Prof. d. Mathematik in Marseille (B) (O).

geb. 1698, Febr. 9, Lyon, gest. 1737, Apr. 27, Paris,*

Diss, sur la circulation de la sève dans les plantes, 12°, 1733. — Nouv. bypothèse sur les variations de l'alguille almantée (Prix de Facad. de Bordeaux, 4727, T. IIt). Sur la cause de la sainre des eaux de la mer (1b. 1728). Sor les causes et les variations des vents (1b. 1730). - Entdeckte zu Nismes zuerst (Juli 84) deg Cometen von 1729 (Merg. Paris 1729, hist.). --Astron. Baobb. in Mém. de Montpellier. * Auf einer Reise dahin. - Gest. 1733, Apr. 27

(BEJ. IV). Sarrazin de Montferrier, s.

Montferrier.

Sarrus, P... F ... - Dr.-ès-sc., Prof. d. Mathematik an d. Facultät zu Strassburg, früher Prof. d. Methematik u. Physik in Perpignan (VD).

geb. Ende d. XVIII. Jahrh., St. Affrique

(Aveyron). Nouv. méthode pour la résolution des equations numériques, 8°, Strasb. 1833. Methode d'élimination par le plus grand commun diviseur, 8°, Ib. 1884. Entretiens sur la géomé-trie, 18°, Ib. 1835. Éléments d'arithmétique decimale, 42°, Ib. 4838. Tablean du système metrique decimale, fol., 1b. 4849. Traité abregé de gnomonique graphique (Gergonne, Au-nal. XV, 1824-25 at XVII, 1826-27), Mem sur les oscillations des corps flottans (th. XIX. 1828-29). - Sur la resolution des equations numériques à une ou plusieurs inconnues et de forme quelconque (Liouville, Jonra. VI, 4844). - Mem. sur les intégrales multiples (Mem. Sav. etrang. X, 1848. - Gewann 1842 d. grossen math. Preis d. Acad.). - Théoris des différentielles exactes de tous les ordres (Compt. rend. X, 4840). Sur la détermination de l'orbite des comètes (Ih. XVII, 4843). Méthode pour trouver les conditions d'intégrabilité d'une fonction différentielle (lb. XXVIII, 1849). - Descript, d'no estroishe construit à Maroc en l'an 1208 (Mém. Soc. d'hist. ast. Strasb. 4852), Sarti, Giuseppe. - Kepellmeister

folgweise an d. Oper in Kopenhagen (4756), am Conservatorium in Venedig (um 1769), am Dom zu Mailand (1782) und seit 1784 an d. Oper in St. Petersburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (DC, V) (B). geb. 4729, Dec. 28, Faenza,

gest. 1802, Juli 28, Berlin.

Observation sur la vitesse des vibrations du son (Nov. Act. Acad. Petrop. XIII, 4809 auch Voigt's Magaz. 1, 4797). - Opern u. sadere Compositionen. * Auf einer Reise nach Italien. - Geb. 1730, . . . (P.

Sarton, Dieudonné Hubert. -Uhrmecher u. Mechanicus in Lüttich (BLB). geb. 1748, Nov. 3, Lüttich.

gest, 1828, Oct. 48, Lüttich,

Erfand ein nenes Echsppement, eine sich seibst im Tragen aufziehende Taschenuhr, nnen Régulateur de compensation, einen Chronomètre autographe, sine hydraulische Maschine, ein Elektrometer u. A.; sammtlich von ibm in einer Brochure beschrieben, Luttich 4822.

Sartorius, Georg Christian. -Erst Bau-Inspector (1804), dann nach einigen Jahren Baurath in Eisenach (N), geb. 1774, März 19, Ostheim a. d. Rhön,

gest, 1838, Junt 26, Eisenach. Beitrage z. naheren Kenntn. d. Flöiz-Sandsteins usw., 8°, Eisenach 1809. Geognost. Beobachtungen u. Erfahrungen hinsichtlich d. Besalts, 8°, 1b. 1823.

Sartorius, Georg von. - Dr. Med. Seit 1829 Inspector d. Mineralbäder 24 Azchen und bald darauf auch Arzt am Bürgerfrospital daselbst. Früher (1812) Arzt am Militärhospital zu Mainz und im Feldzug von 1813 Chirurgien major bei d. französ. Armee (Balneogr. Zeit. IV. 1856).

geb. 1787, Jsn. 11, Gratz, Steiermark, gest. 1856, Febr. 6, Aachen.

Mit J. P. J. Menheim zwei Schriften über Arsenk- u. Zinkvergiftung, 4826. — Balneegraphisches.

Sartorius von Waltershausen, Welfgang. – Freiher., Dr. Phill., Pof. ord. d. Mineralogie u. Geologie and. Univ. uf Gütingen seit 1847. Machte vorber auf eigene Kosten zwei geolog. Reisen nach Sicilien (1834—37 u. 1838—43), eine nach d. Hebriden (1851) und in Begietung von R. Bunsen eine nach Island im J. 1886 (Or).

geb. 1809, Dec. 17, Göttingen. Allas des Aetna ; mit Beihülfe von S. Cavallari, C. F. Patara, C. Ross u. J. Hay, S Liefr fol., Weimar (7 Liefr. bis 4859). Leber d. vulkan. Gesteine in Sicilien u. Island u. ihre suhmarine Umbildung, Götting. 1653. Genlog. Atles von Island mit erklerend, Text, Ih, 1653, Gauss zum Gedächtniss usw., 8°, Leipz. 1856. - Bestimm, d. absolut. Intensität d. Erdniagnetiamus zu Waltershausen (Gauss u. Weber's Result. d. magnet, Vereios für 1837). Das Oscillations-inclinatorium (1b, für 1838). - Cher d. submarinen volcan. Ausbrüche in d. Tertiarformation des Val di Noto usw. (Göttlug. Studien 4846). Physikal. - geogr. Skizze von Island (lb. 1847). — Beltr. z. nüheren Kenntn. d. Dolomits d. Walliser Alpen (Pogg. Ann. XCIV, 4855). Der Parastilbit, ein neues Mio. (b. XCIX, 4856). Fortgeselzle Untersuch. cinig. Mineralkörper aus d. Dolomitformation Bionenthals, mit Beitr. von E. Uhrlaub u. E. B. Namen (Ib. C., 4857). — Über d. Meteorslein von Bighopville (Llab. Ann. LXXIX, 4854).

Saul, William Devonsbire. —
Spiritushändler in London. Mitgl. d. Temperance Society, der astronom. u. geolog.

geb.
gest. 1835, Apr. 27, London.
As essay on the colocidence of astronomical
and geological phenomena etc., Lond. 1838.
Hielt auf seinen Geschiltsreisen geolog. Vorlesuegen in mehran Städen Englands.

Saulmon, . . . — Mitgl. (Mécanicien)
d. Acad. d. Wiss. zu Paris (LA),
geb. . . . , gest. 1725, . . .

Sur les pierres nommées galets etc. (Mém. Paris, 4707, hist.). Du monvement d'un cylindre plongé dans un tourbillou cylindrique (lib. 4713). De l'incommensurébilité des polygones inscrits et circonscrits au cercle (tb.

Poggendorff, Handwörserbuch it.

4749). Sur une espace circuleire quarrable (lb. id. hist.), Sur le quadrature d'une zone circulaire (lb. id. hist.), Sur le quadrature d'une zone circulaire (lb. id.) le. (Expériences sur des corps plengés dans un fourbillon (lb. id.). Des corps plongés dans un fourbillon (lb. id.). Expériences dans un fourbillon (lb. id.). Expériences feiles dans un fourbillon (lb. id.). Expériences (lb. id.). Expériences dans un fourbillon (lb. id.). Expériences (lb.

Saumaise, s. Salmasius.

Saunders, William. — Pract. Arzt in London u. Lehrer d. Medicin am Guy'sllospital daselbst. Mitgl. d. Roy. Society. Machte mehre Reisen nach Indien (GM. 1817).

Diss. med.-chem. de autimonio, Edinh. 1765, Trestise on the mephific scid, 1779. A treatise on the chemical histery and niedical powers of the most celebrated mineral waters, London 1800.

* gest. Juni 4 (BS).

Saunderson, Nicol. — Nach Whiston's Abgang (4711) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge. Erblindete schon im zwölften Monat seines Lebens an den Blaltern (BD) (Hutton's Dict.) (KEC), geb. 1682, Thurleton, York-

shire, gest, 1739, Apr. 19, Cambridge,*

Elements of algebra, 2 vol. 4°, Cambridge 4740 (Frantschen, mit Zusatten, von E. da Joneseurt, 2 vol. 4°, Amsterd. 4736). Method of flusions applied to a celect number of useful problems, together with the demonstration of the Cetter forms of thems in the second of the Cetter forms of thems in the second problems in his Scholium generale; and an explanation of the principal propositions of Sir Jasac Hewton's philosephy, 8°, Lond. 4736 (posth.).

* gest. Apr. 21 (Th).

Sauri (Saury), . . . — Abbé, Prof. d. Philosophie an d. Univ. zu Montpellier (BS) (Q) (LB),

geb. 1741, . . . bci Rhodez, gest. 4785, . . . Bengalen.

Institutions mathématiques, 8°, Paris 4770, 6°* edit. 4824. L'hydroacepe et le ventriloque, 42°, 1b. 4773. Cours complet de mathématiques, 5 vol. 8°, 1b. 4774. Cours de physique experimentale et théorique, vol. 48°, 1b. 4776. Procis d'estronomie, 8°, 1b. 4777. Histoire naturelle du globo ou Géographie physique, 8 vol. 42°, 1b. 4778. Précis de physique, 2 vol. 42°, 1b. 4778.

| (b. 4718). De l'incommensuréebilité des polygones inscrits et circonscrits au cercle (tb.)

| Saurin, Joseph. — Reformirter Prediger erst zu Eure im Dauphiné, dann zu Berchier im Canton Bern; kehrle aber nach Frankreich zurück, ging zum Katholicismus über und erhielt dafür von Ludwig XIV. eine Pension. Seil 1707 Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris (B) (BD) (KEC),

gest. 1737, Dec. 29, Paris. Solutions et analyses de quelques problèmes appartenants aux nouvelles méthodes (Mém. Par. 4709). Examen d'une difficulté considérable proposée par Mr. Huyghens contre le système cartésien sur la cause de la pesanteur (lb. id.). Solution générale du problème sur la courbe de la plus vite descente (lb. ld. et 4740). Remarques sur un cas singulier du problème des tangentes, zwei Mém. (1b. 1716 et (723). Problème sur un quadrilatère inscrit dans une parabole (1b. 4748). Demonstration d'une proposition etc. (lb. id.). Démonstration de l'impossibilité de la quadrature indéfinie du cercle etc. (lb. 1720). Remarques sur les horloges à pendules (tb. id.). Éclaircissement sur une difficulté proposée par Mr. de Louville (1b. 4792). Sur les figures inscrites et eirconscrites au cercle (lb. 1728). Sur la question des plus grandes et des plus petites quantités (lb. 1725). Sur la rectification des baromètres (lb. 4727).

Saussure, Nicolas de. - Milgl. d. Raths der Zweihundert in Genf. Vater des Folgenden (SG) (BS).

geb. 1709, . . . Genf,

gest. 1790, . . . Genf. Essai sur la taille de la vigne et sur la rosée, 8º. Genève 1780. Le feu, principe de la fécon-

dité des plantes et de la fertilité de la terre, 8º, Ib. 1783. - Verschiedens agronom. Sehriften. Saussure, Horace Bénedict de.

- Prof. d. Philosophie an d. Acad. zu Genf von 1762 bis 1786, wo er seinen Abschied nahm, dann Mitgl. d. Raths der Zweihundert in seiner Vaterstadt, und, nach Vereinigung derselben mit Frankreich (wobei er sein Vermögen grösstentheils verlor) 1798 Mitgi. d. Assemblée nationale. Machte von 1758 bis 1779 viele geolog. Reisen in d. Alpen, d. Jura, d. Vogesen, d. Dauphine, Vivarais, Burgund, Italien, Sicilien, England u. Deutschland (B) (Cuvier, Eloges, I), geb. 1740, Febr. 17, Concbes b. Genf,

gest. 1799, Jan. 22, Genf.

Diss. physica da Igne, 4°, Genevae 1759. Observations sur l'écorce des feuilles et des pétales, Ib. 4763. Diss. physica de electricitate, 4°, 1b. 4766. De aqua, 8°, 1b. 4774. Exposition abrégée de l'utilité des conducteurs électriques, 4°, 1b. 1771. Voyages dans les Alpes, 4 vol. 4°, 1b. 1779-96, such 8 vol. 8°, 1b. 1780 - 96 Essai sur l'hygrométrie, 4°, Neuf-

châtel 1788 (Dentsch, Leipz. 1784. - Dens sein Haarbygrometer). Défense de l'hygromètre à chevens, 8°, Genève 1788. - Des effets électriques du tonnerre, observés à Naples (Journ. de phys. I, 4773). Sur l'électricité de l'atmosphère au dessus d'une montagne de Valais (Ib. II, 4778). Sur la géographie physique de l'Italie (Ib. VII, 1776). Hygromètre à chevenx (tb. XI, 1778). Sur l'électricité des végétaux (Ib. XXV, 4784). Sur l'usage de chalumeau (lb. XXVI, 4785 et XLV, 4794) Observations faites sur le Col du Géant Il-XXXIII, 4788). Descript. de deux nouv. espèces de tremella donées d'un mouvement spoatsse (1b. XXXVII, 4790). Descript. d'un cyanométre etc. (1b. XXXVIII, 4794, auch Mem. Te-rin IV, 4790). Sur les eollines volcaniques de Brisgaw (b. XLtV, 1794). Voyage au Blaucaberg (lb. ld.). Sur les variations de hauteur et de température de l'Arve (tb. XLVII, 1791 - Descript, d'un disphenomètre (Mém. Taris, IV. 4790). Effets chimiques de la lumière ser nne haute montagne, comparés a vec ceux qu'or observe dans les plaines (lb. ld.). - Sur les lagoni du Monte Cerboli (Journ. de Genère, 4774). - Sur la mine de fer de St. Georges (Journ. Min. 1, 4794). Remarques géologiques (1b. 1V, 4796). Sur l'origine de la Roche-Sinadoire, en Auvergne (lb. XVI, 4804). - Ser l'électricité naturelle de l'homme et sur so moyen d'estimer facilement celle de l'almosphère (Journ. de Paris 1784). Sur les moyes de concentrer la chaleur du soleil (lb. id). Decouverte des tourmalines sur le St. Gotthard (Ib id.). Descript. d'un electromètre portant pour l'électricite de l'atmosphère (lb. 1785 - Idee générale sur la constitution physique de l'Italie (in Lalande's Voyage, T. I, 1761. Expériences pour prouver que la lumière augmente la chaleur à mesure qu'elle pécètre une plus grande épaisseur de notre atmosphère In Buffon's Introd. à l'hist, nat. des mineran. T. I. Sur la transparence des germes (in Spallansani's Opusc T. I;. Sur l'effet de l'électricité sur les aniniaux microscopiques (Ib id.) Sur les basalles-laves, productions volcan-ques, du val d'Arno (In Paujas' Rech. sur les volcans éteints du Vivarais, 4778). Methode d'évaluer la quantité de gaz acide conlect dans les eaux (in Guyton de Morveau's l'hersetz von Bergman's Abbandl, über kunstl. Mneralwässer). Metodo facile e semplice per conoscere colla calamita il ferro che ne muereli etc. (Opusc. scelli di Milano, T. 111; -Nach ibm bekam, durch seinen Sohn, der Saussurit seinen Namen.

Saussuro, Nicolas Théodore. -Sohn des Vorigen. Von 1802 an Honorar-Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. Acad. zu Genf, scheint aber nie Vorlesungen gehalten und ohne sonstige Aemter siets als Privalmann gelebt zu haben. Mitgl. d. Soc. de physique et d'histoire naturelle in Genf seit 1790 (Mem. Soc. Geneve XL) (Macaire, Bibl. univ. LVII),

.geb. 1767, Oct. 14, Genf,

757

gest. 1845, Apr. 18, Genf.

Recherchee chimiques aur la végétalion, 8°, Paris 1804. - De l'influence des fruits verta sur l'air (Mem. Soc. Genève, I, 1821). De l'influence du desséchement sur le germination de plusieura graines alimentaires (h. 111, 1826). De l'action des huiles sur le gaz oxigène, à la température atmosphérique (lb. V, 1832). De la formation de sucre dens le germination du froment (lb. VI, pt. I, 1883). De l'alteration de l'air par la germination et par la fermentation (tb. VI, pt. II, 4884). Emploi du plomb dens l'eudiometrie (tb. VII, pt. I. 1836). De l'action de la fermentation sur le mélange des gaz oxy-gène et hydrogène (lb. VIII, 1839). — Sur le sappare (Journ. de phys. XXXIV, 1789 et XLIti, 1798;. Sur la densite de l'air à différentes hauteurs (th. XXXVI, 4790). Sur un hydrophane imhibre de cire (lb. XXXVIII, 1791). Analyse de la dolomie (lb. LX, 1792). E-sai sur cette question : La formation de l'acide carbonique est-elle essentielle à la vegetation (lb. XLVI, 1798). De l'influence du sol sur quelques parlies constituantes des végéisux (lb. id.). Lettre pour prouver que les terres pures n'absorbent pas l'oxygène etc. (lb XLVII, 1798). Sur l'influence du gaz oxygène sur la germination des graines (lb. XLIX, 1799). De l'influence du sol sur quelques parties constituantes des vérciaux (Ih. Li, 4800). Sur l'alumine (1b. Ltl. 1801). Sur le changemeni qu'eprouve le gaz carhonique par l'etin-celle electrique (1b. LtV, 1802). Sur la déconiposition du gaz carboneux par le gaz hydrogène (1b. LV, 4x04). Sur le phosphate de pntasse trouve chez les vegetaux (tb. LVIII, 1804). Analyse du Ja-le oriental et de la Saussurite lb LXII, tx06). Mem. sur la composition de l'alcohol et de l'éther aulfurique (lb. LXIV, t\$07). - Ohss. sur l'éboulement du Ruffilierg daos le canton Schwitz (Bibl, britann, XXXIII. (\$95). Sur l'absorption des gaz par differents corps (lb. XLIX et L. 1812). Nouv. observetions sur la composition de l'alcool et l'ether sulfurique (lb. LIV, ts43). Sur la conversion de l'amidon en matière sucree (Ib. LVI. 4814). Sur l'alteration des matières végétales par l'ebullition (lb. LVIII, 1815). - Sur les variations du gaz acide carbonique dans l'atmosphèra en biver et en été (Bibl. univ. 1, 4816). Recherches sur la composition et les proprietes du naphte de Amiano (Ib. IV, 48t7). Procete pour dépouitler le pétrole de Trevers, et quelque autres builes migérales de leur mauvaise odeur (lb. VI, 4817). Sur la combinaison de l'essence de citron avec l'acide muriatique et sur quelques substances fruileuses (tb. XIII, (820). - Mem. sur le phosphore que les graines fournissent à la destillation, et sur la décomposition des phosphates alcalius par le charbon (Ann. de chim. LXV, (808). Sur la combustion de plusieurs espèces de charbon et sur le gaz hydrogène (lb. LXXI, 1809). Analyse du gez olefiant (lb. LXXVIII, 1811). - Sur la décomposition de l'anildon à la température atmosphérique par l'action de l'air

et de l'eau (Ann. chim. phys. XI, 4819). De l'action des fleurs sur l'eir et de leur chaleur propre (lb. XXI, 4823). Sur le gaz acide de l'atmosphère (lb. XXXVIII, 1838). Sur les variations de l'acide carbonique etmosphérique (lb. XLV, 4830).

Sauvage, Pierre Louis Fréderic. - Anfangs in seiner Vatersladt beim Génie maritime angestelli, später (ums Jahr 1811) Schiffbauer und sich viel, aber erfolglos, mit Anwendung der Schraube in d. Schifffehrt beschäftigend, dann eine Marmorschleiferei anlegend usw., war aber in allen seinen Unternehmungen unglücklich (VD),

geb. 1785, Sept. 19, Boulogne-sur-mer. gest. 1857, Juli 17, Paris.

Erfand ein Physionomètre (Physionotype), ei-

nen Reductour (neuen Pantograph), einen Soufflet bydraolique usw. * im.lrrenhause (Maison de Picpus).

Sauvages de la Creix, François

Boissier de . - Arzi, Prof. erst (1734) d. Medicin, deun (1752) d. Botanik an d. Univ. zu Montpellier. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (B) (ANC) (HN) (O),

geb. 1706, Mai 12, Alais, gest. 1776, Febr. 19, Montpellier,

Mem. aur les eaux minérales d'Alais etc., 4º, Montpellier t 786. Diss. de henuplegia per eleciricitaleni curanda, 4º, Toulouse 1749. Diga, dans laquelle on recherche comment l'air suivant ses differentes qualités agit sur le corps humain, 4°, Bordeaux 1764 Diss. de astro-rum influxu in bominem, 4°, Nouipell, 1757. Diss. de visione, 4°, 1b 1758. — Sur les pluies locales que les baromètres n'annoncent pas (Mem. Paris, ¢759, bist.). * Eigentlich Boissier de Cauvages de la Croix.

Sauvagos de la Croix, Pierre Augustin de. - Abbé, Lehrer d. Philosophie in seiner Vaterstadt. Bruder des Vorigen (B) (HN) (Q),

geb. 1710, Aug. 28, Alais, gest, 1795, Dec. 19, Alais,

Mem. aur diff. pétrifications tirées des animaux et des vegetaux proches d'Alais (Mem. Paris 1748, auch Mem. Montpellier, T. II). Essai sor la formation des dendrites des environs d'Atais (Ib. 4745). Obss. de lithologie pour servir à l'histoire de Lauguedoc et à le théorie de la terre (lb. 4746 et 4747). Sur une mine de

mercure-vierge, qui est aoua la ville de Mont-pellier (lb. 1760, hist.). Sur la mine de vitriol d'Alais (Mem. Montpell, 1746). - Linguistisches u. Naturbistorisches. Sauvour, Joseph. - Nachdem er in

Paris erst Theologie und dann Medicin studirl, lange Zeit Privatlebrer d. Mathematik. wobei er auch Mariotte bei seinen bydraul. Versuchen unterstützte und den Pagen d. Königin Unterricht ertheilte, darauf 1 686 Prof. d. Mathemetik am Collège rovale, 1696 Mitel, d. Acad. d. Wiss. u. 1703 Examinator d. Ingenieure (Mem. Par. 1716)

Savaresi

(B) (CF) (DBM) (O). geb. 1653, März 24, La Plêche,

gest, 1716, Juli 9, Peris,* Determination d'un son fixe (Mem. Par. 4700, hist.). Système genéral des intervalles des sons et son application à tous les systèmes et à tous les instruments de musique (lb. 1701). Application des sons hermoniques à la composition das jeux d'orgues (1b. 1702). Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile (lb. 1703). Methode générale pour former les systèmes tempérées de musique et des choix de celui qu'on doit suivre (lb. 1707). Construct. générale des quarrés magiques (tb. 1710). Table genérale des systèmes tempérés de musique (lb. 1711). Rapport des sons des cordes d'instruments de musique aux fléches des cordes et nouvelle détermination des sons fixes (Ib. 1713). Solution du problème proposé par Mr. de Lagny (tb. 1716). - Gab beraus : Benau's Traite de le menoeuvre des vaisseaux, 8°, Paris 1689.

* gest. Juli 5 (DF).

Savarosi . Andrea. - Arzt. der auf Steatskosten Mineralogie in Freiberg studirte und zuletzt einer der Administratoren d. Pulverfabrik zu Torre dell' Annunziala wer (LL) (B).

geb. 4762, Febr. 4, Neapel. gest, 1819, Marz 2, Neapel.

Lettre à Mr. Foureroy sur la metallification des terres. Chemotiz 4790. Lettera su i volcani al Sign, Thomson, Napoli 1798, Repporto sopra un viaggio mineratogico nelle Calabrie, tb. 1801 e 1802. Sulla minera d'oro di Magyag in Transilvania, lb. 1808. * gest, 1809, . . . (BUN).

Savart, Nicoles Pierre Antoine.

- Capitan in d. französ. Armee, zeitlang Adjutant von Lafevotte: später Conservalor, d. Sammlungen d. polytechn. Schule in Paris und dareuf Prof. d. Portificationslehre an d. Militärschule zu St. Cyr. Onkel der beiden Folgenden (BBA) (O).

geb. 1765, Jan. 18, Mézières (Ardennes). gest. 1826, Dorf b. Brive-

le-Gaillarde.* Cours élément. de fortifications, 8°, Paris 1809, 3 edit. 1825.

* Wohin er sich zurückgezogen hatte.

Savart, Nicolas. - Von 1808 bis 1810 Schüler d. École polytechnique; denn Officier im frenzös. Genle-Corps, von wel-

chem er als Oberst-Lieutenant ausschied; darauf Mitel, d. Consell des Arts-et-Méliers. Bruder des Folgenden (Or),

geb. 1790, Jen. 9, Mézières, gest. 1853, Aug. 22, Paris.

Recherches expérimentales sur l'ieffuence de l'élasticité dans les cordes vibrantes (Apo. chim phys. Sér. III, T. VI, 1842). Recherches sur la constitution des ondes fixes (1b. XIV, 1843). Recherches expérimentales sur la constitutive des ondes sonores (Compt. rend. XXXV), 1853).

Savart, Félix. - Anfangs Feldchirurg in d. frenzös. Armee, dann Dr. Med. u. pract. Arzl in Strassburg (1816), Prof. d. Physik an einer Privat-Anstelt in Paris (1820) und zuletzt Conservator d. physikel. Cabinets im Collège de Frence. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris seit 1827 (DC. V) (CR. XII) (Q),

geb. 1791, Juni 30, Mézières, gest, 1841, März 16, Paris, Mém. relatif à la construction des instruments à cordes et à archet (Ann. chim phys. XII, 1819. - Ausführlich für sich, 8°, Paris 1819. Mem, sur la communication des mouvements vibratoirea entre les corpa solidea (lb. XIV, (\$20). Recherches sur les vibrations de l'air (lb. XXIV, 4823). Mem. sur les vibrations des corps solides considérées en général (1b. XXV. 1824). Rech, sur les usages de la membrase du tympan et de l'oreille externe (lb. XXVI, 1824). Nouv. rech. sur les vibrations de l'air (Ib. XXIX, 1825). Mem. sur la voix humaise (Ib. XXX, 1825). De l'influence exerces per divers milieox sur le nombre de vibratiaes des corps solides (lb. id.). Sur la communicetion des mouvements vibratoires par les liquides (lb. XXXI, 1826). Mém. aur la vois dea oiseaux (lb. XXXII, 1826). Sur lea modes de division des corps en vibration (1b, id.) Sur les sons produits dans l'expérience de Mr Ctément (1b. XXXV, 1827). Rech. sur les vibrations normales (1b, XXXVI, 4827), Mem. sur un mouvement de rotation dont le système de parties vibrantes de certains corps devicol le siège (lh. ld.). Sur la décomposition de l'aremoniaque per les métaux (lb. XXXVII, 1829). Recb. sur l'élasticité des corps qui cristallisent regulièrement (tb. XL, 1829. - Ausführl. in d. Mem. de l'eced. IX, 1820.) Rech. sur la structure des motaux (lb. XLI, 1829). Mem sur le réection de torsion des lames et des verges rigides (lb. id.). Sur la sensibilité de l'organe de l'ouïe (lb. XLIV, 4×30). Sur la perception des sons graves (lb. XLVII, 4x31). Mem sur la constitution des veines liquides lancées par des orifices circulaires en minces parois (lb LIII, 1833). Mem, sur le choc d'une veine liquide lancée contre un plan circulaire (1b XLIV, 1883). Mem. sur le choc de deux veines liquides animées de monvements directement opposes (1b. LV, 1834). Rech. sur les vibrations longitudinales (lb LXV, 1837). Quelques faits resultant de la réflexion des

endes sonores (1b. LXXI, 4889). Sur les m de division des plaques vibrantes (b. LXXIII. 1810). Sur les causes qui détermioent le dégre d'élévation des sons (tb. LXXV, 1840). -Des phénomènes de vibration que présente l'écoulement des liquides par des ajotages coorts (Compt. rend. XXXVII, 4853 - posth.).

Savary, Félix. - Prof. d. Astronomie u. Geodäsie su d. polytechn. Schule zu Paris, Astronom d. Sternwarte. Mitgl. d. Instituts seit 1832 u. d. Längenburgaus seit 1830 (G. 29) (CR, XIII) (O),

geb. 1797, Oct. 4, Paris, gest. 1841, Juli 15, Estagel (Pyrénées orient.).

Mem. sor l'application du calcul aux phénomenes electrodynamiques, 4°, Paris 1823 (Aus Journ. phys. T. XCVt). Sur la détermination des orbites que décrivent autour de leur centre de gravité deux étoiles très-rapprochées l'une de l'autre, 8°, (b. 1827 (Aus Connaiss. d temps). Sur les phénomènes électrn-tynamiques (Ann. chim. phys. XXII et XXIII, 4823). Mem. sor l'almantation (1b. XXXIV, 1827).

Sáváry, Paul) - Prof. d. Mathematik u. d. Naturwiss, am reformirten Collegium zu Debreczin in Ungern (G. 1847).

gest, 1846, Dec. 19, Debreczin. A a. O. keine Schriften genant.

Savérien, Alexandre. — Ingenieur bei der Marine (in welche er 1745 eintrat) zu Marseille; später Literat zu Paris (BC) (LB) (Q) (B),

geb. 1720, Juli'16, Arles. gest. 1805, Mai 28, Paris.

Discours sur la manoeuvre des valsseaux, 4°, 1744. Discours sur la navigation et la physique expérimentale, 4°, 1744. Nouv. théorie de la manoeuvre des vaisseaux, 8°, 1746. Nouv. théorie de la májure, 1747. L'art de masurer sur mer le sillege des vaisseaux, 8°, Paris 1750. Traité des instruments propres à observer sur mer, 42°, Ib. 4752. Lettre sur la pesanteur, 42°, tb. 4752. Description et usage des globes céleste et terrestre, 12°, 1h. 1753, Dictionnaire universel de mathématiques et de physique, 2 vol. 4°, tb. 1758. Histoire critique du celcul des infiniments petits, 4°, lb. 1733. Dictionnaire hist, théorique et pratique de la marine, 2 vol. 8º, 1b, 175%, édit. nouv. 1781. Histoire des philosophes modernes etc., 4 vol. 4°, 1b. 1760-73. Progrès de l'esprit hamain dans les sciences natorelles et exactes etc., 4 vol. 8°, 1b +766-78. Hist. des philosophes ancieos, 5 vol. 13°, Ib. 1770-85. - Ubersetzte Mac-Laurin's Syst. of fluxions (1749) u. gab vermehrt heraus : d'Aviler's Dictionn, d'architecture (1755).

* geb. 1723, Juli 2t (DF).

Savile, Sir Henry. - Von 1585 an bis zu seinem Tode Vorsteher (Warden) des Merton-College in Oxford, daueben, von 1596 an, Profos (Provost) d. Colleginms zu Eaton (J) (BD) (KEC) (Ni. XVI),

geb. 1549, Nov. 30, Over-Bradley bei Halifax, Yorksh.,

gest. 1622, Febr. 19, Eaton-College. Preelectiones XIII in principium elementorum Euclidis, Oxonise habitee 1620, Oxon. 1621, - Stiftete 1619 eine Professur d. Geometrie u. eine d. Astronomie an d. Univ. zo Oxford. - Petristisches u. Itistorisches.

Savonarola, Giovanni Michele. - Arzt u. Prof. zu Ferraro (J) (B), geb. 1384, . . . Padua,

gest. 1462, . . . Ferrara.

Liber de balneis et thermis naturalibus totius

mundi, fol., Ferrara 1485. - Medicinisches.

Savonarola, Geronimo. - Dominicener. Zeitlang Prof. d. Physik u. Metaphysik an d. Univ. zu Bologns; seit 1489 Prediger u. Umtriebler in Florenz (1) (B), geb. 1452, Sept. 21, Ferrara,

gest. 1498, Mai 23, Florenz.

Trattato stf astrologia divinatrice, in tre libri, 1495 (Veraniassie Thomas Erasti Defensio libelli H. Savonarolae de astrologie divioatrice adversus Chr. Stathmionem, 4°, Bsail. 4569). - Theologisches.

* Wegen seiner Angriffe auf die Hierarchie vom Papete Alexa eder VI. excommunicirt, dann auf desern Befehl strangulirt und verbrannt.

Saweljeff, Alexander. - Dr. d. Phys. u. Chem., Prof. d. Physik erst (1846 -55) sn d. Univ. zu Kasan, dann (seit t 857) am Csdettencorps u, an andern Militäranstalten in St. Petersburg, Steetsrath (Or), geb. 1820, Juni 9 (A. St.), St. Petersburg.

Über d. Polarisations-Erscheinuogen in d. galvan. Kette, Magister-Diss. (russisch), St. Petersb. 1845. Über d. galvan. Leitungsfähigkeit d. Flüssigkeiten (russ.), Kesan 1858 (Auszug In Erman's Archiv XV. - Erhielt d. Demidoffschen Preis). - Magnetische Beobachtongen geogr. Ortsbestimmungen, angestellt im J. 1841 während einer Reise an d. Kusten d. Weissen - u. Eismeers (Mem. Sav. étrang. de l'Acad. St. Petersb. VI, 4854). De angesleift im J. 1850 auf e. Reise von Kasan nach Astrachan (Bull. phys. matb. Acad. St. Petersb. X, 1852). Über e. Erschein. im Gebiele d. galyan. Leitungswiderstandes (lb. XII, 1854). - Über d. galvan, Polarisation n. riektromotor, Kraft in Hydroketteo; mit E. Lanz (Pogg. Aon. LXVII, 4846). Über 6. Palarisations-Erscheinung, beobachtet beim Durchgang megneto-elektr. Ströme durch Flüssigkeiten (lb. LXtX, 4846). Über d. galvan, Leitungswiderstand d. Flüssigkerten io einigen besooderen Falleo (Ib. Ergitozungsbd. IV, 1854).

11, (799).

okenem Schriften.

Sawitsch, Alexis. - Dr. Phil. Von 1836 bis 1837 Mitgl. d. Commission zur Bestimm. d. Niveaudifferenz zwischen d. schwerzen u. kaspischen Meer, dann Prof. (extr. 1840, ord. 1846) d. Astronomie u. Geodäsie an d. Univ. zu St. Petersburg; hielt auch Vorlesungen in d. Officiersklessen d. Seecorps, in d. pädagog. Haupt-Instilut und t854 in d. geodät. Abthellung d. Nicoleew'schen Aced. d. Generalstebes. Stantscath (Or).

geb. 1811. März 17 (A. St.), Bielowodsk." Über d. Höhe d. kaspischen Meers u. d. Hauptspitzen d. kaukasischen Gebirres. 4°. Dorpat 1839. Pract. Astronomie, vorzügl. in Anwend. auf geogr. Ortsbestimmung (russisch. - Erhielt d. Demidoffschen Preis), Petersb. 4846, deutsch von Götza, 2 Bde. 8°, Hamb. 4850. Anfangsgründe d. Cosmographie u. mathemat. Geographie, 1b. 4851. Anwend. d. Theorie d. Wahrscheinlichkelt auf d. Berechn, d. astronom Beobb, u. d. geodät, Vermeesungeo. -Remarques sur le méthode de déterminer le temps au moyen des ebservelions des passages des étoiles par le vertical de l'étoile polaire (Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. IV, 4845). Mem, sur la détermination de l'erbite d'un satellite auteur de sa plenète (tb. X, 4852). Sur les valeurs numériques des constantes qui entreni dans les formules de Laplaça et de Bassel pour le calcul des réfrections astronomiques, et sur la détermination du coefficient de la réfraction terrestre (lb. XIII, 4855). Cber d. Bestimm. d. geogr. Länge aus Mondsazimuten (Schumachar's Astr. Nechr. XX, 1843). - Viele astr. Beobb, ebendeselbst u. in Gould's Astr. Joura., Ferneres ouch im Bull.-d. russ. geogr.

* Kreis Ssum, Gouvern. Charkow.

Gasettach

Saxonius (Saxe, eigentl, Sachse), Pe-1er. - Von 1617 en Prof. d. Mathemetik an d. Univ. zu Altdorf (J) (WN),

geb. 1591, Aug. 16, Husum, Schlesw., gest, 1625, Sept. 16, Alldorf.

Maculae solares ex selectia observationibus Patri Saxonii, Holasti, Altorfii in Academia Nerice factis, Altorfii 1516, - edirt von C. Odontius, siehe Diesen u. Lalande's Bibl. setron. p. 164.

Saxtorph, Friderich. - Regimentschirurg in d. dan. Armee (NK). geb. Roeskilde, Seeland,

deutsch von B. Fangel, 2 Bde 8c. 1b. 1803-4. - Om den bedste Inretning af eo Etektrisiermaskine (Bafn's Pbys. Bibliolb. XII).

Saxtorph, Jacob. - Erst (1789) Lehrer en d. Schule zu Roeskilde, denn (1799) Lehrer d. Geogrephie, Physik u. Mathematik am Seminar zu Blasgaard und darauf (1818) Rector d. latein, Schule za Odensee; ward 1843 pensionirt und zog nun nach Kopenbagen. Bruder des Vorigen (NK).

geb. 1771, Sept. 7, Roeskilde, Seeland. Lebte noch 1853 in Kopenbagen (E). Larebog t Naturlaren, 8°, Kiohnh, 4779. Alhendl om Gelvanism (Anbeog zu d. vorherigen Buch), 8°, Ib. 1804. Kort Vejledning të Kundskap om Elektriciteten, 8°, Ib. 1807. -Chersetzle ins Danische: Schrader's (Gilbert's) Physik u. Vieth's physikal. Kioderfreund.

Say, Horece. - Chef de l'Élat-Najor du Génie bei d. französ. Armee in Aegyplen, vorber Prof. d. Fortification and. polytechn, Schule in Paris, deren Mitgründer er wer (BC) (Q) (BS),

gesl. 1799, Mai .., Chrarea, Syrien. Cours de fertifications Journ. École polytechs. 1, 4794). Description d'un stereomètre (Ann. de chim. XXIII, 4797, daraus in Gilb. Ass.

In Folge d. Amputation seines bei d. Belagesung set. St. Jean d'Acre zerschmetterten rechten Arms.

Say, Jean Baptiste. - Prof. d. industriellen Oekonomie am Conservatoire des Arls-et-Métiers zu Paris, später Prof. d. polit. Oekonomie am Collège de France daselbst. Bruder d. Vorigen. Mitgt. d. Acad. d. Wiss, seit 4814 (BC) (O) (BS).

geb. 1767, Jan. 5, Lyon, gest. 1832. Nov. 17. Paris. Garnerin'a erstes Herabateigen im Fallschirm (Gilb. Ann. XVI, 4804, aus d. Décade philosophique, die er mit grundete), - National-

Scacchi, Arcangelo. — Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Neapel. Mitgl d. Acad. d. Wiss. deselbst (Or),

geb. 1810, Febr. 9, Gravina, Terra di

Distribuzione sistematica dei minerali etc., Napoli 1842. Della regione volcanica del menta Vulture; mit L. Palmieri, 4°, 1b. 4852 (deutsch von J. Roth, Schr. d. deutsch. geel. Gesellsch. 1853). - Memorie geologiche autla Campania (Rendiconto dell' Accad. Napoli, VIII, 1849). Della humite e del peridoto del Vesuvie (Alidell' Acad. Nepeli, VI, 4854, Pagg. Ann. Ergaozungsbd. [11]. - Über Sommit, Mizzooit u. Mejooit (Pogg. Ann. Ib. id.). - Ricerche intorno si cristalli emiedrici (Il suovo Cimento, I, 4855, Pegg. Ann. ClX). Sutla politdria delle facca dei cristalli (lb. XII, 4860).

Scala, Giuseppe. — Arzt (1), geb. 1556. . . . Siellien.

gest, 1585.

765

Ephemerides ex tabulis Magini, ab anno 1889 | A trestise upon trigonometry. Uberseizte den ad annum 1600 continuatae, una eum introductionibus ephemeridum Jos. Molatii, 4°, Venatila 1589.

Scaliger, Julius Casar (Della Scaia ", Giulio Cesare). - Lebte als Arzl erst zu Venedig u. Padua, und zog 1529 nach Agen in Frankreich. Vater des Folgenden

(J) (VP), geb. 1484, Apr. 23, Padua,

gest. 1558, Oct. 21, Agen.

Exolericarum exercitationum liber quintus decimus de subtilitate ad Hisronymum Cardanum, Parisiis 1557. - Philosophisches, Botanisches

* Della Scala war nur ein Beiname seines Vaters Benette Berdone oder Berdini.

Scaliger, Joseph Justus (Della Scala, Giuseppe Giusto). - Nach längerem Studium in Bordeaux u. Paris, wobei er zum Protestantismus übergegangen, von 1593 an Prof. d. schönen Wiss. an d. Univ. zu Leyden (1). geb. 4540, Aug. 5, Agen,

gest. 1609, Jan. 21, Leyden.

Manilii Astronomicon, restitutum a J. Sc., cum ipsius notis amplisalmis, 9 vol. 8°, Parisiis 1579, 8°, Heidelb, 1590, 4°, Lugd. Bal. 1600, 4º. Argentorat. 1655. Diatriba de colicipatione aequinoctiorum . . . 1380, 4°, Parisiis 1613 Dagegen : J. A. Magini Confutetio diatrihae de aequinoctiorum praecessione, 4°, Romse 1617). Opus de emendatione temporum. fol., th. 1383, Genevae 1629. Cyclometrica elements duo, nec non mesolabium, Lugd. Bat. 1894. Hippalyti, Episcopi, Ceneu pascholis, cum commentario, 4°, 1b. 1595. Thesaurustemporum etc., fol., fb. 1606. - Philologisches.

Soamozzi, Vincenzo. — Baumeister in Venedig, bereiste Italien, Frankreich, Deutschland u. Ungarn (Ti).

geb. 1550, Vicenza,

gest. 1616, Aug. 7, Venedig. ldea della architettura universale, 2 vol. fol., Venez. 1615.

Scanelli, Cesare. - Jesnit, Lebrer d. Philosophie zu Placenzia, Modena u. lmola; zuletzi, nach Aufliebung d. Ordens. Canonicus zu Forli (CBI, s), geb. 1723, Febr. 2, Forli.

Lebie noch 1782.

Lettera cosmologiche (100 Stück), che spiegano talto il trattato del cielo, 5 vol., Veuez. 1777

Searborough, Sir Charles. - Pract. Arzt in London. Leibarzt d. Könige Karl II u. Wilhelm 1. (BD).

geb. 1616 etwa. gast, 1696 elwa, . . .

Euklid ins Englische.

Searella, Giambaltista. — Thea-Ilnermönch d. Klosters S. Gaetano in Brescia (Pr).

geb. 1711, Brescia, gest. 1779, Febr. 26, Brescia.

Physicae generalis methodo mathematica trectatae, 3 vol. 4°, Brixiae 1754 u. ff. De magnete, vol. 4°, tb. 1759. Physica particularis, 4°
 1b. 1769. De mundi systemate, 4°, lb. 1769. — Riflessioni sopra la lettera del Sign. Giorgio Edwards intorno allo specchio, che l'aria fa agli ohiatti posti sott' acqua (Scella di opuscol. interess. T. XX, 4776). Riflessioni sulla teoria del Sign. Eberhard intorno al conflitto de' corpi elastici (lb. T. XXXIII, 1777). — De principia visionis directae reflexae et refractae (Comm. Booon. V. 4767 et VI, 1783). - Siahe auch: G. Casali: De quorundam vilrorum fracturis

sermo alter, quo diluuntur objecta nonnuila, quee J. B. Scaralia protulerat adversus ser-

monem primum (lb. V, 4767).

Scarpa, Antonio. - Dr. Med., erst (1772) Prof. d. Astronomie an d. Univ. Modena, sowie Oberchirurg d. Militärhospitals daselbst, dann (1783) Prof. d. Ana-Iomie an d. Univ. zu Pavia bis 1812, wo er wegen Augenschwäche in d. Ruhesland tral. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Tp. III) (BS). geb. 1747, Juni 13, Molla del Frinti.

gest. 1832, Oct. 31, Bonasco b. Pavia,

De structura fenestrae euris el de tympano secundario, 8º, Mutinne 1779. Anatomicae disquisitiones de audito et olfactu, fol., Ticin. 1790. Saggio di osservazioni e di esperienze sulle principali malattie degli occhi, 4º, th.

1801. - Fernere anatom. u. chirurg. Schriften. Scarpellini, Feliciano. - Abate,

ersi (1797) Prof. d. Physik u. Chemie am Collegio Romano in Rom, dann Prof. d. ofisica sacra« (eine 4816 von Pius VII. gegründele Professur) u. d. Astronomie an Univ. daselbst, auch Director d. dortigen Sternwarte, Milgl. u. Secretar d. Accad. de' Lincei (Tp. VIII). geb. 1762, Oct. 20, Foligno,

gest. 1840, Dec. 30, Rom. Prospetto del' operazioni fatte in Rema per lo

stabilimento del nuovo sistema metrico, Roma 1811. Memoria sopra alcuni nuovi riflettori lavorati in Roma per uso di graedi telescopi. - Einige Notizen in Schumacher's Astr. Nachr. egest. Nov. 30 u. Dec. 36 (beide Angabeu in G. 26).

Schaar, Matthieu. - Dr.-es-sc., Prof. d. Mathematik am Athenaeum zn Geut u. Repeient d. Analyse an d. École du génie civile daselbst seit 1845. Corresp. u.

fitul. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel zur Bestimm. d. Capillardepression in Barematern; mit J. J. Pohl (ib. id.), Über d. Kry-

(BAB), geb. 1847, Dec. 28, Luxemburg.

Mém. sur le théorie des intégrales eulériennes (Mem. Acad. Brax. Sev. etrang. XXII, 4848). Mém, sur la couvergence d'une certaine classe de séries (Ib. id.). Mem. sur une formule d'a-nalyse (Ib. XXIII, 4850). Mem. sur la théorie des résidus quadratiques (Ib. XXIV, 4852). Recherches sur la théorie des résidue quadratiques (lb. XXV, 1854). Mem. aur lee oscillations du pendule en ayant égard à la rotation de la terre (ib. XXVI, 4853). - Sur les expressions des racines des nombres entiers en produits infinis (Bull. acad. Brax. XIII, 4846). Sur la transformation d'une certaine classe d'integrales définies (Ib. id). Nonv. démonstrations de la loi de réciprocité pour les résidus quadratiques (Ib. XIV, 4847). Reduction d'une intégrale multiple (lb. XV, 4848). Sar ie developpement de (1-2 nz + z²) - 1 suivant les puissances de z (lb. ld.). Sar les propriétés dont juissent les produits infinie qui expriment les racines des nombres entiers (th. XVI, 1849). Sur la réduction de l'expression a+ y b en fractions continues (lb. XVII, #850).

c
Str. la division ordonnée de Faurniar et sur
eon application à l'extraction de le racine carréo (lb. XVIII, 4854).

Sohabus, Jacob. — Dr. Phil., Prof. d. Naturlehre an d. Wiener Handels-Acadenie, und Lehrer d. Physik u. Mineralogie an d. k. k. Ober-Realschule am Scholtenfelde in Wien, früher Adjunct d. Chemie an k. k. polytechn. Institut daselbst (Ort., geb. 1825. Oct. 14. Dalach im Ober-

geb. 1825, Oct. 14, Dallach, im Obergailthal, Kärnthen. Laichtfassl Anfangsgründe d. Naturlehre, 8°, Wien 1854, 6. Aufl. 1858. Bestimm. d. Krystaligestalten in chem. Laboratorien erzeugter Verbindungen, eine von d. Acad. d. Wiss. in Wien gekrönte Preissebrift, 8°, Ib. 1855. Grundriss d. Physik, 8°, Ib. 1856. Lehrb d. Mineralogie, 8°, lb. 1858. - Monographie d. Enklases (Denkschr. d. Wien, Aced. VI, 4854). - Über d. Krystallform d. kärnthn. Vanadinits (Pogg. Ann. C, 1857). - Über d. Krystallform d. Bleicyansulfürs (Sitzungsherichte d. Wien. Acad. IV. 1850 Do d. Bleichlorids, Elsenchlorurs u. Eisenchlorur-Kaliumchlorids (Ib. id.). De d. Barinm-Platin-Cyanüra u. Kalium-Eisen-Cyanurs (lb. id.). Do d. zwelfech-weineaur. Kalie, d. essigseur. Kupferoxydkalks (lb. V, 4850). Do d. Zimmtsäure, Hippursäure u. d. bippursaur. Kalka (Ib. id.). Do d. zweifachchromsaur, u. pikrinsalpetereaur. Kalle (lh. td.). Do d. Zinnobers (Ib. VI, 1851). Uber d. Aswend, d. zweifach chromsanr, Kalla zur Eisen-, Braunstein- u. Chlorkalk-Probe (Ib. (d.). Tefein z. Reduction der Berometerstände mit J. J. Pohl (Ib. VIII, 4852). Uber d. bei d. Quecksilbergewinnung aus Feblerzen gebildste Calomel usw (Ib. IX, 4852). Tafel

zar Bestimm. d. Capillardepression in Barbenstein; ini J. J. Pohl (b. id.), Über d. Krystallbild. d. Eises (lb. X., 1838). Krystallole, d. Zinkoxydes (lb. XI, 1838). Krystalloles, Untersuchungen (lb. XV, 1883). XXIX, 1838). Meteorolog, Beobb., Höhenmessangen nsw. am Oetscher (lb. XXIV, 1837).

Schacht, Matthias (Mads) Heinrich. — Nach verschiedenen Reisen in Holland, Deutschland, Preussen u. Finnlaud, 1683 Lehrer an d. Schule in Odensee, dann 1686 Rector in Kjaerteminde (1) (W) (NK).

geb. 1660, Apr. 29, Viborg, Jütlaud, gost. 1700, Aug. 8,...
Chymia in auce et Appendix de medicameatorum chymicorum compositione. De miradis in septentrione lepidibus figuratis. Usaspracticus de globo terrestr. De facie humana in vegetabilibus. — Viel Abderweitiges.

Schacht, Christian Paulus.— Dr. Med., Prof. ord. d. Medicin, Chemie, Botanik a. Naturgeschichte an d. Univ. zu Harderwyk seit (791. Migl. d. Gesellsch. d. Wiss. zu Harden seit (1793 (Scherer, Journ. IV) (Tilloch, Phil. Mag. VII) (Væhandl. Matsch. Harlen. II),

geb. 1767, Sept. 18, Harderwyk, gest. 1800, Febr. 1, Harderwyk, Over de bederverende Kracht van het Zitter-Seipeter (Algm., Koast. - on Letterboda 1791). De nieuwe Denkheeldien van Dr. Oirtaansverke de prikkelbaarkeil der bewerktuigte Nutuer kortelyk voorgestell akc. (lb. 1735). Word er Water in de dierlyke kigbanne even als by

de Pintien Pinte heeft, entbonden? etc. lis P. van Werkheven chem. en pbys. Oefennen, I, 1789. **Sohadeloook**, G u stav. — Nachder er lange Hauscherr gewesen und Privatvorlesungen gehalten, 4778 Prof. d. Metaphysik u. Mahematik an d. Univ. zu Rostock (Kpp) (GG 3),

geb. 1732, Juli 27, Stetlin,

gest. 1849, Mai 2, Rostock.

Bayleinem Berge oder der unterliegendes
Fläche mebr wechse (Rostock, gemeinstüt.
Aufsätze, 4774). Von d. Planeten u. ibrer Bewohnung (b. 4778). Astronom.-geogr. Betrachtungen z. bessern kennt. unserer Eriel
(b. 4778). Meleervolog, Beobb. (b. 4786. ff.).

Schäffer, Jacob Christian. — Dr. Theol. (Tübingen 1763), seit 1741 Prediger und seit 1779 Superintendent d. evangel. Gemeinde in Regensburg (M),

geb. 1718, Mai 30, Querfurt,

gest. 1790, Jan. 5, Regensburg Entwurf e. allgem Farhenvereins oder Verauch e. gemeinnutz. Bestimm. u. Benene. d

Farhen, 4°, Erlang, 1769. Abbild. u. Beschreib. e. dreifach nützl. Sägmaschine usw., 4°, Ib. 1768. Wiederholte Versuche, aus allerhand Pflanzen u. Holzarten Papier zu machen, 4°, ib. 1771, 2. Aufl. (unter d. Titel: Sammtt. Papierversnche), 6 Bde. 4°, Ib. 4772. Ahhild. u. Beschreib. d. heständigen Elektricitätsträgers usw., 4°, Ib. 1776. Krafte, Wirkungen u. Be-wegungsgesetze d. heständ. Elektrioitätsträgers usw., 4°, ib. 4776. Fernere Versuche mit d. bestand. Elektricitätsträger usw., 4°, 1h. 1777. Alle drei Abhandli. vermehrt mit einer vierten, unter d. Titel: Versuche mit d. Bicktrioitätsträger, 4°, lb. 4780. Abbild. u. Beschreib. d. elektr. Pistole usw., 4° lb. 1780. - Abbild, u. Beschreib, zweier wahren n. falschen Versteinerungen (Abbh. d. kurbayr. Acad. I, 1768). - Theologisches u. viel Na-

769

turhistorisches.

Schäffer, Johann Gottlieb. - Dr. Med., von 1745 an pract. Arzt in Regensburg, später auch Stadtphysicus daselbst, Hofrath u. Leibarzt d. Fürslen von Thurn u. Taxis. Bruder d. Vorigen (M),

geb. 1720, Sept. 13, Querfurt, Thüring., gest. 1795, Febr. 4, Regensburg. Die Kraft u. Wirk. d. Elektricität im menschl. Korper usw., 8°, Regensh. 1752, 2. Andl. unter d. Titel : Die elektr. Medicin usw., 40, th. 1786. Hsus- v. Reise-Apotheke, 4°, Ib. 1760, 4. Anfl. 8°, Ib. 1789. - Medicinisches.

Schäffer, Wilhelm. - Dr. Phil. (Diss).

geb. 1813, Nov. 7, Hettstädt. De facultatibus, 4°, Berol. 1837. - De integrali $-\int_{-\alpha}^{x} \frac{\log(1-\alpha)}{\alpha} d\alpha$ (Cralle's Journ. XXX,

1846). Adnotationes ad seriem. $1 + \frac{x}{x} + \frac{x(x+1)}{x^2} + \frac{x(x+1)(x+2)}{x^3} + \frac{x^3}{x^4} + \frac{x^4}{x^4} + \frac{x$ (lb. XXXVII, 4848). V(V+1)(V+2)

Schäffer, Karl Julius Traugott Herrmann. - Dr. Phil. Von 1850 bis 1856 Privatdocent, dann Prof. exir. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Jena, seit 1852 auch Lehrer d. Geodäsie u. Mechanik am landwirthschaftl. Inslitut daselbst (GJP). geb. 1824, Aug. 6, Weimar.

De ratione inter arithmeticam et geometricam, Jesse 1850. Lehrhuch d. Geometrie (Stereometrie), 8°, Leipz. 1657.

Schaffgotsch, Franz Ernst, Graf. - Freiherr von Künast u. Greifenstein. Kammerherr in Prag. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. IV, 1837) (ON).

geb. 1760, Prag. gest. 1809, März 27, Prag:

Poggendorff, Handwörterbuch II.

Entdecktes Gesetz, welches zur Fortsetzung d. bekannten Pellischen Tafeln dient (Abhb. Privatgesellsch. in Bohmen, V, 4782). Über d. Auflös. verschiedn. Gleichungen aller Grade (Ahhb. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. i, 4785). Ueber einige Eigenschaften d. Prim- u. zusammengesetzten Zahlen (lb. 11, 1786). Über d. Berechnung d. Ephemeriden (lb. III, 4787). - Berechn. d. Merkur-Durchgangs vom 12, Nov. 4782 (Bode's Jahrb, 4785).

Schaffgetsch, Franz Gotthardt Joseph Johann Karl Maximilian, Graf. - Dr. Phil. (Berlin 1857). Mitgl. d. Leopoldin. Academie scit 1858. Privatmann in Berlin. Bruder d. Standesherrn in Warmbrunn (Or).

geb. 1816, Mai 11, Prag. Die Eigenschwere der 18 nützlichsten Metalle, Buntdrncklafel, Berl. 1860. - Untersuch. e. Jamesonits v. Estremadura (Pogg. Ann. XXXVIII, 1836). Über Eisenoxydnatron u. Thonerdenatron (lb. XLIII, 4838), Über d. Isomorphie mancher kohlensaur, n. salpetersaur, Salze (lb. XLVIII, 4839). Zur Kennin. d. Beryllerde (lb. L, 1840). Zusammensetz. d. Magnetkieses (lh. id.). Do d. Wolframs (lb. Lil, 4841). Apparate f. subjective Farbenerscheinungen (ib. LIV. 4841). Anwend. d. Boraxglases z. quantitativ. Analyse (lb. LVII, 4842). Analyse d. Seignette-Salzes (lb. id.). Über d. specif. Gewicht d. Kieselerde (th. LXVIII, 1846). Cher d. Berechn. d. specif. Gewichts von Gemengen (Ib. LXXII, 4847). Über d. specif. Gewicht d. Selena (lh. XC, 4858). Eine akustiche Beobachtung |Einfluss eines Tons auf d. Flamme d. chem. Harmonica] (lb. C u. Cl, 1857, auch Monatsherichte d. Acad, 4657). Uher e. Erscheinung bei plützlich, aher schwach gen-dertem Luftdruck (lb. C, 1657). Zwei ausgezeichnete Beispiele von Schmelzpunct-Erniedrigungen (lh. CII, 4857). Der Tonflammenspparat (lb. id.). Ein alter Versuch in neuem Gewanda (lb. CIII, 4858). Ein Vorschisg zur Scheidung d. Talkerde von Natron u. von Kalk (ib. CIV, 1858). Über d. Trennung d. Talkerde von Lithion (lb. CVI, 1859). Uher d. Bestimm. freier Borsäure u. die Flüchtigkeit dieser Säure (lb. CVII, 4859). Bestimm. freier Salpetersaure (Ib. CVIII, 1859). Tafel z. Zurückführ. d. Eigenschwere fester Körper auf 47°,5 C (Ib. CIX, 1860). Analyse ohne Waage (Ib. CXII, 1861). — Über d. pariser Edelstein : Rubasse

(R. Böttgar'a Polytechn. Netizenhl. 4864, No4). Schaffrinsky, G... — Ober-Bergrath u. Direct. d. Aichungs-Commission in

Berlin, früher Mechanicus daselbst (N), geb. 4765 ctwa,

gest. 1843, Mai 30, Berlin.

Regulirte, mit Pistor u. Cralla, das preuss. Maassayatem (Abbandli, d. Berlin, Acad. f. 1825); construirte Barometer, Thermometer, Wangen, Monochorde n. andere physikal. Instrumenta mit verschiedenen Verbessernngen.

Schafhautl (Pellisov*), Karl Emil. - Dr. Phil, u. Med. Nach mehrjährigem Aufenthalt in England, Prof. ord. d. Geognesie, Bergbau- u. Hüttenkunde, sowie Oberbibliothekar an d. Univ. zu München, Conservator d. geognost. Sammlungen d. Staats. Mitgl. (ausscrordentl. 1842, ordentl. (845) d. Acad. d. Wiss. daselbst

(Or). geb. 1803, Febr. 16, Ingolstadt. Geognost. Untersnehungen d. südbayer. Alpengebirges, 8°, Müncb. 1851. - Andeutungen z. Begrund. e. Theorie d. Aeolsharfe (Pogg. Ann. XIX, 1830). Berichtig. e. Fundamentalsatzes d. Akustik u. Beitr. z. Theorie einiger musikal. Instrumente (Schweigg. Journ. LXVII. 1833). Theorie gedeckter cylindr. n. konisch. Pfelfen u. d. Querflöten (lb. LXVIII, 4833). Über Schall, Ton, Knall u. einige andere Gegenstlinde d. Akustik (lb. LXIX, 4888). - On the conversion of water into stesm in the higher degrees of temperature and the bursting of steambeilers (Mechanics Mag. XXX, (839). On an experiment of Perkins to prove the calorific repulsion of a water globule from an ignited metailic surface (Ib. id.). On the · generation of steam and gases in casting iron (lb. id.). - On the origin and the composition of the anthracit of the South Wales Basin (Tr. Roy. Instit. of South Walss 1840). -- On the relation of forms to chemical composition (Report British Assoc. Meeting X, 1844). On a new compound of srsenious scid and sulphuric acid (Ib. id.). On a new mode of photogenic drawing (Ib. id.). — On the circumstances, under which steamboiler explosions generally occur, and on the means to prevent them (Tr. Roy. Instit. of Civil-Engineers 1842. - Mit d. silbern. Telford-Medsille gekrönt.) - On the presence of arsenic in iron and in human bones (Wakley's The Lancel 1840). - On the combinstion of carbon with silicon and tron and other metals, forming the diff. species of cast iron steel and maileable iron (Pbil, Mag. Ser. III. Vol. XV, 1839 et XVI, 4840). On the electricity of steam (lb. XVII, 4840). On steam, considered as a conductor of electricity (Ib. XVIII, 4844). On the circumstances, under which steam developes electricity (Ib. ld.). Further remarks on some of the circumstances, under which steam developes electricity (Ib. id.): -Sur l'électricité développée par une condensation partielle de la vapeur d'eau (Ann. obim-phys. Ser. III, Vol. II, 1844). — Über s. eigenthuml. Calomelbildung u. Chlorentwickl. u. über d. Fuchsit (Lieb. Ann. XLIV, 4842). Über e. neues chrombsit. Alceli- u. Thonerdesilicat (b. id.). Analyse d. Chromglimmers, Didymits, Paragonits, Margarodits usw. (Ib. XLVI, 4843). Do d. Vanadin-Bronzits v. Brecco (lb. LI, 4844). Über d. Thonstein d. Geologen (Ib. id.), Uber d. Salathon (Ib. id.). - Uber d. Nummoliten d. bayer, sud-ostl. Gebirges (Leonhard u. Bronn's N. Jahrb. 4846). Beitrr. z. nabera Kenntn. d. bayer. Voralpen (Ib. id.,

4853 u. 4854). Die Stellung d. bayer. Voralpen im geognost. Systeme (ib. 4847). Die rothen Ammoniten-Marmore von Oberaim a. Adnet usw. (lb. 4848). Uber d. tertiar Kohlensblagerungen in Bayern (1b. id.). Chem. Analyse d. sogen. Trasses aus d. Riese bei Nordlingen usw. (Ib. 4849). Gliederung d. sadbayer, Alpenkalks (lb. 4854). Über einige neue Petrefact, d. südbeyer, Gebirges (Ib. id.), Der Teisenberg oder Kressenberg in Bayers ib. (852). Geognost. Bemerkk. über d. Kramerberg bei Garmisch (Ib. 4852). Gebirgsbildeng bel d. lodquelle von Krankenbeil bei Heilbross in Bayern: brennende Gasquelle dasellist; usw. (lb. id.). (ber d. geognost. Horizonts is d. bayer. Voralpen (lb. 1852). - Über Arseniku. Phosphorgehalt d. Eisens usw. (Erdman's Journ. XL, 4847). - Betrachtungen über d optisch-sraeonietr. Bierprobe des Hra. Prof. Steinhail (Dingler's polytechn. Journ CIX s. CX, 1848). Das Portland- u. Romen-Cement (Ib. CXXII, 4854). - Analyse d. Eschelsbacher Braunkoblo Kunst- u. Gewerbl. d. polytechn Vereins in Bayern, Jabrg. 4842). Über d. Tori nsw. (Ib. 1843). Untersuch. u. Betrachti. über d. Fuchsische halymetr. Bierprobe (lb. 1848). Beschreib, d. araometr. Hebers oder d. araometr. Pipetle usw. (Ib. ld.). Uber Variertig. n. Anwend, seines araometr. Hebers usw. [th. 1854). Über d. Ermittl. d. Tarifmässigkeit d. bayer, Biere (lb. id.). - Cher d. sogen Verbrenn, d. Stabls u. den Erfinder d. Stablinschens Im Puddlingsofen (Bergwerksfreund XVII, 4854). - Über d. gegenwärt Zustand d. Vesuvs (Münch. gelehrte Anzeig. 4845). Die nenest. geolog. Hypothesen nsw. (lb. id.). Über d. bei Schöneberg gefallenen Meteorstein usw. (Ib. 4847). - Über d. Porcellanerde n. d. Geschichte d. bayer. Porcellanerdegroben Correspondenzbi, d. zoolog.-mineralog Vereins in Regensb. 4848). - Abbild. u. Beschreib. e. Universal-Vibrations-Photometers (Abhandil. Munch. Acad. VII, 4854). Über Photometrie. nebst Beschreib, e. Instruments z. Mess. d Intensität d. Schalls (Ib. id.). - Über d. Stahl. sein Wesen usw.; Monographie in Prechtl's techn. Encyclop. — Ferneres in d. Leipzig allgem. musikal. Zeit. 4834—86; Allgem. Zeit. 1845, 1846 u. 1851. Mebre Berichte über Indnstrie-Aussiellungen.

* Unter diesem pseudonymen Namen sind die ersten vier der angeführten Abhandlungen geschrieben.

Schalenius, s. Schelenius.

Schall, Johann Adam. - Jesuit, ging ums J. 1621 als Missionar nach China, gelangte dort beim Kaiser Xun-chi zu grossem Ansehen und war 23 Jahre lang Präsident d. mathemat. Tribunals in Peking (SBJ) (EBJ) (ZC. XXVIII),

geb. 4591, Cöln, gest. 1666, Aug. 15, Peking. Schrieb, gemeinschaftlich mit seinem Ordensbruder Jacob Rho, an 450 Bücher über Astronomie u. Mathematik in chinesischer Sprache. Ein Theil davon, 14 Quartanten füllend, ist ins Lateinieche übernetit in wird in d. Vaticanichem Bibliothek un Rom undewahrt. Derunter sind. Libelli VIII de safroromin sel timpétier sind. Libelli VIII de safroromin sel timpéproportionalis, De telescopius; Theorica solis cum tabulis solaris; Uranonica cum omnios cuminanta si dubisi. Theorica lunea, cum la actigation; Theorica quinque planetarum; Tabolee saucum, Boseelium dec.; Geometria practica; Comparatio astronomine suropaese in the comparation of the safronomine suropaese.

Im Gerangnisse, da er bei dem Nachfolger Xuneh i's in Ungunde gefallen war. — Gest. 1669, Aug. 15 (B).

Schamberg, Johann Christian.

Dr. Med., 1693 Assessor d. medicin.
Faculfiit, spilter Prof. d. Chemie, Physiologie u. Anatomie an d. Univ. zu Leipzig (1),
geb. 1667, Apr. 21, Leipzig.

gest. 1706, Aug. 4, Leipzig.
Lineamenta prima pharmaciae chymicae. —
Medicinisches.

Scharenberg, Johann Christoph Wilhelm. — Dr. Phil., seit 1851 Privatdocent am d. Univ. zu Breslau u. Custos d. mineralog. Cabinets derselben; früher (1847) Leher am Friedrich-Wilhelms-Gymn. in Berlin; machte (von 1845 an) mehre Reisen nach d. Schweiz, Frankreich, Spatien, England usw. (07).

geb. 1815, Dec. 7, Berlin, gest. 1857, Sept. 1, Erdmannsdorf,

Schlesieu. Handb. für Sudeten-Reisende, 4845, 2. Aufl. 1831. Über d. Graptolithen mit besondr. Berecksichtig. d. hei Christianiu vorkomm. Arlen, 4°, Brest, 4854.

Scharlau, Gustav Wilhelm. — Dr. Med., pract. Arzt in Stettin, früher Phurmaceut (Or), geb. 1809, Apr. 29, Pasewalk, Pomm.,

gest. 1861; Apr. 24, Stettin. Lebrb. d. Pharmacie u. ihrer tuulswissenschaften, 2 Bed. 8°, Leipz. 1827. — Bestimm. d. Gekalts d. Chinarinde an Chinin u. Cinchosin (Pogg. Ann. XXIV, 1832). — Medicinisches.

Scharling, Edvard August.

Von 1837 his 1485 Docent d. Chemie u.

Physik an d. Veterinärschule in Kopenhagen, dann Lehrer d. Chemie un d. polytechn. Lehrastalt, auch Lector (1840) u.

Prof. (ord. 1842) d. Chemie an d. Uliv.

Archita. Hägt. d. Königl. dän. Goesilsch.

d. Wiss. seit 1843 (F).

geb. 1807, Mizz t. Kopenbagen.

geb. 1807, Marz 1, Kopenhagen. Bidrag til at uptyse de Forhold under hvilke Chemien har været dyrket i Danmark, 4°, Kjöbub. 1857. De chemicia calculorum vesicariorum rationalibus comment., Havn 1589. - Undersøgelser over Urin (Dansk, Vidensk, Selsk. Skrift. X, 1843). Over de Quantitet Kulstof som i Form af Kulsyre gjennem ttud og Lunger forlader det menneskelige Legenie 1 Dognets Lob (Ib. id. at Xt, 4845, such Lieb. Ann. XLV: Fortsatte Forsog for at bestemme den Maengde Kulsyre, et Menneske udaander i 24 Timer (lb. Xt. 1845). — Over en Art Gjäring frembragi i Kartoffelsander (Triara Archiv f. Pharm. I, auch Lieb. Ann. XLIXI. Om Vijnsandsprövere og deres Anvendelse som Olieprovere [lb. II, auch Erdmann's Journ. XXXVt). Bemärkninger over den rette Betydning of Udtrykket Syrernes Macthingsevne Oversigt over Vidensk. Selsk. Forbandl 4858), Om Perubalsam etc. (1b. 1855). Om Doglai og Aethal (lb. id.). Daselbst u. in anderen dan. Zeitschriften noch Einiges.

Sohaub, Johann. — Dr. Med. (Marburg 1792), pract. Arzt erst in Alendorf, dann (seit 1797) in Cassel, we er auch ein chemisches Institut anlegte, 1799 Prof. d. Chemio und später Oberbergrath ward. Ursprünglich Pharmaceut (Stj. (M. II.),

geb. 1770, Jan. 8, Altendorf a. d. Werra,

Pharmscout. Handb, über d. Güte u. Verfalschung d. Arzoneimittel, 2 Bde. 8°, Cassel 1797 -99. Physikalisch-mineralog. Beschreib. d. Meissners usw., 8°, 1b. 4799, 2. Aufl. 4822. Untersuch, eiger vom Pariser Institut gemachten gatvan, Entdeckung, th. 4802, Systemat. Lehrb. d. allgem. Chemie, Bd. t, 8°, Nurnb. 1804. - Cher Girtanner's Versuche, die Erzeug. u. Zerleg. d. Ammoniaks hetreffend (Trommsdorff's Journ. Vi, 1799). Uber Darstell, ganz reiner Talkerde usw. (1b. XI, 1830). Noch verschiedene chem u. pharmaceut, Aufsatze daselbst - Gab beraus mit G. H. Pinpenbring: Archiv f. Phermacie u. arztliche Naturkunde (doch nur die beiden ersten Bande, 1802 u. 4803).

Schaub, Franz. — Dr. Phil, folgweise Assistent (1840) u. Adjunct (1843) d. Wiener Sternwarte, dann (1850) Prof. d. Astronomie an d. beiden nautischen Lehranstalten (Marine-Cadetten-Collegium u. Handels- u. naut. Academie) in Triest und seit 1837 Director d. Marine-Sternwarte daselbst (Or), geb. 1817, Apr. 23, Gross-Schwein-

Campendium d. ebenen u. sphar Tripsonmetrie, 8°, Wien 3840. Lelifaden für d. Unter-richt in d. aust. Astroomie, 8°, Triest 833 (Beides ins ttalienische übersetat). Megnet. Beobb. im östl. Theile d. Mittelmeeres, ausgeführt im J. 4837, [b. 4838. — Über d. Istale Sonnefühsterins von 4842 Annal. d. Wiener Sternwarte Bd. XXII, 4843]. Die Lange von Pilerme aus 9 Sehrabedeckungen berechnet

(ib. XXXIV, 4854). - Obs. de l'éclipse annulaire de Soleil du 9 Oct. 1847 à Cilly en Styrie (Compt. reod. XXV, 4847). Sur les éléments de la comète decouverte le 3 Oct. 1847 per Mr. da Vico (lh. id. et XXVI, 1848). - Cometen- u. Planeten-Beobachtungen in verschiedn. Banden von Schumacher's Astron. Nechr. -Giebt heraus, mit K. L. v. Littrow: Annalen d. Sternwarte in Wien, von Bd. XXII (4843) an.

Schaubach, Johenn Konrad. -Von 1789 bis 1791 Lehrer am Pädegogium zu Ilfeld, denn Inspector d. Lyceums in Meiningen bis 1821, wo er Direct, dieser zum Gymn, erbobenen Anstalt word, zugleich 1807 Consistorial-Assessor u. Mit-Ephor u. 1816 Consistorielreth; trat 1835 in d. Ruhestand (N) (M. II).

geb. 1764, Jan. 20, Meiningen, gest. 1849, Dec. 10, Meiningen.

Cher d. Katasterismen d. Eratoathenea, 8° Meiningen 1724. Uher d. Meinungen d. Alten von unserem Sonnensystem, 1h. 1796. Uher d. Sphure d. Alten, Ih. 1797. Geschichte d. griech. Astronomie bis auf Eratesthenes, 8°, Gotting, 1802. Uher d. geogr. Lege von Meiningen, 4°, Meining, 4806, Breiten- u. Höbenbeetimm, einiger Oertar um Meiningen, 4°, Ih. 4807. - De studii astronomici apud Indos origine et auctoritate (Comment, Soc. Gotting, recent. I, 4809). De Inderum modo toca at motus planetarum definiendi (Ib. II, 4842). -Fber d. Vorstelling d. Alten von d. Bewegung d. Erde (v. Zach's Monatl. Corr. XXIV. 4844). Untersuch, uher d. indische Astronomie (1h. XXV. 1812). Uber d. Chronologie d. Indier [Ih. XXVII, 4813]. — Gleichungstafeln für cor-respondir. Sonnenlichen usw. (Boda's Jahrb. (802). Fragmente z. Erklär, d. Aratus (1b. 4826).

Schaubach, Ernst Adolph. -Sohn des Vorigen. Seit 1832 Lehrer und seit 1846 Prof. an d. Bürgerschule in Meiuingen. Machte viele Reisen in d. Alpen (N),

geb. 1800, Jan. 30, Meiningen, gest. 1850, Nov. 28, Meiningen. Die deutschen Alpen, 5 Bde. 8°, Jena 4845-47,

Schook, Korl Hubert. - Dr. Phil. (Diss).

geb. 1828, Nov. 26, Liesborn, Westph. De voluminis in salibus solutis mutatione, Bonnae 4854.

Schedelius, s. Schelenius.

School, Paul. - Dr. Med., Hofmedicus u. Stodlphysicus in Kopenhagen (NK) (LS),

geb. 4773, Febr. 28, Itzeboe, Holstein, gest. 1811, Juni 17, Kopenhagen.

Gab heraus 4) mit C. P. Degen; Physikalische, chemische, naturhistorische u. mathematische Abhandlungen aus d. Neuen Schrift, d. königl, | blyerts Plumbago (Ib. id.), Anmärkningar om

Dan. Gesellsch. d. Wiss. ühereetzt, 7 Bde. 8°. Kopenh. 4794-4800; 2) mil Ch. A. Pfaff u. K. A. Rudolphi: Nordisches Archiv f. Naturu. Arzeneiwiss., 2 Bde. 8°, 1b. 1799-1801. Neues Nordisch, Archivusw., 4, Bd., Ib. 4807. - Beskrivelse over et apparat til Vandet's Decomposition ved det Voltaiske Batterie (Rafn's Nyt Biblioth, I, 4804).

Scheel, Hans Jecob. - Dönischer Officier, zuletzt Mejor; mehre Jahre mit Vermessungen in Island beschäftigt; von 1816 bis 1824 Inspector d. Klassenlotlerie in Kopenhagen (E),

geb. 1779, Juni 13, Asker b. Christiania. Register of the weather, kept in the northern pert of the island of Iceland (Eyafjord) etc (Ann. of Phil. XI, 4848).

Schoole, Karl Wilhelm. — Nachdem er in Gothenburg die Apothekerkunst erlernt (1757-63) und daselbst noch zwei Jahre verweilt, Gehülfe folgweise in Malmoe (1765), Stockholm (1767) u. Upsala (1773), dann Provisor (1775) und endlich (1777) Besitzer d. Apolheke in Köping, unweit des Müler-Sees in Wasteras-Län, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zn Stockholm seit 1775 (M) (SAH) (Crell's Ann. 1787, I, S, 175), geb. 1742, Dec. 9, Stralsund, *

gest. 1786, Mai 21, Köping.

Chemische Ahandl, von der Luft u, dem Feuer (darin d. Entdeckung d. Sauerstoffs n. d Stick stoffs in d. atmospher. Loft unabhangig von Priestley u. Lavoisiar); nebst Vorbericht von T. Bergman, 8°, Upsala n. Leipzit 4777, 2. Aufl. (voo J. G. Leonhardi), 8°, Laipz 4782; englisch von J. R. Ferster, 8°, London 1780; französisch von Ph. P. v. Dieterich, 8°. Parie 1781. Fortsetzung devon (Crell's Ass 1785). - Undersökning om flusspat och dess syra (Vetensk. Acad. Handl. 1771. - Entdeck. d. Flusssäure, doch nicht im isolirt. Zustand.) Om hrunsten eller magnesie och dess egenskaper (lh. 1774, zwei Ahhandil. - Estdeck. d. Baryts u. d. Mangans, doch nicht im regulin. Zustand) Anmärkninger om beezoë-saltet (lb. 1775). Om arsanik och dess syre (th. id. - Entdeck, d. Arseniksaure u. d. Arsenikwasserstoffgeses.) Roo och anmärkninger om kisel, lore och alun ib-4776). Undersökn, om bläsestenen (lh. id. -Entdeck, d. Hernsaure.) Satt, att tillreds mercurius du lois pâ vâte vagen (fb. 4778). Ett hegyamore och mindre kostsamt sätt att tillreds pulvis algarotti (lh. id.). Försök med blyerts, Molyhdeena (lb. id. - Entdeck d. Molyhdansaure.) Tillrednings-sattet at en ny grön färg (lh. id. - Des Scheele'sche Grun. Ron. om rene luftens mangd. som dagligen uti var luftkrets är närvarande (ib. 1779). Försök, att decomponera neutralsalter med osläckt kalk och jern (Ih. id.). Fersök med

flusspat (Ih. 4780). Om mjölk och dess syra (lh. id. - Entdeck. d. Milchsäure.) Om mjölksocker-syra (Ih. ld. - Entdeck. d. Milchznekersäure.) Om tungstens hestandsdelar (th. 4784. - Entdeck. d. Wolframsaure.) Rön och anmärkninger om sether (Ih. 4783). Anmarkn. om sättet, att conservera ättika (Ih. id.). Försök, angeende det färgande amnet i herliner hlå (Ib id. et 1788. - Entdeck. d. Blausaure.) Ron, heträffande ett särskilt sockerumne att exprimerade oljor och felmor ih. 4783. - Entdeck. d. Oelsüsses oder Glycerins) Anmurko. om citronsaft, samt sätt att kristellisera densamma (lb. 4784. -Baideck, d. Citron ensaure.) Om rhaharber-jordens beständsdelar, samt sätt, att tillreda acetosell-syran (th. id. - Entdeck d. Oxalsaure.) Om frukt- och har-syran (lh. 4785. - Entdeck. d. Aepfelsäure) Rön, om ferrum phosphoratum och sal perlatum (lb. id.). Om rhaharherjordens närvaro uti fisra vegetabilier (Ib. td.). Anmarka, vid tillredning of magnesia alba (lb. id.). Om sal essentiale gallarum eller galläple-sait (1h. 4786. - Entdeck d. Galläpfelsäure.) - Chem. Ustersuch. d. Schwerspatherde (Beschäft. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, IV, 4779. Einige beiläufige Bemerkk, über d. Verwandtschaft d. Körper (Crell's Chem. Journ. IV, 4780). Cherd, brennhare Wesen im rnben Kalk (Crell's Neueste Entdeck. I, 4784). Vermischte chem. Bemerkk (Crall's Chem. Ann. 1784, 85 u 86). Neue Beweise d. Rigenthümlichk. d. Flussspathsaure (1h. 1786). Berichtigende Bemerkk. uber d. Luftziinder (lh. id.). - Alles gesammelt in : K. W. Schaele's sämmti. physikal. u. chem. Werke, herausgegeh. von S. F. Hermbstadt. 2 Bde. 8°. Berlin 1793; Opuscula chemics et physica, edidit E. B. G. Hebenstreit, 2 vol. 8°, Lips. 1788-89. Mém. de chymie de Mr. Scheele, 2 vol. 8°, Paris 1785-88, - Sch. saldeckte anch die Weinsteinsäure; erwithit von A. J. Retzius in seinem Aufsatz: Forsok med vinsten och dess syra (Vetensk. Acad. Handl. 4770)

* geb. Dec. 19 (Crelle Ann. 1797, 1), Scheerer, Karl Johann August

Theodor. - Dr. Phil. (Berlin 1840). Von 1833 bis 1839 Hütlonmeister auf d. Blaufarbenfabrik zu Modum in Norwegen, dann von 1844 bis 1847 Lector d. Mineralogie, metallurg. Practik u. Fabriklehre an d. Univ. zu Christiania, und nun seil 1848 Prof. d. Chemie an d. Bergacademie zu Freiberg. Mitgl. d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. (NFL) (Or).

geb. 1813, Aug. 28, Berlin. De fossilium Allanit, Orthit, Cerin, Gadolinitque natura et indale, 4º, Berol, 4840 (deutsch is Pegg. Ann. Li, 1840). Lehrh. d. Metallurgie usw., 2 Bde. 8°, Branschw. 4848 u. ff. Isomerphismus u. polymerer Isomorphismus, 8°, lb. 1850. Lothrorbuch usw., 8", 1b. 1857. Bemerkk, u. Beobh. über Afterkrystelle, 8°, 1h. 4857 (Die letzten drei Schriften sind Abdrücke

ana Liebig's usw. Handwörlerh. d. Chemie, in welchem Seh. noch mehre Artikel bearheltete). Der Paramorphismus u. seine Bedeutung in d. Chemie, Mineralogie u. Geologie, 8°, 1h. 4854. - Nogle Bernerkninger og Forsog angasende Atomtheorien (Nyt Mag. f. Naturvidensk. IIt, 1842). Om Gigtgasernes Benvitelse ved Masovne (lh. IV, 4845). Geognostisk-mineralogiske Skizzer, samlede paa en Reise I Sommeren 1842 (Ib. id. - Dentsch. Leenhard n. Brenn's Jahrh, 4848.) Nikkeleris-Skjärpene in Espedalen (lb. id.). Resultater af en mineralogisk. Reise i Tellemarken (lb. id.). Om et nyt Manganerts-Findested I Tellemerken (Ih. id.). Noch sinige Aufsätze deselbst, stehen auch in Pogg. Ann. — Beweis einiger geometr. Sätze (Crelle's Journ. f. Math. VI, (830). - Cher d. Trennung d. Kohaltoxyds, Nickeloxyds u. Manganoxyduls von Bisenoxyd, Arsen- u. arseniger Saure (Pogg. Ann. XLII, 4837). Über zwei norweg, Kobalterze (Ih. id.). Zersetz. d. neutral. schwefelsaur. Eisenoxyds heim Kochen d. Auflösung (lh. XLIV, 1838). Uher d. Producte d. Verwittr. d. Schwefelkieses (Ih. XLV, 4838). Zusammensetz. d. Elseoliths u. Nephelins (lh. XLVt, 1889 u. XLIX, 4840). Neues Vorkomm. verschiedner Fossilien, ähnlich dem hei Finbo in Schweden (Ih. id.). Untersuch. d. Euxenits (Ih. L. 4840). Zerleg. zweier natürl. vorkommend. Arsenikstufen d. Bisens (Ih. id.). Untersuch. einiger Verbindd, d. Arseniks mit Kohalt; mit W. Francis (th. id.). Untersuch. über Gadolinit, Altanit u. damit verwandte Mineralien : erste Fortsetz. (Ih. LVI, 4842). Do zweite Fortsetz. (lh. LXI, 4844). Neues Vorkomm. d. Nickels (lh. LVIII, 4843). Wöhlerit, ein naues Mineral (lb. LlX, 4843 u. LXI, 4844). Leichte Darstell, reiner Zirkonerde (lh. id.). Fundort u. Krystellf. d. phosphorsaur. Yttererde (lh. LX, 4843). Untersuch. d. Gichtgase eines norweg. Hohofens; mit Ch. Langberg (lb. id.). Temperatur-Maximum in e. Hohofen u. Effect d. erwarmt, Gehlaseinft (lb. id.). Bernstein in Norwegen (lh. LXI, 4844). Über Aegyrin (lb. id.). Polykras u. Malakon, zwel neue Mineral. Yttrotitanit, ein nen. Min. (lh. LXItt. 4844). Untersuch. d. Sonnensteins (1h. LXIV, 4845). Mikroskop, Untersuch, verschiedn, Mineral, (th. id.). Zusammensetz. d. Titaneisens u. Tantalits (ih. id.). Beitr. z. Kenntn. norweg. Mi-nersl. (ih. LXV, 4848). Zur Kenntn. d. Sefström'schen Frictionsphänomens (Ih. LXV). 4845). Uher d. Bestimm. d. specif. Gewichts d. Mineralien (Ib. LXVII, 4846). Uher e. eigenthumi. Isomorphie, die polymere Isomorphie (lh. LXVIII, 4846). Chem. Constitution d. wasserhalt. Magnesia-Carhonale in Bezug auf polymere isomorphie (lh. ld.). Uher d. Hydrat d. kohlensaur. Kalks (lh. id.). Uher d. Atomgewicht d. Talkerde nebst Beobh. über polymere Isomorphie (Ib. LXIX, 4846 u LXX, 1847). Auftreten d. besisch, Wassers im Mineralreich (th. LXX, 1847). Chem. Constitution d. Augite, Amphibole u. verwandte Mi-neral. (Ih. id.). Neolith, ein Min. jüngster Bildung (lh. LXXI, 4847). Formeln f. sammtl. polymer-isomorphe Mineral. (Ih. Id.), Unter-

such einiger Min., welche tantalsaurenhaliche Sauren enthelten (lb. LXXII, 4847). Widerlegung d. Einwürfe gegen polymere Isomor-phie (Ib. LXXIII, 4848). Baobb. über d. Absetz, aufgeschlemmt. pulvarförmig. Körper in Flüssigkeiten (Ib. LXXXII, 4854). Zur nahereo Keneta. d. polymeren Isomorphie (lb. I.XXXV, 1859 u. XCV, 1855). Über quantitative Scheid. d. Eisenoxyds vom Eisenoxydul (Ib. LXXXVI, 4852 u. XCIII, 4854). Zusammensetz. mehrer Eisenoxydkali-Sulpbate (Ib. LXXXVII, (852). Chem. Constitution d. Hydro-Mangan-Carbonate (lb. id.). Über Pseudemorphosen u. Charakteristik einiger Arten dersalban (lb. LXXXIX u. XC, 4853). Über d. angebl. Psendomorphie d. Serpentins nach Amphibol, Augit u. Olivin (Ib. XCII, 4854). Über Pseudomorphie, nebst Beitr. z. Charakteristik einiger Arten derselben (1b. id. u. XCIII, 1854). Mineralog. Charakteristik d. Prosopits (Ib. Cl. (857). Über d. cbem. Constitution d. Amphibole u. Augite, besonders in Bezng nuf Rammelsberg's neuste Analysen (1b. CV, 4858). Widerlegung d. Einwürfe R. Blum's gegen d. paramorphe Natur d. Serpentinsteins (1b. CVIII, 4859). - Untersuch, über einige Gegenstände aus d. Gebiete d. Atomentheorie; mit B. F. Marchand (Erdmann's Journ. XXIV. 1861 n. XXVII, 1842. Melinophan, e. neues Min. (Ib. LV, 4852). Über Paramorphosen, eine besondere Art von Pseudomorphosen (ib LVII. (852). Über e. Bemerk. Dana's in Betreff d. Prosopits (lb. LXIII, 4854). Chem. Zusammensetz, d. Hornblende d. norweg. Zirkonsyenits (lb. LXV, 4855), Eigenthüml, Fall, we Baryterde nicht oder nicht vollständig durch Schwefelsaure gefällt wird (1b. LXXV, 4858). - Über d. Bildungsgeseize d. Gneusses, mit besonderer Rucksicht auf d. Keilhan'sche Theorie (Karsten's Archiv f. Min. XVI, 1842). - Über d. Norit u. die auf d. Insel Hitteroe in dieser Gebirgsart vorkommeaden minaralienreichen Granitgänge (Kailhan's Gaea Norvegica, Hft. 11). - Chemisk Undersögeise af Gadoliniten fra Hitteröen etc. (Forhaud), ved de Skand, Naturforskere, 8dir Mode, 4842, Christiania). Om Gadoliniten's Findested paa Hitteröen (lb. id.). - Specif, Gewiebt d. beiden Schwefelformen mit F. Marchand (Lieb. Ann. XLiV, 4842). Über d. Krystallform u. chem. Zusammensetz. einiger Hobofenschlacken (lb. XCIV, 4855). -Über d. Traversellit u. seine Begleifer: Pyrgom, Epidot u. Granat usw. (Berichte d. K. Suchs. Gesellsch. d. Wiss. 1858]. Über d. chem. Constitution d. Epidote u. Idokrase (Ib. id.). - Über d. Trennung kleiner Kalkerdemangen von Magnesia, über d. Atomgewicht d. Magnesia usw. (Nschr, von d. Univ. u. d. Gesellsch, d. Wiss, in Götting, 4859). Analyt-Methode z. Bestimm, d. Magnesia u. d. Alkalien (lb. id.). Quantitative Bestimm. kleiner Mengen Titanshure in Silicaten (lb. id.). Versuche über d. Menge d. Koblensaure, die bei höbr. Temperatur aus kohlonsaur. Alkalien darch Kieselsaare it. audere Oxyde ausgetrieben wird usw. (th. 1860). - Artikel in Liebig's nsw. Handwörth, d. rein, u. angewandt. Chemie. - Dichtungen.

Schoffelt, Michael. — Folgweise Handlungsdiener, Feuerwerker, Privatlebrer d. Mathematik und (seit 1717) Lector arithmetices in Ulm (WU),

geh. 1652, Febr. 20, Ulm, gest. 1720, Juli 11. Ulm.

instrumentum proportionum d. I. üsterrisk vom Proportionalirkel assw. 4, Ellas 487 (eriske bis 4732 fund Auflagen u. eine verwenden bis 4732 fund Auflagen u. eine verwenden er stellt er eine verwenden er stellt er eine verwenden er Mansstub, mit weichem sille Proportional der ganzen Aufhenmit ich em missasses in der eine Auflagen er eine Verwenden er e

Scheffor, Henrik Theophilus. von 1740 an Probirer beim schwed. Bergcollegium und daneben, von 1752 an, such Münzprohirer. Seit 1748 zugleich Migl. d. Mauufactur-Contors in Stockholm, als welches er auch öffentl. chemische Vorissungen hielt. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselhst seit 1746 (S),

geb. 1710, Dec. 29, Stockholm, gest. 1759, Aug. 10, Slockholm.

Kemiska föreläsningar rörande salter, jordarter, vatten, fetmor, metaller och fargning etc. herausgegeben nach einem von Alstremer 1750 nachgeschriebenen Hefte von T. Bergman). 8". Upsale 1775 (dentsch von Ch. E. v. Weigel, Greifswald (779). Zweite, vermehrte schwed Aufl., Stockbolm, Upsala u. Abo (779, 3. Aufl. 1796. - Mathematisk jemförelse emeliam tonernas naturliga förhållande emot hvorannan uti musiken (Vetensk, Acad, Hasdl. (748). Tilling till F. Hasselqvist's ron om salmisks tillverkningen I Egypten (Ib. 1751). Vetenskaps historien om skedningar (1b. 4752). Beskrifning om det bvita guldet, eller des sjunde metalien, kalledt i Spanien Platins del Pinto (lb. id. - Erste genauere Untersuchung über d. Platin.) Tillagning om samma metall (lb. id.). Fortsättning af vetenskaps bistorien om skedningar (Ib. 1753). Ron em Petuntse eller en bergart som nyttjas vid posslins tillverkning i China (lb. id.). Genvig. att genom tyngdens och rymdens förhållande emot bysrennen finna, buru mycket bly ar blandadt uti tenn (lb. 4755). Aumarkninger vid Lawis' ron i Philos. Transact. (1754) sogaende metallen Platina del Pinto (th. 4757). Afhandling om potaske-slagen och deras bruk (Ib. 4759). Ron om Pinschbacks metalien ocb dess tillredning (lb. 4760).

Schoffler, Johann Peter Erus!, Freiherr von. — Dr. Med. Polnischer Bergrath in Warschau (M. II) (NGB), geb. 1739, Sept. 23, Dauzig. gest. 1809 etwa, . . . Warschau.

Von d. Entstehnng d. Sandes (Im Naturforscher). Beltrr. zu d. Untersuchungen uber des Elektrum u. den Lyncur der Alten (Natnrf. Gesellsch. In Danzig, Neue Samml, 1, 4778).

Schoffler, August Christien Wilhelm Herrmann. - Dr. Phil., folgweise braunschweig. Bauconducteur (1846), Finanzsecretär oder Secretär d. herzogt, Eisenbahn- u. Postdirection (1852), Finanzassessor oder Mitgl. dieser Behörde (1854) and 1855 Baurath (Or).

geb. 1820, Oct. 10, Breunschweig. Die mechan. Principien d. Ingenieurkunst u. Architectur, nach Moselay bearbeitet, 2 Bde. 8º, Braunsch w. 4845. Über d. Verhältniss d. Arithmetik zur Geometrie, insbesondere über d. geometr. Bedeut. d. Imaginur. Zehlen, 8°, lb. 1846. Die Principien d. Hydrostatik u. Hydraulik, 2 Bde. 80, Ib. 4847. Der Situationscalcul, 8º, Ib. 4854. Die Principien d. calorischen Maschine von Eriksen erläutert, 8°, Ib. 1853. Die unbestimmte Analytik, 8°, Hannov. 1354. Theorie d. Gewöibe, Futtermauern u. eisernen Brücken, 8°, Braunschw, 4857, Theorie d. Festigkeit gegen d. Zerknicken usw., 8° lb. 4858. Die Auflösung d. algebr. u. transcendent. Gleichungen, 8", Ib. 4859. Die Elasticitätsverbaltnisse d. Röhren, 8°, Wieshaden 1859. Die Transportkosten u. Tarife d. Eisen-babnen, 8°, th. 1860. — Methodus nova sequationem indeterminatam secundi gradus dass incognitas implicantem per numeros integros solvendi. Disa. inaug. (Cralla's Journ. Math. XLV, 4858). - Über d. Princip d. kleinst. Widerstands (Crelle's Journ. f. Bank. XXVIII, 4850). Cher d. Druck im Innern eiser Erdmassa (th. XXX, 1851). — Vorschläge zur Reform d. deutsch. Masse (Grunert's Archiv, XII, 4849). Directes Verfabrea zum Retionalmachen d. Gleichungen (tb. XIII, 4849). Geometr. Naberungsmethode zur Rectlification u. Quadratur d. Kreises (lb. ld.). Über d. geomeir. Construction d. imaginaren Wurzeln e. Gielchung (tb. XV, 4850). Bawels d. Existenz von a Wurzeln in jeder Gleichung d. n'en Grades usw. (Ib. id.). Über die durch d. Gleich. y = Vx dargestellten Corven (lb. XVI, 4854). Auffosung d. Malfetti'schen Problems (Ib. id.). Die Bewegungserscheinungen d. Kreisels, d. rollenden Redes n. der aus gezogenen Gewebren geworfenen Geschossen en (Ih. XXV, 4855). Über d. Wesen d. Functionen, Inshesondere über Vieldeutigkeit, Unbestimmtheit, Veranderlichkeit, Differentiation u. Stetigkeit lh. XXVIII, 4857). - Uher e. neues Grundgesetz d. Mechanik u. über d. Gauss'sche Princip d. kleinst. Zwanges (Schlömilch's Zeitschrift f. Math. u. Phys. Itl, 4858). - Gieht heraus: Organ für d. Fortschritte d. Eisenbshawesens; darin von ihm : Über d. Versenk. unterseeischer Telegraphentaue (Jahrg. XIII, 1858). Über d. Einfluss d. Arbeitsmängel u.

d. Schwinden d. Materialten auf d. Festigkeit d. Brückenträger (1b. XIV, 4859).

Scheibler.

Scheibel, Johann Ephraim. -Prof. d. Methematik u. Physik am Elisabeth- (seit 1759) u. am Friedrichs-Gymn. in Breslau, zuletzt (seit 1788) Rector des ersteren und zugleich Inspector d. evangel. Schulen daselbst (M. II),

geb. 1736, Sept. 5, Breslau, gest. 1809, Mei 31, Breslau.

Diss. de adfrictu solldorum in motu conslitutorum, 4°, Halee 1758. De Ioa. Fleischeri Vratislaviensis in doctrinem de iride meritis, 4º. 1b. 1762. Einleit. z. mathemat. Bucherkenntniss, 49 St. 8°, Bresl. 4769-98. Beitr. zu d. deutsch. Schritten vom Cometen 1769, 4°. 1b. 1770. Abhandl. von d. geogr. Lege d. Stadt Breslau, 4°, Ib. 4776. Unterricht vom Gebrauch d. künstl. Himmels- u. Erdkugeln usw., 8°, Ib. 4779. Erläuterungen u. Zusätze dazu, 8 Ib. 4785. - Über d. Durchstechen d. Flusskrümmungen (Deutsche Abhandli, d. Berlin. Acad. 4788). — Über d. Unterschied d. wahren n. scheinharen Hortzontallinie beim Wasserwägen (Oekonom, Nachr. d. patriot, Gesellsch. In Schles. I). Ob auf einer Anliöhe mehr wachse als ant ehenem Boden (Ih VII). Meteorolog, Beobb. (Ib. id.) Von d. Geslalt d. ehernen Meercs (Bernoulli u. Hindenhurg's Mag. 4787). Astronom. Beobb. in d. Wiener Epbemeriden u. in Bode's Jahrh., Programme u. Übersetzungen astron. Werke aus d. Französ. Siehe auch Scheffelt.

Scheibler, Christoph. -- Prof. d. griech. Sprache, Logik u. Metaphysik von 1610 bis 1614, dann d. Physik u. zugleich Piidegogierch an d. Univ. zu Giessen, zuletzt (seit 4625) Superintendent u. Gymnasiarch in Dortmund (1) (St). geb. 1589, Dec. 6, Armsfeld, Waldeck.

gest, 1653, Nov. 10, Dortmund

Philosophia compendiosa, exhibens Logicae, Metaphysicae, Physicae, Geometriae, Astronomiae, Opticae, Ethicae, Politicae, Occonomise compendium methodicum, 8°, Gissae 4618, 4623; 8°, Oxoniue 4657; Londini 4685. Arithmetica valgaris. - Philosophisches u. Theologisches

Scheibler, Johann Heinrich. -Seidenmanufacturist u. erster Gemeinde-Beigeordneter in Crefeld (A) (G. 15), geb. 1777, Nov. 11, Montjoie,

gest, 1838, Nov. 20, Crefeld.

Der physikal. n. musikal. Tonmesser, 8°, Essen 4884. Anleitung, die Orgel mittelst d. Stosse (valgo Schwebungen) n. des Metronoms correct gleichschwebend zu alimmen, 8°, Crefeld 4884. Anieitung, die Orgel unter Beibehaltung ihrer momentanen Höhe usw. gleichschwe-hend zu stimmen, 8°, Ih. 1825. Das Wesentliche d. physikal. n. musikal. Tonmessers, 8°,

Scholbner, Wilhelm. — Dr. Phil., von t853 his 4856 Privatdocent, seitdem Prof. extr. d. Mathematik an' d. Univ. zu Leipzig (Or),

geh. 1826, Jan. 8, Gotha.

Scheiner, Christoph. — Jesuit, Prof. ord. d. behr. Sprache u. d. Mathematik erst and Univ. zu Freiburg im Breisgan, dann (1610—16) and der zu Ingolatedt, lehrte darauf einige Jahre in Rom und war zuletzt Rector d. Jesuitencollegiums zu Neisse in Schlesten, swei Beichryater d. Erzherzogs Karl (J) (Wd) (SBJ) (EEL. I.).

geb. 4575, Walda b. Mindelheim, Schwaben,

gest. 1650, Juli 18, Neisse. Tres epistolee de maculis solaribus scriptee ad Marcum Valasrum, Augustae Vindelicorum ill. virum praefectum, cum observetionum iconismis, 4°, August. Viod. 4612 (In diesen Briefen. die vom 12. Nov., 19. u. 26. Dec. 1611 detiren, und Apelles latens post tabulam nnterzeichnet sind, die Angabe, dass er im Marz, 1611 Fiecke in der Sonne entdeckt habe). De maculis solaribus et stellis circs Jovem errantibus accuratior Disquisitio ad M. Velserum perscripta, interjectia observationum delineationibus, Aug. Vindelic. idibus Sept. 4642 : unterzeichnet: Ulysses aub Ajncis clypeo (Walser schickte diese Briefe am 6. Jan. 1612 an Galital, der sie in seiner geschichtlich so merkwürdig gewordenen Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solare beantwortete. Diese u. die vorigen Briefe vereinigt uoter d. Titel : De macniis solaribus tres epistolae; de lisdem

et stellis circa Jovem errantibus, disquisitio Apellis post tabulam latentis, 4°, Romae 1613. Disgnisitiones mathematicae de controversis et novitatibus astronomicis etc., 4º, tagoistadil 1614. Sol ellipticus hoc est novum et perpetuum solis contrabi soliti phaenomenon etc. 4°, Aug. Vind. 1615. Exegeses fundamentorum gnomonicorum, 4°, Ingolst. 1615. Refractiones coelestes sive solis elliptici phaenomenon illastratum etc., 4°, tb. 1617. Oculns, boc est : fnndamentum opticum etc., 4°, Oenipontii 1619 Bosa Ursina sive Sol ex admirando facularum el macularum snarum pheenomeno varius: nec non circa centrum suum et exem fixnm, ah occasu in ortum annua, circaque alium axem mobilem ab ortu in occasum conversione quasi menstrua, super polos proprios, Libr. IV mobilis ostensus, fol., Bracciani, Impressio coepta a. 4626, finita vero 4680 (Darin d. Helioskop u. zuerat ausgeführt das Kepplerische Fernrobr). Pantographice sen ars delineandi res quaslibet per parallelogrammum seu cavum, mechanicum, mohile etc., 4°, Romse 1634 (Erfindung des Storchschnshels). Prodromus de sole mobili et stabili terra coatra Galilaeum de Galileis, fol., 4654 (posth.). - Sch. beobachtete auch am \$8, Marz 1639 zu Rom eine sehr ausgebildete Nebensonnen-Erscheinung, von welcher Descartes unter dem Namen des römischen Phänomens Nachricht giebt (Meteora, csp. X). Schelenius (Schalenius, Schedelius).

Joachim. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Dorpat elwa von 1659 an (J),

geh. 1612 etwa, . . . Treptow, Pomma-, gest. 1673, Apr. 23, Dorpat.

Curaus mathematicus, 4 vol., 4665. Rhabdologia s. Computatio per virgulas Schelhammer, Günther Chri-

stoph. — Dr. Med., erst Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Helmstidu (1679), dann Prof. d. Anatomie, Chirurgie u. Botanik an der zu Jena (1689) und darouf (1695) Prof. d. Medicin an der zu Kiel, sowie herrogi. Leiharzt daselhst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC) (HL) (1) (GIP),

geb. 1649. März 13. Jena.

gest. 1746, Fehr. 11, Kiel.

De motu mercuri in tabo torricelliano ek
", Kilon. 489. Dispitationes tres de corporum per ignem resolutione chemica, v. th.
1791—3. Tr. de nitro, viriolo, almine el
aramentis, s., Amatel. 1799. De pharmatranscria, s., Amatel. 1799. De pharmatranscria, s., Amatel. 1799. De pharmatranscria, s., Amatel. 1799. De pharmatranscria el ph

* rest. Jan. 11 (HL).

Sobelhase, Ernst Friedrich (Friedemun). — Dr. Med., erst Arzt u. Medicinal-Assessor in Augsburg, dam Physicus in Kaufteuren und zuletzt Arzt am Reichskammergericht in Wetzlar. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC),

geb. 1649, Mai 16, Jena,

gest. 1703, Jan. 26, Wetzlar.

De chimicle quibusdam (Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. III, 4695—96).

Schell, Withelm. — Dr. Phil., Prof.

extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Marburg (Or), geb. 1826, Oct. 3, Fulde.

Ober Abwicklung einfach krummer Flieben,

V. Merh. 1843. Aligem. Theorie d. Curven
doppelter Krümmung in rein geometr. Bersett. 3°, Leize. 1859. — Über Mantelfüche

1. Volumen cylindrisch bufartiger Kröper (Öpratiel.) 1. Volumen sprindrisch bufartiger Kröper (Öpratiel.) 1. Volumen spreider Lindin u. Ebenen
(lh.id.). Über d. Schmiegungskungel u. d. 19hänische Torsion d. Curven doppelter Krümmang (lh. id.). Über e. gewisse Gattung geomer. Aufgeban ber Manume. 3 Minime (lb.

Antysis (lb. XXV, 1955). — Aufsätze in Sehlömidik Zeitschr. M. Sathemstik.

Bohollbaoh, Karl Heinrich.
Dr. Phil. (Jena 4834). Von 1834 bis 1844
Lehrer am Werderschen Gymn. in Berlin, seidem Prof. d. Mathematik u. Physik am Friedrich-Wilhelms-Gymn. daselbst; seit 1843 auch Lehrer d. Methematik an d. all-sem. Kriegsschule (Pri.

geb. 1805. Dec. 25, Eisleben.

Die Kogelschultt naw. z^* , Berlin 1812. Derstellende Optik: In verbindung mit de Zeichenleire Engel, z^* , Halle 1838 (englisch von W. Z. Röghins: Geometrical optics, Cambr. 1831). Ness Hiemente d. Berchnich, dargestellt u. Ness Hiemente d. Berchnich, dargestellt u. Leiter der Schreiben und d. Lahre vom Grössten u. Kieinsten; beerbeitel bemüßsche Leiterhunden; Außgeben nus d. Lahre vom Grössten u. Kieinsten; beerbeitel u. Bernungsgeb. von A. Bede u. E. Pishler, z^* . [16]

h. 1689. — Über d. Ausfreck. nar—freig **Cathella johann. 18. 1489.). Über d. 7 syl orfseht helse ansv. (th. XI, 1814). Über d. Zeiseht helse ansv. (th. XI, 1814). Über d. Zei-Grassfehe Pormein zur albernagsweise. Breche, n. bestimmt Integrasis (th. XVI, 1814). Breche, n. bestimmt Integrasis (th. XVI, 1814). Breche A. L. Confinaretiben and Ps-Breche A. L. Confinaretiben and Ps-Bretherianspaweise d. einfachden transcentent yang den den den den den den den Bretherianspaweise d. einfachden transcentent yang den den den den den den den Bretherianspaweise d. einfachden transcenden yang den den den den den den den den den **Australianspaweise d. einfachden transcenden Fachterianspaweise d. einfachden transcenter den Fachterianspaweise d. einfachden transcenden Fachterianspaweise d. einfachden transcen-den Fachterianspaweise d. einfachden transcenden Fachterianspaweise d. einfachden transcen-

gabe (lb. id.). Mathemat, Miscellen (lb. id., LLY, 4837). Die einfechsten pernodisch, Functionen (lb. XLVIII, 4834). Über d. Bewegung e. Puncks suf d. Oberfläche e. Effipsoids (lb. LLY, 4837). — Ein Mittel, d. Schwierigkeit d. Suddiums d. Katelprik u. Dioptrik zu erleichters (Pogg. Ann. LXXVI, 4849). Eine Wirkung d. Schwungkraft (lb. XC, 4835).

Schellen, Thomas Joseph Heinrich. — Dr. Phil. Von 184f bis 1842 Lehrer and. Prov.-Gewerbschule zu Cöln, dann bis 1851 Oberlehrer and. Realschule zu Düsseldorf, darauf bis 1838 Direct. d. Real- u. Gewerbschule zu Minster und seitdem Direct. d. Realschule zu Cöln (Orl.

geb. 1818, März 30, Kevelser, Reg.-Bez. Düsseldorf.

Methodisch geordnete Materialien für d. Unterricht im Rechnen usw. für Lehrer. 8°. Düsseid. 1849, 2. Aufl. 1858. De für Schüler, 8° 1b. 4349, 3. Aufl. 1b. 4855, Der elektromagnetische Telegraph in d. Hauptstadien seiner Entwicklung, 8°, Braunschw. 4850, 3. Aufl. 4864. Aufgahen für d. theoret. u. pract. Bechnen usw., 8°, Münster, 5. Aufl. 4860. - Über doppelte Brechung in einaxigen Krystsilen (Prgm. Dusseld, Resisch. 1848). Auflös, e. Aufgabe auf weicher d. Resittst d. Obelisken beruht (Grunert's Arch. XI, 1848). - Mehre Aufelitzs. z. B. über elektr. Uhren ; Die Schraubenschiffe ; Die hydraul. Presse; Die Tiefenmessungen; usw. in Westermann's lijustrirt. Monatsheften ; fernere in Programmen d. Düsseid. Realschuie.

Schellenberg, Johann Gottfried.

— Dr. Pbil. . . . (Diss),

geb. 1810, März 12, Erfurt.

De corvarum algabraicarum ramis in infinitum excurrentibus, 8°, Beroi. 4885.

Schelver, Friedrich* Joseph. —

Dr. Med. Von 1802 bis 1803 Privaldocent en d. Univ. zu Halle, dann Prof. extr. d. Philosophie an der zu Jena bis 1806 und nun Prof. ord. d. Medicin an der zu Heidelberg (M. Il.) (N) (Or).

geb. 1778, Juli 23, Osnebrück, gest. 1832, Nov. 30, Heidelberg. **

Über Wärme u Licht (Scherer's Arch. f. theoret. Chemie, Hft. 1, 4889). — Gab bersus: Zeitschr. f. organ. Physik, 2 Hfte. 8°, Halie 1802; Journ. d. Naturwiss. u. Medicin, 2 Hfte. 8°, Frankf. a. M. 4810. — Medicinisches u. Philosophisches.

* Nicht Frans (Or) wie in (GJP).

Schenk, Christian. — Mechanicus in Bern, seit 1805 etablirt (Wolf. II), geb. 1781, Oct. 1, Schwimmbech,

gest. 1834, Nov. 20, Bern. Verfertigte Brückenwasgen, Waizwerke, Druckerpressen, hydraulische Widder, Ssemaschinen, Dampfmeschinen, Luftpampen, Biektrisirmaschioen usw. zum Theil von eigenthuml. Einrichtung; siebe darüber Pietet, Bibl.

britang. LIX, 4845. * Bei Signau, Cant. Sern.

Schenk, Ulrich. — Bruder des Vorigen; hei diesem u. bei Reichenhach in München gebildet, Mechanicus in Bern und zuletzt in Worbleufen bei Bern (Wolf. II), geb. 1786, Jan. . ., Schwimmhach b.

Signau, gest. 1845, Dec. 12, Worhlaufen.

Verferligte Theodolithen, Repetitions-Theodoithen, Borda sche Kreise, eine Thellmaschine von 4,5 Fuss Durchmesser [siche Pietzt, Bibl. brit. LIX, 4845] u. andere astronom u. mathemat. Instrumente von grosser Vollkommenbeit.

Schenmark, Nils. — Astronom. Observetor auf d. Sternwarte in Lund; spüter Prof. d. Mathematik an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR) (Or),

geb. 1720, Mai 14, Ostgothland, gest. 1788, Sept. 28, Lund. De situ locorum geographico ex solis eclipsi

De situ locorum geographico ex solis eclipsi determinando, Jond Goht. 135. De estilia determinando, Jond Goht. 135. De estilia determinando, Jond Goht. 135. De estilia livida de la livida de la livida de la livida de la livida estilia de la livida estilia de la livida del livida de la livida del livida de la livida del livida de la livida de la livida de la livida de la livida de

Scherer, Johann Baptist Andreas
von. — Dr. Med., erst prent. Arzit in Wien,
von. 1797 bis 1803 Prof. d. Chemie em
Theresieum desebbst, dann Prof. d. techn.
Chemie em polytechn. Institut in Prag. bis
1807 um nun Prof. d. speciellen Naturgesschichte and. Univ. zu. Wien bis 1833, wo
er in d. Rubesand urst. Geedelt 1808 durch
den Leopoldsorden [N] (M. II] (G. 1844),
geb., 1755. Juni 124. Prag.;

gest. 1844, Apr. 10, Wien.

Radiometris s. methodus erris atmospherici pruriation sciabiriaterwa esunianodi. 5°. Vienose 1782. Geschichte d. Lufiglite-Prü-tungslehre, 3 Bde. 5°. Ib. 1753. Versuce einer nauen Nomenclatur für d. deutsch. Chemiker. 3°, Ib. 1792. Beweit, dass J. Mayow or 10° Jahren den Grund zur auliphiogist. Chemis gelegt hat, 5°. Ib. 1793. Über d. Kinalbmen d. Labeoduik In langweirigen Brusteatundungen.

8°, lb. 1793. - Observationes et experimenta super materia viridi thermarum carolinarum et toeplicensium regal Bohemiae (ta M. J. Jacquin: Collectance ad Botanicam, Chemiam et Historiam nat. spectantia, 4°, Vindeb. 1, 1786). Scrutinium hypotheseos principii laflammabilis (Ib. IV, 4790. - Deutsch von K. Bretfeld: Genaue Prüfung d. Hypothese vom Brannstoff, 80, Prag 1798.) - Über d. Luftari in d. warmen Karlshader Wasser (Abhandii. Böhm, Gesellsch, d. Wiss. I, #785). Uber d. ptianzenahl. Wesen in d. warmen Karishader Teplitzer Wassern (Ib. It, 4786). Eudiometr. Reise im J. 4786 (th. tll, 4787). Beschreib, e. eudiometr, Gerathschaft and physikal. Reisen (Ib. id). Über d Zuverlassigkeit d. Eudiometrie (Ib. IV, 1789). Uber Gerbesäure in frischen u. trockn. Pflanzenkorpern io Hinsicht auf Farbekunst u. Gerberei (Abhh. d. königl. Böhm. Gesellsch. I. 4804). - Eudiomatr. Bemerkk, (J. Mayor's Samml. phys. Aufs. tl. 4792). Bemerkk, über d. Prüfung d Luftgüle vermittelst d. brennenden Weingeistes (lh. id.). Cher J. Mayow's Theorie d. Wasserhosen (Ib. IV, 1794). - Uber d. Identitat d. Gallussaure u. d. Gerbstoffs (A. N. Scherer's Journ, X, 4803), - Uber d. mahrischen Meteorsteine u. ibre Incrustirung (Gilb. Ann. XXXI, 4809). - Chem. u. physiol. Bemerkk. über d. Saft d. Abornbäume u. Insbesondere d. Feldeborns (Oesterr, medicin, Jahrhücher 1841). - Über d. Problematische d. Meteorsteine u. -Eisenmassen (Okan's Isis 4833). -Uhersetzte Ingenhouse Experiments on vegetables etc. u. Nahuys' De aquae nrigine etc. -Mediciousches.

* geb. 1756, Juni 26 (ON).

Scherer. Alexander Nicolass von. - Dr. Phil. (Jens 1794). Nach lingerem Aufentheit in Jena (wo er die naturforsch. Gesellschaft gründete) u. Weimar (wo er Bergrath ward und d. Unterstützung d. Herzogs zu einer Reise nach England genoss), 1800 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Helle, aber noch in demseiben Jehre Dirigent d. Steingutfebrik d. Barons v. Eckerdtstein unweit Potsdam, dann Prof. d. Chemie u. Phermacie 1803 en d, Univ. zu Dorpat u. 1804 en d. medico-chirurg. Acad. in St. Petersburg, endlich 1815 ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst, womit er noch einige endere Aemter u. Geschäfte verband. Später Staatsrath u. geadelt (RN) (N),

geb. 1771, Dec. 30 (A. St.), St. Pelersburg.*

gest. 1824, Oct. 16 (A. St.), St. Petersburg.

Versuch e. populären Chemie, 6°, Mühlhansen 1795. Über d. Leuchten d. Phosphors in stmosphär. Stickgas; mit C. C. F. Jäger; nebal C. H. Pfaff's Bemerkk. zu Göttling's Schriß-

Baitr, z Beriehtig d, antiphlogist, Chemie, 8°, Weimar 1795. Grundzüge d. neueren chem. Theorie, 8", Jena 1795. Nachträge dazu, 80, Ih 1796, Kurze Darstell, d. chem. Untersuchungen d. Gasarten, 8°, Weimar 1799, 3. Aufl. Berlin 1×09. Die neusten Untersuchungen d. Blasensteine, 8", Jena 1800. Grundriss d Chemie. 8°, Tuling, 1800. Über d. Verwandl. d. Wassers in Stickstoffgas, 8°, Haile 1800, In welchem Verhältniss stehen Theorie u. Praxis d. Chemie gegen einsnder? usw., 8°, Dorpat 1x03, Beieucht, d. von W. Nassa gelieferten verbess. Beinigungsart d. Pottasche in Onantitäten, 8°, St. Peter-b. 1805, Handb. d. Chemie, 1. Thl. (russisch), 8°, 1b. 1808. Übersicht d. Zeichen für d. neuere Chenie, fol., Jena 1811. Versuch e. systemat Übersicht d Heilquellen d. russ. Reichs, 8°, St. Petersh. 1820. Worte d Erinnerung an T. Lowitz, 8°, 1b. 1822. Literatura pharmacopoearum collecta, oder auch: Codex medicamentarius europaeus, Sect. VII. Lips. et Sorav. 1812. Theophrastus Paracelsus, gewürdigt usw., 8°, St. Petersb. 1812 - Über d. Leuchten d. Phosphors u. d. kaikerdigten Schwefeileber usw. (Gran's N. Journ. 1, 1795). Uher d. Einfluss d. Sonnenlichts auf Sauerstoffgas (ib. 11, 1795). Etwas über d. Ton, weicher durch Verhrenn. d. Wasserstoffs in eingeschloss. Baum hervorgebracht wird (lh. id.). - Über d Mangel d. Pharmacia (Berlin, Jahrb. d. Pharm, 1797). servations chimiques (Ann: chim. XXIV, 1797). Expériences sur les os (Ib. XXV, 1798). Sur la lumière et le calorique (lh. XXVI, 1798). Sur la présence des aicalis dans les fossiles (1b. XXIX, 1799. Epicrisis acidi fatui Winterli Mem. Acad. St. Petersb 1, 1×09). - Gah baraus: 1) Aligem. Journ, d. Chemie, 10 Bde, 8°, Leipz, u. Berliu 1798-1803; 2) Archiv für d. theoret. Chemie, 4 Hite. 8°, Jana 4800-2; 3) Nordische Blätter für d. Chemie, 4 Hfte. 8°, Halle 1817-18; 4 Aligem. nordische Annal. d. Chemie usw., 8 Bde. 8º. St. Petersb. 1819-22 (In allen diesen Zeitschriften viele Notizen von ihm, wis-senschaftl. u. geschichtl. Inhalts). -- Überseizte T, Cavalle's Essay on the medical properties of factit. air (Leipz, 1799), Pajot-Descharmes' L'art de bianchir etc. (Brest. 1800).

Nach seiner eignen Angabe in seinem Journ. d. Chemie VI, 8, 941; (RN) hat; Dec. 30 (N. St.).

Scherer, Adrian Johann Philipp von. — Eidgenössischer Officier; zuletzt Oberst-Lieutenant in St. Gallen; früher im Haudlungsgeschäft seines Valers u. Olneims stehend; machte häufig Reisen nach Italien, Frankreich, Eugland u. Deutschland (Wolf, III).

geh. 4783, Oct. 4, Schloss Belles-Truches h. Vevay, gest. 4835, Sept. 26, Düsseldurf.

Errichtete sich zu St. Gallen und auf seinem Schlosse Oher-Castell, Cent. Thurgau, gut ausgetüstete Sternwarten, auf welchen er fleisig Beobachtungen anstellite; siehe v. Zach's Mosall. Corr. XXVIII, 1818, Bode's astr. Jahrb.

1818, 1819 u. 1824, Bohnenberger n. Lindenau's Zeitschr. II, 4816, Schumacher's Astr. Nuchr. IV (1826), V (1827), VII (1829) u. IX (1824); Biblioth. uuivers. XII (1819) u. XV (1820).

Soheror, Johann Joseph. — Dr., Med, von 1836 bis 1838 proxt. Arts u. Badearst zu Wijfeld im Unterfranken, dann un 1839 bis 1841 auf wissenschaft. Reisen und guderthalb Jahre im Lie big's Laboratorium zu Giessen thälig, und seildem Prof. (estr. 1842, ord. 1847) in d. medicin. Facultät d. Unlw. Würzburg, sowie Vorsteher d. Laboratoriums d. medicin. Chemie dasselhst (Or),

geh. 1814, März 13, Aschaffenburg, Bayern.

Chemische u. mikroskop, Untersuchungen zur Pathologie usw., 8°, Heidelb 1843, Lehrb. d. Chemie, mit besondr. Berücksichtig. d. ärztlichen u. pharmaceut. Bedürfnisses, 2 Bde. 8°. Wien 1859. - Cher d. Zussmmensetz, u. Eigenschaften d. Gailenfarbstoffs (Liab. Ann. Lill, 1845). Über d. Extractivatoffe d. Harns ih. LVII, 1846). Über d. flüss. Schleimstoff d. thler. Körpers (Ib id.). Über d. Vorkomm. flüchtig. Säuren in d. Flüssigk. (lh. LXIX, 1849). ther neue Zuckerert im Muskelfleish (tb. LXXIII, (850). Uber e. dem Xanthicoxyd verwandt, Körper im thier, Organismus (lb. id). Ther den toosit (lb. LXXXI, 1852). Die Mineralquellen zu Brückenau in Bayern (Ib XCIX, (836). Xanthicoxyd, e. normal, Bestandtheil d. thier. Harns; Sarkin u. Hypoxanthin Identisch (lb. CVII, (858). Über Erkenn. u. Bestimm. d. Phosphors u. d. phosphorig. Saure bei Vergift. (Ib. CXII, 1859). Über Hypoxauthin, Xsathin u. Gusnin im Thierkörper usw. (Ib. id.). - Fernere medicin,-chem. Aufsätze in Simen's Beitragen z. physiolog. u. pathol. Chenile 1844, Haeser's Archiv, Henle u. Pfeufer's Zeitschr. f. rationelle Medicin. Blabeld n. Kölliker's Zeitschr. f. Zoologie, in d. Verhandii. d. phys-medicin, Gesellsch, zu Würzhurg, In d. Würzburger polytechn. Wocbenschrift, usw. - Referste über physiol. u. patholog. Chemie (einige Jahre auch die üher Pharmscologie u. Tuxicologie) in Cannetadt's Jahresberichten d. Medicin, die er auch mit Wiggers, Virehow, Eisenmann u. A. redigirte.

Scherffer, Karl. — Jesuit. D. Priese, Scherffer, Karl. — Jesuit. D. Priese, von 1748 his 1750 Cherre d. Mulhematik in Graz und zuletzt auch Aufsehren d. Sternwarte dasselhist, dann Migl. d. philosoph, Pacullät d. Univ. zu Wien und 1781 föffentl. Lehrer A. Anfangsgründe d. Mushematik v. Physik an derselben, spiler, nach Aufsehung d. Ordens, Prof. ord. d. höfts. Mustematik an dieser Univ. (M/ (NO) (BEL N.) geb. 1716, Nov. 3, Gminden, Ober-

österreich,

gest. 1783, Juli 25, Wien. *

Institutionum physicae pt. II, 8°, Viennae 1759, [edit. Iil, Ib. 1768. Brevis theoris mntus cororum projectorum in medio non resistente viribus centralibus acentibus in ratione reciproca duplicata distantiariim, 4°. 1b. 1760 Diss. ile cellulis »pum, 4°, 1b. 1760. Dias. de iride, 4º, Ib. 1761. Diss de coluribus accidentalibus, 4°, Ib. 4761 (deutsch von ihm seibst u. vermehrt, 6°, ib. 1765). Diss. de emendetione telescopii dioptrici per vitrum objectivum compositum recens a Dollando in Augita inventa, 4°, Ib. 4763 (deutsch, 4°, Leipz. 4764). Trigocometr, Versuch von d. Walii d. Standes, aus welchem man d. Entfern. zweier Oerter abmisat, deren nor einem heizukommen ist uaw, 8°, Ib. 1766. Institutionum geometricarum Pt. IV, 4°, ib. 4770-74. Institutionum analyticarum Pt. II, 4°, Ib. 1771-72. Institutionum mechanicarum Pt. II, 4°, Ib. 4776-73. Abhandi, von d. Wasserschraube, 8°, Ib. 4774. Cher e. Entwurf d. aphar. Geometrie, 8°, ib. 1775. Institutionum opticarum Pt. IV, 4º, ib 1775. Institutiones geometriae sphaericae, 4°, Ib. 4775. Institutiones astronomiae theoreticae, 4°, ib. 4777. Abhandl über d. geograph. u. orthograph. Projection einer bei d. Pole zusammengedrückten Elliptonte usw., 8°, Ib 1778, Berechn, d. Moments d. Tragheil einiger Körper, deren Theile durchaus gleichförmig sind usw.; sainmt d. Anwend, auf d. Bestimm. d. Lange d. einfach. Pendels (Beitrr, zu verschiedn. Wiss.). - Überseizle ins Lateinische : Lacaille's Lecons de mathématiques, Lecons de mecanique u. i.econs d'astronomie. L'Hospital: Analyse des infiniment petits; Bougainville's Traité du calcui intégral, - ferner ins l'eutsche: Boscovich's Abhandl, von d Fernröhren (aus d Comment. Bonon.) u. Peter Paschkal v. Lilienstern's Abhandl. von Serieu oder Reiheu.

*geb. Nov. 9, gest. Juli 24 (SSJ).

Schoring, Ernst Christian Julius --- Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen (Or).

geb. 1833, Juli 13, Sandbergen b. Lüneburg.

neburg.

Über d. çonforme Ahbildung d. Elijaşoids auf d. Ebene (Preisschrift, gekröni von d. pbil. Fact. in Götling.), 4°, Götling. 1835. — Zur nebemat. Theorie elektr. Ströme (Pogg. Ann. Cly. 1857). Theoriems relat. sox formes binaires quadraliques quo répresentent les mêmes nombres (Liowellie, Journ. XXIV, 1859).

Scherk, Heinrich Perdinand.

Dr. Phill. Berin 1823), folgweise Pristdocent in Königsberg u. Prof. (extr. 1816,

d. 1831—34) 46. Mahlenahik an d. Iniv.

st lislie, dann Prof. ord. derselben Wiss.

and erzu Kiel bis 1853, wo er, nich Wisderberstellung d. dünischen Mecht, nebsl

sieban seiner Gollegen abgesetet ward, sprivallstie davall in Dresden und ward 1855

Lehrer d. Mahlmails d., bühren Gewerbsebule in Bremein (Or),

geb. 1798, Oct. 27, Posen.

De evolveada functione ydy, dyd, ydx diaquivillinea nonnullea anniyticae, 4°. Bero, d. 1823. Vier mathemat, Athandiurgen (1878), dec d. numerseb, Coeff. d. Sevantreihe, 2. Anflos, d. Gleichungen d. 6. Grades, 3. Combinullonen nit eingeschräukter Wieterbolung, A. Neuer Beweis d. Tayl n'ashen Sitzes,

4°, 1b 4823. — De proprietatibus auperticiei quae hac continetur sequatione (4+q²:r-2 pg-+(4+p²)t=0

(4+q')r=3pq+4(4+p')t=0
[Preisschrift in J. Art. Suc. Jahlon], **, Lips.
1831). — Parabol. Elemente d. Cometen un
1845 (Bodra Jahrb. 1844). — Lefr-size über
d Zu-summentioner d. Combinationer mit Varationen usw. (Cralle's Juan III, 1839). [Leftc. slicem, die Bernoulli'chen Zahlen u. die Coefficienten de Secontenerite zweisch darattellenden Ausdrock (ib. IV, 1839). Integra-

lion d, Gleich. $\frac{d^3y}{dx^2} = (a + \beta x)y$ (lb. X, 433). Bemerk. über d, Bildung d. Primzahlen auseinsnier (lb. id.). Über d. sligent, Enfwickt. d. ganzen Pitterzon d. Bogess in Reihen uw. (lb. XI, 4334). Anslyti-ch-comismatori-che Statte (lb. id.). Bemerkk. über d. kleinste flieche innerbelb gegebener Greozen (lb. XIII, 4334).

Scheubelius (Scheybl), Johann. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Tübingen (Hb) (I), geb. 1494, Aug. 48, Kirchheim. Würt.

gest. 1570, Febr. 20,
De numeris et diversis rationibus seu reguis
compulationum etc., 8°, Lips. 6348. Algebrae
compeniosa facilisque descriptio etc., Parisis 1531. Das sabend, acht und neunl buch
des hochiterumbten Mathematici Enelläß Megarensis, 4°, 1538. Compendium arithmeticae
etc., 8°, Basil. 1560.

Scheuchzer, Jobann Jacob. — Dr. Med. (Leyden 1669). Stadtarzi in Zürich. Vater des Folgenden (Wolf, I), geb. 1615, Zürich,

gest. 1688, Närz 2, Zürich. Diss. physica de atomis, 4°, Tignri 1666. Miscellança physica de muodo, coelo et terra, 4°, 1b. 1679.

Scheuchzer, Johann Jacob.

Dr. Med. (Hrechi 1694). Nachdem er von
1692 an in Altorf u. Utrecht studirt, 1695
zweiter Studatzt (Pollater) in Zürirch, daso
1710 Ford. d. Mathematik u. 1733 (Januar)
auch d. Physik am Gymn. dasselbst, sowie
such Ober-Studiert (Archister) u. Chorter. Migd. d. Loopoldin, u. d. Berlin. Acad,
auch d. Roy. Soc. (Wolf. I) (B) (ANC)
(776) (ZNC).

geb. 1672, Aug. 2, Zürich, gesl. 1733, Juni 23, Zürich. Specimen lithographiae belvetices curiosae, 8º, Tiguri 1701. Specimen geographiae physione sic. 8º. Ib. 4704; eine Über-etzung von Weedward's E-say towards a naturel history of the earth, 8°, Lami, 1695 et 1702, word er spater binxufugte: Naturalis bistoria telluris illu-trata et aucta, una cum defensione contra nuperas objectiones Eliae Camerarii, so, Lond. 1714. Physica oder Naturwis-enschaft u-w., 3 B.te. 8°, Zürich 4703 Beschreib, d. Naturgeschichten d. Schweizerlandes usw., 6 Bile 4", 1b, 1706-48 (Der 4. Bit. auch unter d. Titel: Helvetiae Stoeicheingraphia, Orographia et Oreographie oder Beschreib d. Elemente, Grenzen u Berge d. Schweizerlandes, 4°, 1b. 1716. - Der 5. Bd.: Hydrographia helvetice oter Beschreilt, d. Seen, Flus-e nsw , 4°, 1b. 1717. - Dec 6. B.L.: Meteorologia et Orvetographia helvetica oder Beschreib, d. Luftgeschichten, Steine, Metalle usw., 4°, 1b 471× Ornemigefrac belieucus sive Itinera alpina tria, de annis 1702-4, 4º, Londini 1708. kern d. Naturwi-senschaft usw , 6°, Zurich 1711. De mathe-eos usu in theologia, 4º, 1b. 1714, Amstetoil, 1712. Beschreib, il. Nieder-Urnen Barts im Glazuerland, Zürich 1711, Nove IIrlvetice tabula geographica, 4 Bl., 15, 4749. Enchiridion methematicum, 8°, 1b, 1714. Bibliotheca scriptorum historiae naturali omnum terrae regionum inservientium, 8°, 1b. 1716. Générala ofrac belveticus sive Itinera per IIelvetice alpines regiones facts annis 1702 - 7 et 1769-11, 4 Vol. 4°, Lugd. Balev, 1718, Acrographiae helveticae pt. II, Tiguri 1728 et 25 De Helvetine aéribus, aquia, locis etc. specim. It. Ib 4798 et 29. Nova ex summis Alpibas vulgata etc. (daria Barameterbeobb. vom Gottlerat usw), fol., Ib. 1731. Physice secre icombus seneis illustrata etc., 4 Vol fol., Ang. Vimt, et Ulmae 1781 -- 85 (auch deutsch : Gebeitigte Naturwissenschaft derer to der h. Schrift vorkommenden Sachen, 4 Bde. fol., 1b. 1711 - 85. - Obse, sur l'origine des montagnes (Mem. Par. 4703, hist.). Obss. sur le cristal (lb id., hist.). Sur les poissons eufermes dans les pierres (lb. id., hist.). Nouv. expériences ser la dilatation de l'air, feites sur les monlagnes des Suisses (1b. 4714). Sur une vapeur enflannmée dans une mine de la suisse (1b. 1713, hist). - Epistola de generatione conchitarum (Miscell, Acad, Nat. Cur. 1696). De dendritis altisque lapidibus etc. (1b. 1797 et 98). Historia (ulminis d. 98 Mai 4740 (Ephem. Acad. Nat. Cur. 1712). Ex lexico diluviano specimen etc. (lb. 4717). De aurore boreali d. 2 Oct. 1728 (Act. Acad. Nat. Cur. II, 1739). De terrae motu d. 3 Aug. 1728 (1b. id.). De Iride albi coloris (Ib. Id.). De terrae motibus helveticis, mense Januario 1729 (lb. III, 1788). Crystelli belveticae ex rarioribus (Ih. id). De dendrite glaciali (lb. id.). - Experimenta berometrica pre varia diversi aeris elasticitate exploranda, in variis Halvetlae locis elc. susceptae (Philos. Tr. 1715]. Skeleton duorum bumanorum petrefactorum pars (lb. 1716). Crystellorum querandem rarissimerum nuper detectarum descriptio (lb. 1797). The barometrical method of measuring the height of mountains etc. (Ib.

1729). Remarks on the height of mountains in seperal and those of Switzerland in particular etc. (lh. 1718). - Observationes meteorolngirae a, 1708 Tiguri habitee (Miscell, Berolln, I, 1710). - Fernere Aufsaixe in d Brestauer Samuel., Galeria di Minerva etc. - Medicinisches, Zunlogisches usw.

* geb. Aug. 4, gest. Juni 25 (J).

Schouchzer, Johann. - Dr. Med. (Basel 1706). Bruder d. Vorigen. In seiner Jugend als Feldarzt u. Reisebegleiter viel im Auslande, dann von 1723 bis 1733 Landschreiber d. Grafschaft Baden u. nun. als Archiater, Prof. d. Physik u. Charherr ant grossen Münster in Zürich, Nachfolger

seines Bruders (Wolf I) (B) (ZNG), geb. 1681, Marz 20, Zürich, gest, 1738, März 8, Zürich *

De meteoris aqueis, Tigur, 1786 et 87, Commentariulus de thermis faharieusibus ad Acad. Bonon, 1707 - Botamsches.

* geb. 1737, Marz 8 (J).

Scheurer-Kestner, Auguste. --Direct, d. chemischen Fabrik d. Hrn. Kestner zu Thann im Elsass (Or).

geb. 1833, . . . Mühlhausen, Elsass. Dosage de l'albumine au mnyen du permanganate de potasse (Bull, Soc. Industr, de Moulhause, 1858). Experiences sur la dissolution du cotou dans l'exyde de cuivre ammoniarale (Ib id.). Étude du violet d'aniline (Ib. 4860). Recherches sur les santates de fer (Ann. chim. phys. Ser. III, T. LV, 4859). Produits de l'oxydation du bichlorure d'élain et disselution de quelques oxydes dans ces bicblorure (lb. LVIII, (660). Nouv. remarques sur les azotales de fer (Compt. rend. XLVIII, 1×59). Oxydation de quelques sels de protoxy de de fer et production d'acéto-nitrate de fer (1b. L. 1868 et Bull. Soc. chim. de Paris 1889), Sur la saponification des corpa gras par les carbonates anhydres (lb. Ll. 1860). Action de l'oxygène aur le protochiore d'étain'; dosage de l'étain per le permanganate de potasse (lb. LII, 1861). Sur les matières coloragtes dérivées de la naphtaline (lb. id.).

Schickard, Wilhelm. - Folgweise Repetent im Stipendium zu Tübingen (1613). Disconus zu Nürtingen (1614) u. Prof. d. hebr. Sprache u. d. Mathematik an d. Univ.

zu Tübingen von 1619 an (J) (HL). geb. 1592, Apr. 22, Herrenherg, Würt. gest, 1635, Oct. 23, Tübingen.

Horologium hebraic., 6°, Tubing, 1714, Astroscoplum pro facillims slellarum cognitione noviter excogitatum, lb. 1623 (viele Ausgaben, uoch Stutig, 1698). Ignis versicolor e coelo sereno delapsus at Tubingae spectatus anno 1698 die 7 Nov., Ib. 1628. De globo seu pile ignee ann. 1694. Lichtkugel, darin aus Anleitung des neulich erschleueuen Wunderlichts nichi allein von demselbigen in specie, sond en zumal von desgleichen nieteoris in genere usw. gehandelt wird, jb, 1624. Anemographia, seu Discursus philosophicus de ventis, Ih. 1631. Tractatus de Mercurio sub Sole, et aliis novitatibus uranicis, 4°, 1b, 4682. Kurze Anweiaung wie kunst!. Landtafeln aus rechtem Grund zu machen usw , 4°, [h, 4669 (posth.). Epist-la W. Schickardi et M. Barnaggeri mutuse, 42°, Argentorat, 4673 (posth.). De natura el quantilate refractionum. Theoremata optica. - Philpiogisches.

* An der Pest.

Schiefferdecker, Wilhelm Friedrich. - Dr. Med. (Königsherg 1841) u. pract. Arzt in Königsberg (Or).

geb. 1818. Mai 11. Königsberg, Preuss. Bericht über d. vnm Verein f. wissenschaftl. Heilkunde in Königsberg angesteilt. Beobb üher d. Ozongehalt d. atmosphär. Luft u. sein Verhältniss zu d herrschenden Krankheiten (Sitzungsber, d. Wien, Acad. XVII, 4855). -Rein Medicinisches.

Schlegg, Ulrich. - Benedictiner, Lehrer d. Philosophie, Mathematik u. Astronomie in d. Klöstern seines Ordens zu OItobeuren, Kremsmünster u. Ochsenheusen, dann (1791) Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Salzburg; ward 1803 zum Behufe d. Landesvermessung als Astronom u. Milgl. d. Acad. nach München berufen, daselbst auch 1808 Steuerrath Bei d. Katestercommission (M. II) (VS) (N. XVIII, S. 998). geb. 1752, Mai 3, Gossbach b. Wiesen-

stieg, Schwaben, gest. 1810, Mai 4, München.

Über einen gerostatischen Versuch, Otlobeuren 4784. Über d. Reibung u. Steifigkeit d. Seile, Salzburg 1796. - Über bayer, Maass u. Gewicht (Denkwürdigk, d. Naturforscher Schwahena I). - Höhen- u. Breitenbestimm. im Salzburgischen (v. Zach's Monatl. Corr. VI, 1803). Breilenbeslimm, an d. Granze von Tyrol u. in Bayern (ib. X, 4804; XI u. XII, 4805). Uber d. bayer. Vermess. (1b VIII, 4803; X, 4804 u. XII, 4805). Astron Benbb. (Ib. VIII u. IX). - Barometr. Höhenmessungen (v. Moll'a Jehrb. V, 4804). * gest. 18'8, Sept. 15 (ZC. XXVIII), nicht richtig (GAM. XXXIV, 521).

Schiek, F... W ... - Trat 1808 als Lehrling in d. mechan. Werkstall ein, die der Landgraf von Hessen-Philippsthal sich zu seinem Vergnügen eingerichtet hatte. war dann von 1824 bis 1836 Gehülfe u. Werkführer in Pistor's Werkstatt u. etsblirte sich nun selbständig als Mechenicus in Berlin (Voss. Zeit. 1858, Febr. 4). geb. 1790, Nov. 7, Herbsleben, Thü-

Aus seiner Werketatt gingen ausser anderea Instrumenten besonders Mikroskope (über 1000) vnn grosser Volikommenheit bervor -Variertiste unter Pister's Leitnny die von Diesem beschriebene Kreis-Theilmaschine.

Schiff, Hugo. - Dr. Phil. (1857). Privatdocent d. Chemie an d. Univ. zu Bern

seit 1857 (Or). geb. 1834, Apr. .., Frankfurt a. M. Inaug .- Diss. : Ober einiga Plieny i- u. Naphthyl-Derivate, 8°, Gölting, 4×57. Leber d. Zucker-gehalt d. Leber, sis Anhang zu J. M. Behiff: Untersuchungen über d. Zuckerbildung in d. Leber, Wurzb. 4859. - Ocker d. Crontheler Salzquelle (Jahresber, d. physikai, Vereies ia Frankf 1858 - 54). Analyse d. Cronthaler Salzquella; mit J. Lows (ib. 1854-85). - Uber emige Derivate d. Naphtylamins (Lieb. Ann. XCIX, 1856 u. Cl, 1857). Über einlus Phenylverbindungen (Ib. XCIX, 1858 u. CI, 1867). Zur Kenntn. d. Phosphorsaure-Amide (Ib. Cl. 1857). Einwirk, von Phosphorpentachlorid suf anorgen. Sauren (lb. Cll, 4857). Über Methylphosphorsaure (ib. id.). Über methylphosphorige Saure (Ib. CIII, 4837). Uber Phosphsminstiure (lb. ld.). Über einige Kadmiumverbinds. (Ib CIV, 1857). Reductionsverhältnisse d. Fehling'schen Lösung (lb. id.). Über specil. Warme d. Gase (lb. id.). Anwand. d. indirect, Bestimmungsmethode in d. Analyse 1b. CV, 4858). Bestandtheile zweier Termitannester (lb. CVI, 4858). Krystallinisches Chromoxyd (ib. id.). Magnesiumbisulfat (lb id.). Einige Reactionen d. Phosphorpentachlorids (th id.). Über d. Bestimm. d. specif. Gawichts ih. CYII, 4888). Derstell. d. Säure C_BH₁₋₉O₄ (ib. id.). Über d. specif. Volume einiger Sulfate (ib. id.). D° einiger Chloride, Bromide n. ledide (lb. VIII, 4858). Do einiger Katinm- u Ammoniumverbindd, (lb, CXII, 4889), Do etniger Phosphate u. Arseniate (1b. id.). Berechn. d. specif. Gewichts in Lösung befindl. Substanzen (Ib. CVII u. CVIII, 4858 u. CXIII, (860). Nachweisung d. Hernsäure (lb. ClX, 1859). Über d. Volumenverändr. bei Lösung vou Saizen (Ih. id. u. CXIII, 4880). Tabellen über specif. Gewicht von Ssizlösungen (lh. CX, 4859). Einfluss d. Temperatur auf d. intensität d. Ferbe von Lösungen (Ib. id.). Zer Theorie d. sogen, übersätligt, Lösungee (lb. CV1, 1858 u. CX1, 1859). Verhalt. von Eisenoxydesizen zu schweflig. u. unterschweflig. Saure (lb. CXI, 1859). Ein einfaches Stand-löthrohr (lb. id.). Zur Kenntn. d. Schildkrötenharna (tb. id.). Einwirk, von Arsensann auf Alcobol (ib. ld.). Über d. isomeren Zestande d. Quecksilberiodida (lb. id.). Einige farhige Reactionen d. Guajactinctur (lb. id.). Uher Mischungen von Aather, Weiegeist a. Wasser (Ib. id.). Über Nachweia. von Traubenzucker (lb. CXII, 1859). Über Erkens. a. Bestimm. von Kupferoxydul neben Kupferoxyd (Ib. id.). Zur Lehre von d. gegenseitig. Zersetzung (lb. CXIV, 1880). - Histor.-kritische Darsteil, d. Saurentheorie (Millheill, d. naturf. Gesellsoh. zu Bern, (869). - Über Bildung von Valeriansaure (Schweiz, Zeitschr. f. Pharm. 4857, Nº 40). - Vivianithildung im lebend Thierkorper (Moleschott's Untersuch. IV, S. 87).

797

Schiffermüller, Ignaz. — Jesuit, folgweise Lehrer d. theoret. u. pract. Architectur am Theresianum in Wien, llegens d. nordischen Stifts in Linz (1777) u. Dechent zu Weizenkirchen in Ober-Oesterreich (M. II).

geb. 1727, Nov. 2, Helmonstedt, Ober-Oesterreich.

gest. 1809, Linz.*

Versuch eines Farbensystems, 4°, Wien 1772. - Entomologisches. * geb. 1727, Nov. 4, gest. 1806, . . . (SSJ).

Schildknecht, Wendelin. - Fürstl. pommerscher Ingenieur in Stettin (1).

geb. . . ., gest. . . . Harmonia oder Beschreibung, Festungen zu beuen (Derin unter anderem auch vom Proportionalzirkel), 2 Thie , Stettin 1652.

Schiller, Julius. - Augustinermonch in Augsburg (Wd) (Küstner, Gesch.

d. Math. IV, p. 94). geb. . . . Augsburg, gest. . .

Coelum stellatum christianum, ad majorem Dei omnipotentis sanctaeque ejus ecclesiae gloriam, obductis gentilium aimulacria, eidem domino et creatori suo postliminio quesi restitotum, sociali opera Ioan. Bayeri, ursnometriam novam priore accurationem locunietioremque suppeditantis, fol., Aug. Vind. 1627.

Schiller, Johann Michael. - Apotheker zu Rothenburg a. d. Tauber (M. II), geb. 1763, Mai 27, Windsbeim,

gest...... Vermischte Aufsätze, chemischen, pharma-ceut, u. physikel, Inhelts, 8°, Nürnb, 4790, --Pharmaceut. u. chem. Aufsätze in Crall's Beitrr. zu d. chem. Ann., Trommsdorff's Journ., Göttling's Tascbenbuch (z. B. über Lichtentwick). bei Krystallisen d. schwefelsaur, Kali's, Jahrg. (791), Gren's Journ., Buchnar's Repertorium usw. - Errichtete 1823 ein pharmaceut. Lehr-Institut bei aich.

Schilling, Johann Jecob. - Mag. Pbil., Prof. ord. d. Philosophie u. Methematik an d. Univ. zu Duisburg von 1728 an. Corresp. d. Berlin. Acad. (M),

geb. 1702, Apr. 25, Cleve,

gest. Diss. de legibua naturae newtonianee, 4º,

Duisb. 1726. - Observationes et experimenta de vi electrica vitri alierumque corporum Miscetl. Berolin. iV, 4784 et V, 4737). --Viele physikal. Aufsütze in d. Daisburger Wochenblattern. - Philosophisches u. Botanischee

Schilling, Olaf Gustav. - Observator an d. Sternwarte zu Upsala (Or). geh. 1758, Juni 10, Engsoe,

gest. 1829, Febr. 23, Upsala. Astronom. U. meleorolog. Beobb. io d. Vetensk. Acad. Handl, 1802 u. 1803. Astronom.

Beobb. in Schumacher's Astr. Nachr. 141, 4825. Schilling von Canstadt, Pewel

Lwowitsch. - Baron. Schon 1802 Seconde-Lieutenant im russ. Generalstah. lebte dann als Attaché d. russ. Gesaudtschaft von 1803 bis 1812 in München, machte darauf els Rittmeister den Feldzug von 1812-14 mit und trat nun wieder ins Collegium d. auswärtigen Angelegenheiten, zwar in Petershurg wohnhaft, aber häufig in Deutschand sich aufhaltend. Wirklicher Staetsrath seit 1828, Ehrenmitgl, d. Petersb. Acad. (J. Hamel, Bull, Acad, St. Petersb. II, 1860). geb. 1786, Apr. 5 (A. St.), Reval,

gest. 1837, Juli 25 (A. St.), St. Petersburg. Durch S. Th. Sommerring für d. idee d. elaktr. Teiegraphirena enthusiasmirt, benutzte er schon im Oct. 4849 den galvan. Strom, um quer durch die News Minen zu sprengen. -Spater (wann? sagt Hamel nicht) construirte er einen eiektromagnet. Telegraphen u. zeigte denselben 1835 in d. Naturforscherversaminlung zu Bonn vor. Durch dieses Instrument soll Wheatstone suf die elektr. Telegraphie gebracht worden sein, indem ihn ein junger Englander, William Fothergill Cooke, der desselbe beim Prof. Muncks in Heldelberg hette functioniren gesehen, von der Einrichtung desselben in Kenntniss setzle. (Bekenntlich he-ben übrigens Gauss u. W. Weber die Indu-ctions-Elektricität schon 1832 zum Telegraphiren beautzt.)

Schimper, Wilhelm*. — Nachdem er einige Jahre Unterofficier im bedischen Militär gewesen, machte er 1829 eine neturhist. Reise nech Algier, nach deren Vollendung er 1834 von d. würtemb. Reiseverein nech Aegypten u. Arabien ausgesandt wurde. Beauchte debei Abessynien und gelangte dort beim Fürsten Uh ve zu grossem Ansehen, sodass er sich genz daselbst niederliess; obwohl später in Ungnade gefellen, lebt er noch jetzt deselbst. unterstützt von d. Administration du Jardin des Plantes in Paris, auf dem Hochgebirge Samen (CL).

geb. 1804, Aug. 19, Mannbeim.

Constitution géologique de quelques parties de l'Abessynie et observations relatives à la méteorologie (Compt. rend. XXVI, 1848).

* Sein Bruder Karl Priedrich, geb. 1803, Febr. 15, Mannheim und seit mehren Jahren in Schwetzingen

lebend, gilt für den Entdecker der Blattstellungsgesetze und schrieb auch über die sogenannte Esszeit. Ein Grechwisterkind von beiden, Wilheim Philipp Schimper, geb. 1805, Jan. 5, Dosenbeim bei Elenes-Zabern, seit 1 v39 Director d. naturbistor. Museums zu Strassburg u. Corr. d. Pariser Acad., schrieb über fossile Pflanzen und auch: Sur quelques faits dépendant du phécomène erratique de la Scan-dinavie (Compt. rend. XXII, 1546).

Sching, Salomon. - Dr. Med. (Leyden 1756); von 1778 an Prof. d. Physik n. Mathematik am Gymn. zu Zürich *, auch Chorherr daselbst. Mitgl. u. vieljähr. Secretar d. dortigen naturforsch. Gesellsch. Neffe von Joh. Gessner (Wolf. I) (M) (ZNG).

geb. 1734, Jan. 26, Zürich, gest. 1784, Mai 26, Zürich.

Diss, de calce terrarum et lapidum calcariorum, 4°, Lngd, Batav, 1786. Diss. de stanno, ejus miscelae cum plumbo, in re oeconomica usu, 4°, Tiguri 1770. Reise auf d. Uetliberg, 1h. 1775. Diss de electricitate, 4°, 1b. 1775. Reflexionen über d. Strablableiter, 4°, 1b. 4776. Diss. de aëre, ejus speciehus praecipue de aëra fixo lapidis calcarel, 4°, lb. 4778. Prolusio dissertationum de utilitate physicae in rite obeundo munere sacro etc., 4º, lb. 4780. Disa. III de itineribns per Helvetiam etc., 4°, 1b. 4784. - Von d. Minerelwässern in d. Schweiz (Helvet, Kalend, 4782). - Botanisches u. Medicinisches.

* Sein Sohn Christoph Galomon igeb. 1764, Febr. 28, gest. 1817, Aug. 26) ward 1812 ebenfalls Prof. d. Physik an diesem Cymn., schrieb aber nur Bota-

Sching, Emil'. - Prof. d. Physik an d. Cantonschule zu Aarau, dann an der zu Bern (Or),

geh. 1817, Juli 2, Zürich. **

Über d. Schwingungen d. Reversionspendels im widerstebenden Mittel, Aarau 4847. Über . Verandr. d. Rotationsgeschwindigkeit d. Himmelskörper u. deren Zusemmenhang mit d. Oberflächen-Gestaltung bei unserer Erde, St. Gallen 1855.

* 6ein Bruder Rud of ph E duard (geb. 1812, Apr. 17, Zürich, gest. 1835, Oct. 8, Dirschau) trat als inge-zieur in preuss. Dienste und fungirte als solcher erst beim Bau der Kotn-Mindener Eisenbahn (1844-48-, dann in sehr erspriesslieber Weise beim Bau der Gittenbricken über die Weiebeel. Er erfand ein jeitt bei Locomotiven sehr gebräuchliches Manometer (UZ). ** geb. Juni 2 (JU).

Sohischkoff, Leon. - Prof. d. Chemie an d. Artillerieschule u. am ksieerl. Lyceum in St. Petersburg, Lieutenant in d. reitenden Garde-Artillerie u. Gutsbesitzer (Or).

geb. 1830, Febr. 23, Dorf Spechnewo,* Über d. Zusammensetzung d. Knallquecksilbers, sowie einige Zersetzungsproducte desselben (Bull. phys. math. de l'acad. de St. Petersb. XIV, 4855-56). - Chemische Theorie d. Schissspulvers ; mit B. Bunsen (Pogg. Ann.

CII. (857). - Spr le nitroforme (Compt. rend. XLV, 4857). Sur un nouvel anilide de l'acide salicyleux (lb. id.). Quelques essais dans le serie nitro-acctique; mit A. Rosing (b. ld.). Sur l'action du cyanhydrate d'emmonisque sur l'ailoxane; mit Dem sei hen (lh. XLVI, 1858). Sur l'action du perchlorure de phosphore sur le chlorure de benzoile; mit Demaelben (tb. id.). Sur la formule rationelle de l'acide fulminique (Ib. LI, 4860).

* Bei Donkow, Gouv. Ritenn.

Schlaefli, Ludwig. - Erst Docent und dann (†853) Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Bern (Or),

geh. 1814. Jon. 15. Burgdorf, Cant. Bern. Räumliches System von Geraden n. speciell Normalen e. krammen Flache (Mittheill, d. naturf, Gesellsch. zn Bern, 4846). Ort d. Mittelpuncte grösster n. kleinst. Krümmung heim Ellipsoid, kürzeste Curve usw. (1b. id.). Confocale Flüchen zweiten Grades u. geodatische Linie auf d. Ellipsoid (1b. 4847). Transforma-tion d. Coordinatin (1b. 4848). Verallgemeinerung d, Lagrange'schen Lehrsatzes (lb. id.). Interferenzerschein, durch zerstreuter Licht (Ib. id.). Differentialgleichungen d. Starung d. ellipt. Elemente einer Plenetenbahn (1b. id.). Cher harmonisches Mittel (1b. 4849). Ueber zwei Cucarbitaceen (lb. 4852). - Bemerkk, uher d. Lambert'sche Reihe (Granert's Arch. X, 4847). Betracht. d Coefficien-

ten in d. Entwickl. d. Products II(4+ix) nach steigend. Potenzen von x (lb. id.). Nachtrag biezu (lb. XII, 1849). Anwend. d. barycentr. Calculs auf d. Bestimmung d. grössten einem Vierseit eingeschrieb. u. d. kleinsten einem Viereck umschriebn, Ellipse (Ib. id.). Geometr. Beweis zweier bekannt. Sätze über d. ellipt. Functionen d. ersten Art (Ib. id.). Über d. Relation zwisch. d. neun Cosinus, durch welche d. gegenseit. Lage zwaier rechtwinkl. Coordinatensysteme bestimmt wird (lh. XIII, 1849). Über d. Begründ. d. Theorie d. ellipt. Functionen durch die Betracht, unendlicher Doppelproducte (lb. XIV, 4859). - Sur les coefficients du développement du produit ((1+x)(1+2x)...(1+(n-1)x) su) vant les puissences escendantes de x (Crelle's Journ, XLIII, 4852), Cher d. Minimum d. integrals

 $\int V(dx_1^n+dx_2^2\dots dx_n^n),$

wenn d. Vsrishein z durch e. Gleichung 2 Grades gegenseitig von einender abhängig sind (1b. id.). Ueber e. Function von drei Winkels, deren erste Abgeleiteten ebenfalls als Winkel anzusehen n. durch algebr. Relationen ihrer Cosinus zu denen d. Unshhängigen bestimmt aind (1b. XLVIII, 4854). Uber e. symbol. Formel, die sich auf d. Zusammensetz d. binar. quadratisch. Form bezieht (Ib. LVII, 4860). -Ueber d. Resultante e. Systema mehrer sigehr. Gleichungen (Denkschr. d. Wien. Aced. 1852]. - Del baricentro di curvatura, trattato del Sign. J. Steiner, tradotto dal tedesco, Roma 4844

Schlagdenhauffen, Charles Fréderic. - Doct.-ès-sciences (1857). Von 1852 bis 1855 Préparateur, dann Prof. agregé bis 1857 und seitdem Prof. suppléant an d. École supérieure de Pharmacie zu Strassburg (Or).

801

geb. 1830, Jan. 7, Strassburg.

Des rapports de le physique, de la chimie et de la toxicologie (Thèse pour le concours d'egregation etc.), 8°, Strash, 4854. Essai sur la polarisation du quertz Thèse de physique pour le doctorat), 8°, Paris 1857. Recherchas sur le sulfure de carbone (Thèse de chimie pour le doctorat), 8°, Ib. (857). - Appareil à desagement continu de gez (Joore, de pherm, et de chim. 4856, Mars). Action du chiorure mercurique sur les iodures de méthyle, d'éthyle et d'amyle (lb. 4856, Avril). De sor quelques autres iodures orgeniques (lh. 1856, Jeill). Dosage des hyposulfites du commerce (ib. 1856, Août). Faits relatifs à l'étude du sulfure de carbone (Ih. id.). Recherches sur l'slcool amylique (th. 1856, Dec.). Dossge des sels d'étain du commerce (Ih. 1857, Fevr.). Observations sur quelques décompositions chimiques per le pile (th. 4857, Juin). Faits pour servir à l'histoire de l'acide hippurique; mit E. Jacquamin (1b. 4857, Dec.). - Experiences sur le pile : mit Frevas (Compt. rend. XLV. 1857]. Note sur le marche generele des franges dans le quartz et le spath ; mit Dem selben lh. XLVI, (858). Decomposition du cyanure mercurique par les iodures méthylique, éthylique et amylique (Ib. XLVtl, 4858). Note sur la production des éthers sulfocyanhydriques (h. XLVIII, 4859). Action des iodures de methyle, d'éthyle et d'amyle sur quelques cyaaures (lh. id.). Action de l'iodure d'ethyle sur les acétates, les formiates et les oxelates (Ib. id.). Action du chlorure de soufre sur les acétates (Ib. id.). - Über d. allgem. Fortschritt d. Fransen in dünnen Ouarz- u. Kalkspsthplatten, welche unter e. heliebigen Winkel mit d. opt. Axe geschnitlen sind , mit Preyss (Pagg. Aon. CXII, 4864).

Schlagintweit, Hermann Rudolph Alfred. - Dr. Phil. Von 1851 bis 1854 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin. Machte, sowohl vorher als nachher, mit seinem Bruder Adolph mehre wissenschaftliche Reisen, von 1846-48 in die Alpen, 1849 nach England u. Scholtland, 1854 wiederum in die Alpen und endlich im Auftrage d. brittisch - ostind. Compagnie u. mit Unterstützung d. preuss. Regierung von 1854 bis 1857 eine Reise der sich auch ein jüngerer Bruder Robert anschloss) nach Ostindien, Tibet und den angränzenden Ländern. Nach dieser Reise (von weicher Adolph nicht zurückkehrte) in Berlin und zuletzt auf seinem Gute Jä-

gersburg bei Bamberg wohnhaft. 1859 in Bayern geadelt (Or) (UZ. III),

geb. 1826, Mai 13, Miinchen. Untersuchungen über d. physikal Geographie d. Alpee ; mit seinem Bruder Adetph, 4°, Leipz. 4850. Neue Untersuch, über d. physikal, Geographie d. Alpen; mit Demselben, 4°, 1b. 1854. Photograph. Karten, Berlin 1854. -Uber d. Kohlensauregehalt d. Atmosphure in d. Alpen; mit Adelph (Pogg. Ann. LXXVI, 1869). Über d. Regeeverhältnisse in d. Alpen (lb. LXXVIII, 4849). Uber d. phys. Eigensch. d. Eises u. deree Zusammeohang mit d. vorzüglichst. Philipomen d. Gletscher (lb. LXXX. 1850), Vertheil d mittt Jahrestemperatur in d. Alpen (tb. LXXXtl, 4854). Uher Durchsichtigk. d. Atmosphäre u. Farba d. Himmels in grössr. Höhe d. Alpen (lh. LXXXIV, 4854). Über eielge Höbenbestimm, ie d. westl. Alpen; mit Adelph (lb. LXXXVI, 1852). Über d. Temperaturverhältnisse d. Peissenberges (Ib. LXXXIX, 4853). Uber d. Höhe d. Monte Rose; mit Adolph (Ib. Ergänguegshet III, 4853). Über d. Bestimm. d. Tagesmillel aos d. Temperstur-Extremen u. d. Wärme um 9 Uhr Morgens (tb. XCII, 4854). Astrocom. Ortsbestimm u. magnet Beobb in Indiee u. Hochasien; mit Adelph u. Robert (b. CX|t, t 864), - Uber Messinstrumente mit constantee Winkeln (Dingter's polytechn. Joure. CXII, 1849 .- Reports of the megnetic survey of tadie and the researches connected with it, No 1 bis 10 |In tedien gedruckt, u. auszugsweise in d. Berlin. Zeitschr. f. allgem, Erdkunde, fl., 1857). Plastic edition of a series of 275 etheographical heads, Lelpz, 4859. - Unter d. Presse: Results of a scieotific mission to tedie and High Asie, 9 Vol. 4° mit Atlas: devoe erschienen Vol. I /Astronomical and megeetic observations) u. Vol. tl (tlypsomelry of India), Leipz, 4860. - Ferneres in d. Reports of the British Association, Cumpt. reed., Muechn. Gelehrt. Anzeigen, Astr. Nechrichten, Patarmann's Mittheill. usw.

Schlagintweit, Adolph. - Dr. Phil., ums Jahr 1852 Privatdocent and. Univ. zu München. Theilnehmer an d. Reisen seines Bruders Hermann (Or) (UZ. III),

geb. 1829, Jan. 9, München. gest. 1857, Aug. 26, Kaschgar.*

Ausser d. Arbeiten mit seieem Bruder Hermann: Untersuch. fiber d. Isogeothermen d. Alpen (Pegg. Ann. I.XXVII, 1849). Uher Thalbildung u. Form d. Gehirgsziige in d. Alpen (ib. LXXXI, 4850). Über d. Menge d. Kohlensäure in d. höhr, Schichten d. Atmosphäre (lb. LXXXVII, 4852). Über d. Temp d Bodens u. d. Quellen (lh. Erganguegshd, 1V, 4854). * Ermordet; wahrscheinlich am genannten Tage.

Schlagintweit, Robert. - Dr. Phil., Theilnehmer en d. Reise seiner Brüder nach Indien (Or).

geb. 1833, Oct. 27, München. Ausser d. gemeinschaftl. Arbeiten: Bemerkk. über d. physikal. Geographie d. Kaisergebir-

Poggeadorff, Haedwörterbuch It.

ges, 4°, Berlin 48 . - Uher Erosionsformen d. indischen Flüsse (Berlin, Zeitschr, f. allgem. Erkunde tll. 4857). Noch einige Notizen daselbst

Schlaver

Schlayer, Benjamin. - Jesuit, Lehrer d. Mathematik usw. in Prag, zuletzt Rector zu Klattau in Böhmen (Plz).

geb. 1620, Nov. 8, Prag. gest. 1670, Jan. 23, Klattan. Observatio cometae 1884 (In Stansel's Legeto ursnico). Descriptio borologii artificiosi in

Schlechter, Johann Jacob. - Dr. Phil., seit 1849 Lehrer d. Mathematik u. Naturwissenschaft am Gymn. zu Bruchsal

Pragensi curis, Pragae 1681.

in Baden (Or). geh. 1822, Oct. 9, Handschubsbeim b. Heidelberg. Das körperliche Dreieck (Im Prgm. d. Gymn.), Brochsel 1854. Die quedratische Gleichung

uber Krümmungshalhmesser, mittlere Zsb-lungstermine, usw. in Grunsrt's Arch. u. Schlömilch's Zeitschr. Schlegel, Johann Christian Traugott. - Dr. Med., seit 1788 Leihmedicus d. Fürsten von Schönburg-Waldenburg zu

Waldenburg, vorher pract. Arzt in Langensalza (M. II) (BR. XXI). geh. 1746, Nov. 27, Langen-Eichstädt b. Freiburg, Sachsen.

gest, 1824, Jan. 19, Waldenburg, Teutsches Apothekerbnch, nach d. Pharmscopoea Danica susgearbeitet, Gotha 1776. Thesaurus materiae medicae et artis pharmaceuticae, 2 vol., Lips. 1793 et 94. Mit Wiegleb: Teutsches Apothekerbuch usw., 2 Bde. 8° tha 4793. - Gah berous: J. A. Scopali, de ninera hydrargyri etc., 8°, Jense 1771.

Schleicher, Franz Karl. - Folgweise preuss, Feldmesser (1776), Lehrer d. Mathematik beim preuss. Militär in Minden (1777), hess, Lieutenant u. Lehrer d. Kriegswiss, am Cadettencorps in Cassel (1780), hess. Hauptmann u. Prof. d. Kriegswissenschaften an d. Univ. zu Marburg (1789-1805) und nun an d. Artillerieschule in Cassel (M. II) (St).

geh. 1756, Fehr. 5, Rinteln.

gest. 1815, Jan. 23, Cassel. Binleit, in d. Hydrostatik, Lemgo 1777. Beltrage z. pract. Mechenik, 4. Hft. 8°, Frenkf. e. M. 1793. Handbuch d. Artillerie, 1. Bd. 8º Marb. 4799. Balidor's Handwörterb. d. Kriegswissenschaften, ganz umgesrheitet, 2 Bde. 8°, Nurnh. 4804-4.

Schleiermacher, Ludwig. - Dr.

thematik u. Physik am Gymn. zu Darmstadt, dapehen seit 1808 Aufseherd. grossherzogl. Museums, 1810 Hofbaurath, 1811 Oherbaurath, 1821 Oberfinanzrath v. 1838 Oberbaudirector (Sc) (N),

geb. 1785, Mai 28, Darmstadt, gest. 1844, Febr. 13, Darmstadt. Analytische Optik, 4, Bd. 80, Darmstadt 1812 (Auch Baumgartner n. Ettingshausen's Zeitschr. tX [4881] u. X [4832]). - Uber d. Einfluss d. Strahlenbrechung auf Kreismik romeler-Beobschlungen (v. Zach'a Monati, Corr. XVII, 4861. Cher d. geogr. Lage von Darmstadt (lh. id). - Uber d. Gebrauch d. analyt. Optik bei Construction optischer Werkzeuze (Pogg. Aus. XtV, 4828). - Entwickl, von Formeln zur Einführung d. kleinst. Quadrate bei geodat. Rechnungen (Schumacher's Astr. Nachr. XII, 1935). - Siehe Ch. L. Ph. Eckhardt.

Schlieben, Wilhelm Ernst August von. - Bis 1801 sächs. Officier, (Prgm.), th. 4859. - Einige Aufsätze, z. B. dann Ober-Landfeldmesser, 1815 Director d. Kameralvermessung u, 1823 Kammerrath in Dresden (M. II) (L).

geh. 1780, Juli 24, Dresden,* gest. 1839, Sept. 11, Dresden.

Der selbstlehrende Feldmesser, erste Abthl. 8°, Leipz. 1814, zweite Abthl. 8°, (b. 1836. Elemnte d. rein, Mathematik usw., 2 Bde. 8'. lb. 4847-48. Situations-Zeichnenschule zum Unterriebt f. Kameralisten usw., 8°, Ih. 4847. Encyclopad. Lexicon d. Erd-, Lond- n. Feldmesskunst, 8°, Ib. 1821. Die niedere Mes-kunde usw., 2 Bde. 12°, Quedlinh. 1821. Vall-ständ. Itand- u. Lehrb. d. gesammten niedr. Messkunde, 8°, 3. Aufl., Ib. 4845. - Militansches u. Statistisches.

* geb. 1781, Juni 24 (N).

Schlippe, Karl Friedrich. - Erst Pharmaceut, dann Amannensis bei Mitscherlich in Berlin und darauf (1814) Chemiker in einer chem. Fabrik in Warschau; ging nun im J. 1826 in gleicher Eigenschaft nach Moskau, wo er nach eingen Jahren selbständig eine chem. Fabrik errichtete, in d. Staatsdienst trat, Chemiler d, kaiserl, agronom. Gesellschaft u. Mitgl. d, Manufacturraths ward. Hofrath und set 1840 geadelt (Or), geb. 1799, Nov. 22, Pegau, Sachsen.

Versuche über d. Schwefelspiessglanznstrot u. d. Goldschwefel (Behwsigg, Jones, XXXIII, 1821. - Darin das Schlippa'sche Salt - Doppelssize aus essignaur. Kupfer n. essignaur. Kupfer n. essignaur. Kalk (Bull. d. naturf. Gesellsch. zu Moskan, 4837). Über eine nene Sänre im Holt-essig (1b. id.). Über d. Zusammensetz. eingef Schwefelssize (tb. 4838). Ein Dolomitisger bei Wereja im Gouv. Moskau (lb. ld.). Eber zinnsaur. Natron (tb. 4854). - Uber Kermet War-Phil., von 1806 bis 1823 Lehrer d. Ma- zel d. Statice tartarical u. dessen Werth als

Gerbmaterial (Journ. d. sgronom, Gesellsch. in Moskau, 4848). Untersuch, einiger Bodenarten d. südt. Russlands (lb. 4853). - Seh. fuhrte die Schnellessigfsbrication in Mosksu eio n. brachte d. sibir. Chromeisenstein zuorst im Grossen zur Anwendung.

Schlippe, Thomas Ludwig. - Dr. Phil. Nachdem er bei Will, Kopp u. Buff in Giessen Amanuensis gewesen, ging er 1858 als Chemiker in eine Paraffinfabrik nach Lemberg (Or),

geb. 1835, Aug. 18, Mainz,

805

burg (M. II).

Entersuch. d. Crotonols (Linb. Ann. CV, 4838). Schlögl, Vicelinus. - Regulirter Chorherr u. Capitular zu Polling in Oberbavern , daselbst Prof. d. Dicht- u. Redekunst (1767-73) n. d. Mathematik (1773 -76), dann Prof. d. Grammatik, Dicht- u. Redekunst in Ingolstadt (1776-81), wiederum in Polling (4784-82), abermals Prof. d. Mathematik in Ingolstadt (1782-91) und nun zum dritten Male Prof. d. Mathematik in Polling, sowie Aufseher d. Sternwarte daselbst; zuletzt Pfarrer in Augs-

geb. 1743, Juni 10, Hofhegnenberg, Bevern. gest, 1811, Dec. . . Augsburg. Theses mathematicae, oum positionibus ex logica, 4°, Pollingae 4772. Prima elementa ana-

lyseos infinitorum, 4°, Ingolst. 4783. Schlögl, Quarinus. - Regulirter Chorherr im Kloster Raitenbuch oder Rottenbuch in Oberbayern; mehre Jahre Beobachter an dem 1781 gegründelen meteorolog, Observatorium auf d. hohen Peissenberg, auch Prof. d. Physik in seinem

Kloster (M). geb. 1752, Oct. 22, Hofhegnenberg, Bayern.

gest. 1788, Jan. 24, Rollenbuch, Tabulae pro reductione quorumvis statuum barometricorum ad normalem quendam caloris gradum, 8°, Monach, 4787,

Schlömilch, Oscar. - Dr. Phil. Jena 1842), erst Privatdocent (1844) u. Prof. extr. (1845) an d. Univ. zn Jena. dann seit 1849 Prof. d. höhr. Mathematik u. snalyt. Mechanik an d. höheren Bildungsanstalt in Dresden, Mitgl. d. K. Sächs, Gesellsch, d. Wiss. (Or). geb. 1823, Apr. 13, Weimar. *

Beitrage z. Theorie bestimmt. Integrale, 4°, Jens 1843. Theorems Taylorianum; Diss. innug., 4°, Ib. 1844. Handb. d. algebr. Anoysis, 8°, Ib. 4845, 2. Aufl. 4854. Handb. d. Differential- u. Integralrechn., 4. Thl. (Diffe-

rentlalrecbn.), 8°, Greifswald 1848-47, 2. Thl. (Integralrechn.), 8°, Ib. 4848). Anelyt. Stu-dien, 8°, Ib. 4848. Die Theorie d. Differenzen u. Summen, 8°, Halle 4848. Neue Methode z. Summir, endlich u. unandl, Rethen, 8°, Greifswald 1849. Die allgem, Umkebrung gegebn, Functionen, 8°, Halle 1849. Grundzüge e. wissenschaftl. Darstell, d. Geometrie d. Maasses, 8°, Eisensch 1849, S. Aufl. 1859. Mathemst. Abhandlungen, 8°, Dessau 1886. Die Reiben-Entwicklungen d. Differential- u. Integralrecbn., 4°, Dresden 4854. Der Attrections-calcul, 8°, Halle 4854. Compendinm d. höhr. Analysis, 8°, Braunschw. 1853. Theorie d. Kettenbrückenlinien, 4°, Dresden 1855. — Théorèmes généraux sur les derivées d'nn ordre queiconque de certaines fonctions trés générales (Crelle's Journ, XXXII, 4848). Développement d'une formule qui donne en même temps les nombres de Bernoulli et les coefficients de la série qui exprime la sécente (Ib. id.). Sur les variations des constantes arbitraires d'une intégrale définie (lb. XXXIII, 1846). Sur quelques intégrales définies (1b. id.).

Schlömilch.

3"+a" . e - k9 (ib. id.) Sur intégrale définie

Développement de quelques intégrales définies, renfermant des fonctions trigonométriques (Ib. id.). Nonv. démonstration des théorèmes de Fourier (lb. XXXVI, 4848 - auch in Tortolini's Annali di sc. mat, e fis. 1, 4850). Transformations de quelques intégrales définies (lb. id.). Développement de deux formules sommstoires (lb. XLII, 4854). Sur les facultés analytiques (lb. XLIV, 4852). - Über Projectionen u. neuere Geometrie (Grunert's Arch. I, 4844). Entwickl, einiger Formeln aus d. Theorie d. bestimmt. Integrale (lb. id.). Uber Bernoulli'sche Zehlen u. d. Coeff. d. Secontenreibe (lb. ld.). Zur Theorie d. bestimmt. Integrale (1b. id.). Einige Eigenschaften d. Binominslcoeff. (lb. id. u. 11, 1842). Über d. re-currirende Bestimm. d. Bernoullischen Zablen (lb. 111, 1843). Über d. Methode d. unbestimmt. Coefficienten usw. (lb. ld.). d. Integrat. unendl. Relben (1b. id.). Einige Sütze von Sechsecken usw. (1b. id.). Aligem. Theorem für d. Verwandl, e. Function in e. unendl. Reibe (lh. id.). Über elnige durch bestimmte Integrale summirbare Reiben (lb. tV, 4844). Über einige bestimmte Integrale, deren Werthe durch doppelte Integrat, gefund, wer-den (lb. id.). Über d. Euler'schen Integrale d. 2. Art (lb. ld.). Cher d. Zerleg. d. bestimmt. Integrale in andere von kleineren Integrations-Intervallen (lb. id.). Über d. höbr. Differentialquotienten einiger Functionen (Ib. id:), Entwicki, e. sebr brauchberen Reihe (lb. id). Analyt. Apborismen (lb. V, 4844). Nenes Theorem über e. gewisse Klasse period. Funct. (1b. id.). Über einige merkwurd, bestimmte Integrale (lb. id.). Über d. Reiben für Cosinus u. Sinus in Potenzen d. Bogens (lb. ld.). Gegen Dr. Barfuss (1b. id. u. X, 4847). Über d. Verwandl, d. Quadretwurzeln in nnendl, period. Kettenbrüche (Ib. VI. 4845). Über einige Integrale, welche goniometr. Functionen invol-54 *

viren (ib. id.). Ein Paer eligem. Eigensch. d. | Euler'schen Integrale 2. Art (lb. id.). Ist $\int \frac{dx}{dx} = 1x + C \text{ oder } = \frac{4}{6} 1(x^2) + C? \text{ (lb. id.)}. \text{ Uber}$

$$\int_{\overline{IX}} = ix + C \text{ oder } = \frac{1}{\sqrt{6}} I(x^*) + C Y(\text{ib. id.}). \text{ Uber}$$
d. Integral $\int_{0}^{\infty} e^{-ax} \sin^{m}x dx \text{ (ib. VII., (846).}$
Uber e. Theorem d. Hrn. Clauson (ib. jd.).
Alleem. Satze für e. Theorie d. höhr. Diffe-

Aligem. Satze für e. Theorie d. höhr. Differentialquotienten (lb. id.). Über d. Integrale
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos bx}{x^2 - a^2} dx \text{ und} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin bx}{x^2 - a^2} dx \text{ (lb. id.)}. Meterophe Relationer [In Gebiste d. connective]$$

trische Relationen im Gebiete d. perspectiv. Projection (lb. id.). Bie Theorem d. Facultäice (lb. id.). Cher Legendre's Theorem von d. Euler'schee Integralen 2, Art (lb. id.). Uber d. Verwendt. d. Functionee e. Veränderlichen 1e Reiben usw. (Ib. id.). Über d. Bewegung e. schweree Puncts auf e. Curve (lb. VIII, 4846). Über d. höberen Differentialquotienten von (x*+ex+b) = "+ 1 (lb. id.). Uber d. böhr. Differentielquot, beliebiger Funct. d. Logarithmus (Ih. id.), Ein Paar gouiometr. Sätze (Ib. IX, 4847). Zur Theorie d. Integral-Logarithmus (Ib. id , zwei Aufsätze). Über quadrirliare Figures auf cylinds, Flächen (Ib. id.), Über d. approximat, Berechn, e. bestimmt, Integrals (Ib. id.). Über d. böhr, Differentialquot, d. Potenzen des Cosinus (Ib. id.). Relationen zwisch. d. Facultätencoefficienten (lb. id.). Über e. analyt. Aufgabe d. Wahrscheinlichkeitsrecbn. (lb. id.). Allgem. Reductionsformel f. gewisse bestimmte Integrale (Ih. id.). Eine geometr. Anwend: d. Lehre vom Grössten u. Kleinsten (Ib. id.). Über d. Aefgebe: Zwei Grössen zu finden, deren Differeez, Quotient ii. Quadratsumme einsnder gleich sied (Ib. id.). Zur Differentiation d. Potenz (b. X, 1847). Über e. eigenthüml. Erschein, bei Reibensummirengen (Ib. id). Über e. besondere Gattung algebr. Functionen (lb. id.). Über d. Differentiat, unendl Reiben (lb. id.). Einige Betrechtt. ous d. bohr. Geometrie (Ib. id.). Uher d. Summe d. Reibe 4"+3"+3"+4", . . +r" (lh. id.). Cher einige arithmet. Sätze (lb. id.). Allgem. Trensformationsfurmeln f. gewisse Integrale (lb. id.). Über d. singulär, Wertho hestimmt. Integrele (Ib. XI, 4848). Über d. Complenation d. ellipt. u. hyperbol. Paraboloids (lb. id.). Über d. Differentiat, d. Exponentialgrössee u. d. Lugarithmus (tb. id.). Über den letegrelsinus u. Integralcosinus (lb. id.). Über d. independente Bestimm. d. Facultatencoefficientee (lb. id.). Neue Methode z. Summirung endl. u. unendl. Reibee (Ib. XII, 4849). Über e. Fläche vierten Grades (Ib. id.). Über d. letegral

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{\mu} dx}{r^{3} + 2rx \cos u + x^{3}}$$

(1b. id.). Ober e. transcendente Gleichung, welcher keine complexe Zahl geeügt (lb. id.). Uber d. höheren Differentialquot, d. Tengente (Ib. id.). Über d. Continuitat d. Functionen (lb. id.). Zur elemeeter. Quadretar d. Kreises (lb. XIV, 4850). Uber d. Convergenz d. Reihen (Ib id.). Zur Theorie d. Reiheo (Ib. id.). Über d. elementare Gubatur d. Flächen

zweiten Grades (Ib. id.). Über d. Bestimm, s. haefig vorkommend. Grenzwerthes ib. id. Über die Bestimmung des Grenzwerths von

V1+V2+V3+..+V8 usw. (lb. id.). Element. Ablait. d. Reibe für d. Bereche. d. Bogens ous seiner Tengente (Ib. XVI, 4854), (ber d. continuiri, Function u, ihre Abgeleitetes (Ib. id.). Neue Formeln z. independent Bestimm. d. Secanten- u. Tangentencoefficiesten (b. id.). Über d. independente Bestinn. d. Coeff. uneedl. Roiben u. der Faceltitescoefficienten insbesondere (lb. XVIII, 1832 Zur Differenzenrechn. (Ib. id.). Über d. Sebstitut, neuer Variabeln in unbestimmte e bestimmte Integrale (Ib. id.). Zur Theorie d Ketteebrüche (Ib. id.). — Über d. Auflüs von Functionsgleichungen (Berichte d K. Siels Gesellsch. d. Wiss. (852). Über e. neues Verfabr. z. Entwickl. d. ellipt. Functioese ib 1853). Über d. vollständ. Viereck (lb. 1831) Neue Theoreme über unendl. Reihen Ih. at Über d. Bestimm, e. Kegelschnitts durch fall Puncte (lb. 4855). Über d. Bestimm, d. Transversalee zu vier gegebenen Gradee im Ranne (th. id). Über d. Setz vom Parallelogramm d Kriste (1b. 4856). Über e. allgem. Princip I. Reihenentwicklungen (Ih. 4857). Reduct. c. vielfacb. Integrals (Ib. ld.), Zur Theorie d. höhr. Differestialquotienten (Ib. id.). Eber Mittelwerthe verschieds. Ordnungee (lb 4838) Cher d. mittl. Redius d. dreiaxlgen Ellepseids (Ib. 4859), Ther Facultatenreihen (Ib. id .. -Ueber d. Bestimm, d. Massen u. d. Trägbeitsmomente symmetr. Rotatioskörper voe ungleichförm, Dichtigkeit (Abhand)l, dieser Gesellsch IV, 4855). Ueher einige ellgem, Beibesentwickelungen u. deren Anweed, auld ellet Functionen (lb. ld.). - Giebt heraus mit 3. Witzechel: Zeitschr. f. Mathematik u Physik. seit 1856, jäbrl. 6 HRe. 8°, Leipz. (Auch darm noch Aufsatze von ihm). * geb. 1822, Apr. 13 (GJP).

Schloenbach, Karl Ludwig'. -Von 1791 bis 1809 Ober-Gradirmeister zu Elmen bei Schönebeck, denn Berg-Ingenieur u. Salinen-Inspector (1845 Ober-Salinen-Inspector) d. Saline Sülberk bei Eimbeck bis 1817 und nun in gleicher Eigenschaft an d. Saline zu Rothenfelde bei Osnabrück versetzt, mit Beibehaltung d. Direction d. Salinen von Sülbeck u. Salzderhelden; 1830 zum Salinendirector ernennt, 1850, kurz vor seinem Tode, persionirt (Or),

geb. 1767, Apr. 28, Berlin, gest. 1850, Nov. 4, Rothenfelde. Beschreib, d. Schönebeckschen Graditwerks u. der dahei aegelegten Dempfmaschiet, 8'. Megdeb. 1800. - Versuch z. Bestimm. d. 6esatzes, nech welchem d. Vermindr. d. Rev-

mes in d. Auflosungen u den Mischnegen flussig. Körper erfolgt (Gilb. Ann. XI, 1801) -Hinterhess handschriftlich uber 20 Aufsatze, nenwesen betreffenden Inhalts.

* Sein Vater, Johann Christoph, Director d. 8aline zu Schönebrek, schrieb : Be nerin's Luftfahrt in Berlin (Gilb. Ann. XVI, 1804).

Schlossberger, Julius Engen. -Dr. Med. et Chir. (Tübingen 1840). Von 1841 bis 1842 Assislenzarzt am Slultgarter Katharinenhospital, dann als Leiharzl Begleiter d. Grafen Salm-Hoogstraaten auf e. Reise ins siidl. Frankreich, darauf, nachdem er sich zu seiner weiteren Ausbildung einige Jahre in Wien, Paris u. Giessen aufgehalten, 1845 erster Assistent im chem. Laboratorium von W. Gregory in Edinhurgh his 1846, wo er, noch einige Zeit in Ulrecht u. Berlin verweilend, in seine Heimalh zurückkehrte, seildem Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Tühingen (Or) (KT)(Zt).

geb. 1819, Mai 31, Stultgart, gest. 1860, Juli 9, Tühingen.

Vergleichende chem. Untersuchungen über d. Fleisch verschiedn. Thiere (Preisschrift, gekrönl von d. med. Facult. in Tubingen), 8° Stuttg. 1839. Zur Orientir in d. Frage von d. Ersatzmitteln d. Getreidemehls, besonders in d. Brothereitung usw., 8°, 1b. 1847. Lehrb. d. organ Chemie usw., 8°, 1b. 1850, 4. Aufl., 8°, Leipz. 1857. Ersler Versuch einer allgem. u. vergleichend. Thierchemie, 1, Bd. 8°, Leioz. u. Heidelb. 1855-57. - Anelyse d. Muskelfleteches verschiede. Thiere (Lieb. Ann. XLIV 4842). Do d. Muskels e. Alligators (Ib XLIX, 1844). Chem. Untersuch. d. Rhaharberwurzel; mil 0. Dopping (lh. l., 1844). Ther d. Natur d. Hefe usw. (lb. Ll, 4844). Analyse d. Milch eines Bocks (lh. id). Über d. vermeintl. Verbindd, d. Wesserstoffs mit Eisen, Wismuth u Schwefelarsen; mit C. R. Presenius (tb. id). Chem. Beilräge z. Kennin, d. Schwämme (Ih. L.11, 1844). Versuch einer Natritionscela mehrer Nahrungsmittel usw.; mit A. Kamp (lb. LVI. 1845). Über d. düngende Kraft d. Schwämme usw. (lb. LVIII, 1846). Uber einige aus d. sogen Casein erhaltene Substanzen (Ih. id.). Ueber d. Zusammensetz d. Fibrins (lb. id.). Uter d. Bildung von Vivianit im thier. Orga-nism. (lb. LXII, 4847). Kreatin, ein Bestandtheil d. menschl. Muskein (Ib. LXVI, 1848). Welcher Bestandthi, d. Rhabsrhers geht in d. Harn über? (lb. id.). Untersuch, eines Venensteins (lb. LXIX, 1849). Chem. Untersuch. d. erweichten Kinderschädels (Ib. LXX, 1849). Uber d. physiolog. Wirkk, apelog constituirt Materien (lb. LXXIII, 4850). Über e. krystel-Kalkphosphat in e. Harnrohrenstein (lb. LXXIX, 4854). Untersuch. d. Inhalts zweier Balgkröpfe (lb. id.). Über d. Verhait, d. Wurzeln verschiedn. Pflanzenspecies zu Salzlösungen (fb. LXXXI, 4852). Versuch e. neuen Dentung d sogen. Imide (lb. LXXXV, (853), Ther d. Gehirn d. Neugebornen (lb. LXXXVI, 1838). kritisches u. Thatsachliches über d. Reaction

theils physikalischen, theils lechn., dae Sali- | d. frischen Milch (lb. LXXXVII, 1853). Untersuch. d. sogen. Hexenmilch (lb. id.). Hippursaure in d. Hautschuppen bei Ichtbyose (lb. XC, 4854). Weiteres über d. chem. Beschaffenh. d. Gehirnsubstanz (lb. ld.), Chem, Untersuch. von Ichthyosiemasse (lb. XCIII u. XCVI, 1855). Beitrr. z. Kenntn. d. Fötusiebene (Ib. XCVI, 1855 u. GIII, 1857). Wird d. Milch durch Slagnstion in d. Milchdrüsen saver? (1b. XCVI, 1855). Zur näheren Kenntn. d. Muscheischelen, des Byssus u. der Chitinfrage (Ih. XCVIII, 4836). Ueber d. Krystslle in d. Melpighl'schen Gefassen d. Raupen (lb. ld.). Concremente aus dem Boja na s'echen Organ (1b. id.). Über d. Blut d. Cephslopoden (1b. CII, 1857). Analyse d. Galle von Python tigris (lb. id.). Nickeloxydulammoniak ein Lösmit-tel d. Seide u. Unterscheidungsmittel derselben von Cellulose (Ih. CVII, 4858). Einige neue Thatsachen über d. Schweizer'sche Reegens (lb. id.). Uher Fibroin u. d. Subetanz d. Badeschwamms (Ib. CVIII, 1858). Menschi. Milch von enorm. Fettgehalt (tb. id.). Analyse d. Galle d. Welses [lb. id.) .: Die Galle d. Kanguruh (lb. CX, 4859). Das Fibroin (Sericin) d. Spinnfäden (1b. ld.). Uher d. etructurlose Holzfaser (Ib. id.). Kleesaure aus Alcohol durch Plalinchlorid (tb. id.). - Noch viele dergl. Aufsätze in medicin. Journalen, besonders im Archiv f. physiolog, Heilkunde.

Schlotheim, Ernst Friedrich, Freiherr von. - Nachdem er in Göttingen die Rechte und in Tühingen das Bergfach studirt, 1793 Beisilzer, 1805 dirigirender Rath und 1817 Präsident d. Kammercollegiums in Gotha, letzteres his 1828; daneben seit 1822 Oberaufseber d. herzogl. Museums, später auch Oberhofmarschall u. wirkl, Geheim, Ralh (CL) (N).

geh. 1764, Apr. 2, Almenhausen, Grafschaft Schwarzhurg, gest. 1832, März 28, Golha.

Die Petrefactenk unde auf ihrem jetzigen Standpunct usw., 8°, Gotha 1820. Nachtrage dazu. 8°, Ib. 1822-23. Merkwürdige Versteinerungen, 8°, Ib. 1832. — Aufsütze im Bergmannischen Jonrnal, v. Hoff's Magazin f. Mineralogie u. v. Leonhard's mineraiog. Tascbenbuch.

Schlüter, Heinrich, - Bezog 1838 die Univ. zu Königsherg und war dann Gehülfe auf der Sternwarle unler Bessel (Astr. Nachr., Registerbd, II.) (Or),

geh. 1815 etwa, . . Hamburg,

gest. 1844, März 17, Königsberg, Prenss, Beobh, n. Berechnungen d. grossen Cometen von 4848 u. d. Mauvals'schen Comelen (Astr. Nachr. XX u. XXI), auch von Doppsisternen u. Sternenschnuppen (lb. XVII n. XXIV).

Sohmarda, Karl Johann. - Seit 1854 Hauptmann im österr, Artillerie-Stahe, seil 1850 Prof, d. Mathematik u. Geo-

däsie en d. Militär-Academie zu Wienerisch-Neustadt (Or),

Schmeddink

geb. 1826, Juli 6, Olmütz, Mähren. Lehrb, d. ebenen Trigonometrie, 8", Wien 1855. Vollstand, Anieit, z. Feldbefestigung nach d. Grundsätzen d. neueren Kriegführung, 2 Bde. 8°, Ib. 1856 u. 57. Lehrb. d. pract. Messkunst nsw., 8º, 1b. 4858.

Schmeddink, Gottfried Joseph, - Dr. Phil. (Berlin 1832). Einige Jahre Lehrer d. Chemie u. Physik an d. Acad. zu Münster (Diss).

geb. 1807, Mai 1, Münster.

De densitate vaporum, 4º, Berol, 1832 (deutsch in Pogg. Ann. XXVII, 4883). Schmeisser, Johann Gottfried,

- Dr. Med. (Heimstädt). Nach längerem Aufenthalt in London und mehrfachen Reisen in England u. Schottland in Begleitung des Barons v. Voght, auf dessen Besitzung in Flottbeck bei Altona er dann einige Zeit privatisirte; viele Jabre Apotheker in Attona; zuletzt in Hamburg privatisirend und Vorlesungen haltend (LS) (N),

geb. 1767, Juni 24, Osterode, Harz,

gest. 1837, Febr. 5, Hamburg. A syllabus of lectures on minerelogy, London 4794. A system of mineralogy, formed chiefly on the plan of Cronsted, 2 vol. 8°, tb. 1794 et 95. Analysis of the Angustura bark (In Brande's Observ. on the Angusture berk, Lond. 4794. Beiträge z. näberen Kenntn d. gegenwärt. Znstands d. Wiss, in Frankreich, 2 Bde. 80, Hamb. 4797-98. Handh. zu seinen Vorlesungen usw. über Physik u. Chemie, 4. Bd. 8°, Ib. 1831. --Description of the Killburn wells end analysis of their water (Phil. Tr. 4793). Descript. of an instrument for ascertaining the specific gravities of fluids (tb. 1798). Account of a mineral substance, called strontionite etc. (tb. 4794). - Einige Versuche mit depblogistisirier Salzsaure (Crell's Ann. 4789). - Gab beraus : New chemical and mineralogical Journal for 1795, 2 Hfte., Lond, 1797. - Etnige Übersetzungen,

Schmerling, Philippe Charles. - Dr. Med., pract. Arzt erst zu Limburg, dann zu Lüttich. Corr. d. Acad. zu Brüssel (BLB) (AB, 1838),

geb. 1791, Febr. 24, Delft. gest. 1836, Nov. 6-7, Lüttich.

Recherches sur les ossements fossiles découvertes dans les cavernes de la province de Llège, 2 vol. 4°, Liège 1833-36. Noch einige palaontolog. Aufsätze im Buli. de l'acad. de Brux. I, II et ill.

Schmid, Nicolaus. - Gelehrter Bauer im Dorfe Rotenacker bei Gera; auch Cüntzel von Rotenaker genannt (1).

geb. 1606, Jan. 20, Rotenacker, gest. 1671, Teleb Astronomie u. Astrologie, und cab vos

1653 an Kalender beraus. Schmid, Jobann Andrees. - Mag. Phil, (1676) u. Dr. Theol. (1694). Erst an d. Univ. zu Jena Prof. extr. d. Methematik (1679) u. Prof. ord. d. Logik u. Metaphysik

(1683), dann an d. Univ. zu Helmstädt Prof. d. Theologie u. d. kirchl. Antiquitäten (1695 -99) und nun Abt in Marientbal (J) (GJP). geb. 1652, Aug. 18, Worms,

gest. 1726, Juni 12, Elementa geometriae. De funa in cruce, dis 30 Dec. 1680 visa, et meteoro ignito. De phaenomeno corons rium solarium, die 26 Maji 4708 in coelo observatum. - Viel Theologisches.

Schmid, Johann Andreas. - Sohn des Vorigen. Dr. Med. (Helmstädt 1718). Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Helmstädt (1720-26), denn Prof. ord. d. Chemie daselbst (1);

geb. 1697, Nov. 19, Helmstildt, gest. 1728, Oct. 18, Helmstädt. Disp. de purpura rubra. - Medicinisches.

Schmid, Nicolaus Ehrenreich Anton. - Goldschmied u. nebenher Mechaniker in Hannover von 1748 bis 1770, wo er sein Geschäft aufgab (M). geb. 1717, Aug. 4, Lünehurg,

gest, 1785, Febr. 6, Hannover. Von d. Weltkörpern usw., 8°, Hannov. 4766. 3. Aufl. Ib. 4789. Die Recbenkunst, 8°, Leipz. 4774. - Viele Aufsätze im Hannövr. Magazin, z. B.; Vom Magnete (4765); Vom Regen u. von eufsteigenden Dunsten (1769); Von Cometea (Ib.); Beschreib. d. Nordlichts vom 48. Jan. (4770); Hat sich die Lage d. Erdkugel verhndert? (lb.); Ist die Welt in Ansehung d. Raums u. d. Zeit unendlich? (1776); Das Wesentliche d. Mechanik (lb.); Von d. Differential- u. lategralrecbnung (1778); Ein Paar neue nicht unbeträchtl. Vortbeile in d. Rechenkunst (ib.) : Der Wind (lb.). - Verfertigte Brennspiegel u. Magnete, die sehr geschätzt wurden.

Schmid. Ernst Erhard. - Dr. Pbil. (4839). Von 1840 bis 1843 Privatdocent, dann Prof. extr. und darauf Prof. honor. ord. (1854) n. Prof. ord. (1856) d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Jena. Zugleich Mitgründer u. Mitdirect, des bls 1856 bestandenen physiolog, Instituts und seitdem Direct, d. grossberzogl, Anstalten für Mineratogie daselbst (GJP) (Or).

geb. 1815, Mai 23, Hildhurghausen. . Elementa doctrinae de luce undulatorise mathemetica, Jeuse 4840. Die Führtensbirticke 1841. Die geognost, Verhaltnisse d. Sealthals bei Jena; mit M. J. Schleiden, Leipz. 4846. Escyclop. d. gesammt, theoret. Naturwiss. in ibrer Anwend, auf d. Lendwirthschaft; mit Demeelben, 3 Bde. 8°, Brannschw. 4850. Uber d. Natur d. Kieselbolzer: mit Demselhen. 4°, Jena 4855. De Whewellite aliisque formis calciae oxalicae, 8°, lh. 4856. Topo-graphisch-geognost. Karte d. Umgehung von Jens. 1b. 1859. Lebrb. d. Meteorologie. 8°. nebst Atlas 4°, Leipz. 4864. - Cher Muschelkalk u. Muschelkalkhoden aus d. Saalthal bei Jena (Arch. d. Pharm, XXXVI, 4848). Über fossile Saurierknochen eus d. Muschelkalk von Jens (1b. XXXVIII, 4844). Uher e. Koble aus d. unteren Wellenkalk bei Jena (lb. XXXIX, 1844). Über Menschen-Gallensteine aus Gallenfarbstoff (lb. XLI, 4845). - Cher d. Krystallform u. d. opt. Verbalt. d. Eises bei langsamer Schmelzung (Pegg. Ann. LV, 1842). Inductorische Entwickl. d. Undulatinnstheorie (lb. LVI, 4842). Über d. Vegetation d. Fntler-wicke; mit M. J. Schleiden (lb. LXXI, 1847). Gewicht n. Gewichtsverhaltnisse d. Atmosphare (th. LXXVIII, 4849; auch Archiv d. Pharm. LX4, 4850). Chemisch-mineralog. Notizen: Xanthusiderit; Titaneisen von Miask; Olivin aus d. Meteoreisen von Atakama (fb. LXXXIV, 4851). Uher d. hasaltischen Gesteine d. Rhon (lb. LXXXIX, 4858). - Über d. Vorkomm. u. d. Zusammensetz. d. Oppelsdnrfer Schwefelkohle; mit Apalt (Erdmann's Jaura. XVII. 4839). - Nachweis, d. Harnstoffs im diabet. Harn (Lisb. Ann. XCV), 4855). - Uber d. Schwerz-Erde |m nördl, Russland (Bullet. phys. math. de l'acad. St. Petersb, VIII, 4850). - Cher d. Stellung d. Neturwiss, z. Leben Braun's Minerva), Die Geschichte Deuschlande vor der Geschichte; eine geolng. Skizze (1b.). - Die deutschen Vulcane (Pratz's Deutsch. Mnseum). - Cher Harnsedimente (Jene'sche Annul. f. Med. n. Physiolog.).

Schmidel' (Schmiedel), Casimir Christoph. - Dr. Med. (Jena 1742). folgweise zweiler (1743) u. ersler (1760) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Erlangen, auch Leibarzt d. Fürsten v. Anshach (1763). Scholarch d. Gymnas. zu Anshach (1771), Gebeim, Hofrath u. Präsident d. Medicinalcollegiums (1771) usw. Machte viele naturbist, Reisen in Deutschland, d. Schweiz, Frankreich. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (M),

geh. 1718, Nov. 21, Bayreuth, gest, 1792, Dec. 18, Ansbach.

Fossilium, metalla et res metallicas concernentium, glebae, suis coloribus expressee, 4º Nnrimb. 4762, - Von d. Grösse u. Einricht. d. erschaffenen Erde (Dalius, Frank. Samml. 4764). — Descriptin itineris per Helvetiam, Galliam et Germaniae partem in 4773 et 4774 instituti, mineralogici, botanici et historici argumenti, 4°, Erlangae 4794 (posthum durch

im hanten Sandstein bei Jena; mit Koch, th. J. Ch. D. Schraber). -- Balanisches u. viel Medicinisches.

* So schrieb er selbst sich immer.

Schmidl, Eduard Adam Gorgonius. - Erst Assistent and denn (1824 -26) Supplent d. Lehrkenzel d. Vermessungskunde u. d. Situationszeichnung am polytechn. Institut in Wien, darauf Oher-Ingenieur heim Bau d. Budwels-Linzer Eisenbahn, von 1832 bis 1836 Supplent d. Lehrkanzel d. Mechenik u. Maschinenzeichnung am ständischen techn. Institut zu Preg, 1838 Oher-Ingenieur bei d. Wien-Racher Eisenbehn und 1840 techn, Secretär beim Bau d. ungar, Central-Eisenhahn, 1850 Inspector d. Woiwodina u. scitdem bei d. General-Baudirection in Wien angestellt (JP). geh. 1794, . . . Prag.

Redigirte van 4830 bis 4833 das Handb. d. Mechanik von F. A. v. Gerstner u. giebt noch heraus : Zeitschr. d. österr. Ingenieurvereins, worin van ihm mehre Aufsatze, z. B.: Memoire über d. Semmering-Frage, 4849.

Schmidt (Schmid), Eresmus. -Erst (4595) Rector d. Schule zu Leutschau in Ungern, dann (1596) Adjunct d. philosonb. Facultat in Wittenberg, und später Prof. d. griech. Sprache u. d. Methematik

geh. 1560, Apr. 27, Delitzsch,

daselbst (HL) (J).

- Philologisches.

gest, 1637, Sept. 22, Wittenherg. Prodromus conjunctionis magnae anno 1623 futurae, et de cometa anni 4645 d. l. Kurtzes u. Einfeltiges, doch in Gottes Wort u. der Astrologischen Kunst gegründetes Bedenken van d. grossen Cometstern usw., 4°, Wittenb. 1619.

Schmidt, Stephan. - Jesuil, über 25 Jahre Lehrer d. Grammatik n. d. Mathematik in d. Ordenscollegien zu Prag. Olmülz u. Brünn (Plz) (M),

geh. 1720, Dec. 30, Jonsdorf, Böhmen, gest. 1783, Brünn.

Positiones methematicee, 8°, Pragae 4759. Tahulae mathematicae, matheseos purae el ar-chitecturae utriusque principia complecten-tes, 8°, Ih. 4787, Olomutiae 4767.

Schmidt, Semuel. - Erst Pfarrer zu Ceppelen im Canton Bern, später Princloal u. Gymnasiarch in Bern (M).

geh. . . ., gest. 1768, Aug. .., Bern, Tebulae attitudinis solis supra horizontem etc., 4°, Bernee 4757. - Geschichtliches.

Schmidt, Friedrich Samuel, Freiherr von. - Sohn d. Vorigen. Erst (1761) Candidat d. Predigeramts in Bern, dann (1762) Prof. honor, d. Alterthümer in Basel, späler markgräß. badischer geheim. Legationsrath u. Resident, seit 1783 hessen-casselscher geh. Rath, oberrhein. Kreisgesandter u. Resident, wie auch pfalz-sulzhachscher geh. Rath u. Resident zu Frankfurt a. M. 1790 vom pfalzbayer. Beichsvicariat in den Beichsfreiherrnstand erhoben. Herr zu Rossau u. Hüllhausen (M).

geb. 4737, Bern, gest. 4796, März 11, Frankfurt a. M.

gest. 1799, Marz 11, Frankiuri a. M. Dias. de zodiaci nostri origine segyptiaca, 8°, Bernae 1766. Mémoires aur les colithes, 4°, lb. 1781 (Auch in d. Act. helvet. V. 1762). — Antiquarisches.

Schmidt, Georg Christoph. — Weimar. Hofmechanicus in Jena (M. II) (Sp), gcb. 1740 etwa... Gattenhöfen.*

gest. 1811, Juli 29, Jena.

Beschreib. e. Elektrisirmaschine u. deren Gebrauch, 4°, Jena 4774. Samml. gemeinnütz. Maschinen, 2 lifte. 4°, Berlin 1778. Beschreib. e. Universalmaschine zum Abzeichnen anch d. Natur, 4°, Jih. 1779. Beschreib. gemeinnütz. Maschinen, 4°, Jena 1784. * Beš Betheburg am Tuber.

Schmidt, Johann Gottlieb. → Mag. Phil. (Leipzig 1769). Erst Prediger an d. Universitätskirche zu Leipzig, dann seit 1775 Mathematicus an d. Landesschule zu Pforta (M. II) (GG. 1820).

geb. 1742, Oct. 30, Dresden,* gest. 1820, Juli 6, Schulpforta.

Mathemot, u. physikal. Erzablungon, mit orlauterd. u. lietera. Anmerkk., 8°. Leipa. 17-Lehrh. d. mathemat. Wissenschaften, 5 Bdc. 8°, 1b. 1893—21 (der lette Band von seinem Sohne Karl Christian Gottlieb, Lehrer an d. Domschule zu Naumhurg.). Lehrb. d. mathemath. Geogrophie usw., 8°, 1b. 1840.

*gcb. 0t. 3 (desletgerm. 185)

Commissions rath in Gotha (M. II) (N), geb. 1755, Mai * 15, Gotha,

gest. 1839, Dec. 26, Golba. Historisch-mineralog. Beschreib. d. Gegend um Jena, nebst einigen Hypothesen, durch was vor Veranderungen unseres Erdbodees diese Gegend ihre gegenwärf. Gestalt bekommen habe, 8°, donke 1779. Der hürgerl. Baumeister usw., 2 Bde. fol., lb. 1799—94.

Schmidt, Johann Gotthelf. — Königl. Prof. in Berlin, zuletzt pensionirt (N) (Zt),

. geb. 1760 etwa,

gost. 4843, Juni 26, Berlin.

System elliptischer Bogen zur Erleichtr. d. lintegrairechnung u. zur Bestimm. astronomischer Grossen berechnet, 48 d. 3, Berl. 481-481. d. reistiven Zusammenhang böbler fester kör-

Schmidt, Karl. — Dr. Med., Besitzer einer chemischen Fabrik in Lilienthal bei Breslau (NS).

geb. 1762, Nov. 17, Breslau, gest. 1834, Dec. 4,

Der Zitterstoff u. seine Wirkungen in d. Natur, 4°, Bde. 8°, Breslau 4803-28.

Schmidt, Georg Gottlieb. — Dr Phil., Prof. (extr. 1789, ord. 1799) d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen, dazu 1891 Aufseher d. Sternwarte und 1817 Prof. d. Naturgeschichte dasselbat, seit 1830 auch geheimer Finanzrath (Sc) (N),

geb. 1768, Juni 17, Zwingenberg. gest. 1837, Oct. 8, Giessen. Sammi, physisch-mathemat, Abhandlunger, 4. Bd. 8°. Glessen 1793, Vollstand, Unterricht über d. Gebrauch d. Mikrometer usw., nebs pract. Vorschriften z. begnemen Verfertig. d. Glasmikrometer usw., 8°, Frankf. a. M. 4783. Anfangsgründe d. Malhematik, 3 Bdc. 8°. 4797-99; 2. Auß., Bd. I, 4806; Bd. II, 4816 -16; Bd. III, 1829. Handb. d. Naturlehre, 9 Ahth. So, Darmst. u. Giess. 1801-3, 9. Auf. 4813. Ober d. Rinfluss d. Excentricitat d. Mhidadenregel bei e. Winkelmesser, 8°, Ib. 1813. Ebene u. sphar, Trigonometrie usw., 8°, lb. 1817. Kubische u. logarithmische Tafeta, 8°. lb. 1821. Hand- u. Lehrb. d. Naturlehre, 8'. lb. 4826, Beschreib. e. neuen Planimeters, wodurch man d. Inbalt ebener geradliniger Figuren ohne Rechnung finden kann, 8°, Frankf. a. M. 1826. Graph. Darstell. d. abgewickellen Fischen d. schief. Cylinders, d. schief. u. ellipt. Kegels usw., 8°, 1h. 4838. - Beschreib. e, sehr vollkommenen Schalwaege nsw. (Lichtenberg u. Voigt's Magaz. IX, (794). - Beschreib. eines Aräometers (Gran's Journ. VII, 1793). Versuche über d. Aendr. d. Dichte v Temperatur bei verschiedn. Mischungen usw (Gran's Neu. Journ. I, 4795). Über e. sonderbare Erachein., welche gefrornes Schneewasser darbot (Ih. id.). Über d. Gesetz d. Appdehn, einiger Flüssigk, durch d. Warme lb. id.). Theorie u. Beschreib. d. Adam'schen Lampenmikroskops (tb. id.). Chem. Untersuch, über d. phosphorescirend, Bestandthl. d. Quarzes, nehst Versuchen über d. Verwandl. d. Wassers in Stickluft usw. (Ih. id.). Beschreibung einiger sonderhar scheinenden elektr. Phänomene, die eine Watzenmaschipe darhot (Ih. id.). Über d. Verkalken d. Metalle darch d. Elektricität usw. (lb. id.). Bemerkk. zu Lentin's Schrift, über d. Verheit. d. Metalle bei Hitze in Sauerstoffgas (Ib. II, 4795). Beachreib. u. prüfende Vergleich. zweier zusammengesetzt, Mikroskope (Ib. 111, 4796). Chem. Untersuch. e. Minerals, welches für Flussspath gehalten wurde (lb. id.). Über d. vortheithafteste Einricht, e. Arzometers usw. (ib. id.). Über d. von Brook entdeckte Trüglichkeit d. Smeaton'schen Birnprobe usw. (lb. id.). (ber

817

per (lb. IV, 4797). Über d. Expensionskreft. Dichte u. tatente Hitze d. reinen Wasserdempfs bei verschiedn. Temperaturen (lb. id. - auch für sich, Leipz. 1798). Über d. Ausdehn. d. trocknen u. fencht. Luft durch d. Wärme, u d. Expansivkraft d. mit Luft vermischt. Wasserdampfs (lb. id.). Uber d. Vermebrung d. Elasticitat u. d. Ansdehn, einiger künstl, Luftarten durch d. Warme (th. id.). - ('ber Hassenfratz's Zweifel gegen d. Richtigk. d. gewöhnl. Bestimm, d. speeif, Gewichts fest, u. flüss, korper (Gilb. Ann. IV, 4800). Bemerkk, uher d. It uyghen s'sche Doppelharometer [lb. XIV. 4803). Ueber d. Ursache d. Begränzung unseres Luftkreises, die Bestimm. d. Höhe desselben nsw. (lb. LXII, 4849). Uher T. Mayer's Methode, den magnet. Neigungscempass zu gebrauchen (tb. LXttt, 4820). Versuche über d. Gesetze, wonach gesertige Flussigkeiten aus engea Oeffnungen ven u. durch Röhren unter gegeb. Druck ensströmen (tb. LXVI, 4820). Beschreib, e. bydrostat. Knellgasgehläses (tb. id.). Darstell. d. von Ampère sufgefundenen Anzieh, u. Abstossung gulven. Ströme mittelst gewohn). Elektricitat (Ih. LXVIII, 4824). Elektrisch-magnet. Versuche u. Wiederholung d. Votts'schen Fundsmentsl-Versuche (tb. LXX, (822). Beschreib. e. einfach. astatisch. Magnetnadel, und damit angestellt. Versuche, das Gesetz d. elektromagnet, Anzieli, u. Abstoss, betreffend (lh. ld.). Gesetze d. Anzieh. e. galvan. Stroms u. e. Prechtl'schen Transversat-Magnets usw. (lb. LXXI, 4833). Erlünternde Wiederhol. Faraday'scher Versuche n. Darstell, ähnlicher Erfolge mittelst Transversal-Magnetismus, der durch Maschinen-Elektricitat erregt worden (th. LXXII, 4822). Uber d. von Barlew sufgefundenen Gesetze. useb wetchen weiches Eisen auf d. Magnetnadel wirkt (tb. LXXtV, 1823). Noue elekinsch-magnet. Versnehe gegen d. Am per e'sche Hypethese nsw. (lb. id.). Theoret, n. experimentelle Bemerkk, über d. Perkins'sche Dampfmeschine usw. (tb. LXXV, 4823). -Bemerkk zn Koeh's Versuchen über d. Ausströmen d. Luft (Pogg. Ann. 11, 4824). Be-schreib. e. neuen Windmessers (th. XtV, 4828). Ein Mikrogasometer (Schweigg, Journ. XLIV, 1825). - Cher d. Bodenwarme ven Giessen (Kastner's Archiv I, 1824). - Ist es erforderlich, eine nach enderen als den atlgem. Gravitationsgesetzen anziehende Kraft sazunehmen, um d. Erschein. d. Cohäsion zu erklaren? (Denkschr. d. Acad. Münch, 1808). - ther d. Hohenmessung mit d. Baremeter J. K. F. Hauff's allgem. physiokrat. Brief-wechsel (810). Barometr. Nivellement d. Konigsteiner u. Homburger Gebirges, die Höhe genannt (Annalen d. Wettereuer Gesellsch. II. 1814).

Schmidt, David Peter Herrmann. - Dr. Phil. (Erlangen 1836). Apotheker erst zu Garding in Schleswig (1795-97), dann zu Sonderburg auf d. Insel Alsen bis 1836, wo er sein Geschäft seinem Sohne abtrat (LS) (Archiv Pharm. XC).

Poggendorff, Handwärterhach It.

geb. 1770, Aug. 21, Parchim, Meckl., gest. 1856, Apr. 15, Sonderburg.

Historisches Taschenh. d. Pharmacie, 3 Abthl. 8°, Schlesw. 4846, 4848 n. 4822. Etymologisch-chemischer Nomenclator usw., 6 lifte. 8°, Lemgo u. Detmeld 1837-47, - Uher d. unsichtbare Freu (Gilb. Ann. XXIX, 4808). -Phermaceut. Aufsütze in Scherer's Journ., Tremmsdorff's Journ., Buchner's Repert., Wittstein's Vierteljahrsschrift, Riemann's Miscellanees, Archiv d. Pharmscie, Niemann's Vaterlandskunde, usw.

Schmidt, Karl Christian Gotllieb. - Sohn von Johann Gettlieb. Von 1802 bis 1809 Collaborator and Landessebule zu Pforta, dann Lehrer und bald darauf Conreel, d. Gymn, zu Schlensingen bis 1820; seitdem Conrect, an d. Domschule zu Naumburg (Prgrm. d. Landesschule zu Pferta, 1843),

geb. 1776, Nov. 28, Pforta, gest.

Edirte den Kleemedes. Bearbeitete d. 5. Bd. des Lebrb. d. math. Wiss, seines Vaters,

Sohmidt, Izaac Riewert. — Lector d. Mathematik an d. königl. Artillerie- u. Genie-Schule zu Delft (KL. 1826).

geb. 1782 etwa, gest. 1826, Jan. 26, Delft.

Beginselen der Statice. Beginselen der heegere Meetkenst. Beginselen der Differential- en Integral-Rekening. Beginselen der Dynamica,

Schmidt, Johann Karl Eduard. - Dr. Phil. (Göttingen 1823). Privatdocent (1824) u. Prof. extr. (1831) an d. Univ. zu Göttingen, darauf (anfangs 1832) Prof. ord. d. Mathematik, Astronomie u. Physik an d. Univ. zu Tübingen (P) (N) (G. 1832), geb. 1803, Nov. 26, Leipzig.

gest. 1832, Apr. 15, Tübingen.

Diss. inaug. de curvarum erigine, 4º, Getting. 4823. Uher d. Theorie d. Widerstandes d. Luft nsw. (Der Götting. Soc. vorgelegt), 1b. 4828. Theerie d. astrenem. Strahlenbrechung, 4°, lh. 4828, Lebrb. d. mathemat. u. physischen Geographie, 2 Bde. 8°, 1b. 4829-80. Lehrb. d. analyt. Optik (bereusgegeh ven C. W. B. Goldschmidt), 8°, 1b. 1884. - Cher d. Diniensienen d. Erdkörpers (Harding u. Wieseu's Astr. Ephem. 4834). Bestimm. d. Grösse d. Erde aus d. vorzügl. Messungen d. Breitengrade (Schumaeher's Astr. Nachr. VII, 4829). Ueber Dimensienen d. Erde (lb. IX, 4834). -Überseizte Herschel's On light, 8°, Stettin 1831.

Schmidt, Karl. - Dr. Phil. (Giessen 1844) u. Med. (Göttingen 1845). Nachdem er sich von 1842 bis 1845 unter H. Rose. Liebig, Wöhler u. Wagner zum Chemiker ausgebildet, 1846 Privatdocent d. physiolog. Chemic an d. Univ. zu Dorpat, j dann Prof. extr. (1850) u. ord. (1852) d. Chemie daselbsi (Or),

geb. 1822, Juni 1 (A. St.), Mitau, Kurland. Znr vergleichend. Physiologie d. wirheltosen Thiere, 8°, Braunschw. 4845. Entwarf e. allgem. Untersuchungsmethode d. Safte n. Excrete d. thierisch. Organism., 8°, Leipz, 4846. De microcrystallometria ejusque In chemia physiologica et pathologica momento, 8°, Dorpati 1846. Die Diagnostik verdächtiger Flecke n Criminalfallen, 8°, Mitau u. Leipz. 1848. Charakteristik d. epidem. Cholera nsw., 8°, Ih. 1850. Die Verdauungssäfte u. der Stoffwechsel; mit F. H. Bidder, 8°, th. 4853. — Über Saccharit (Pogg. Ann. LXI, 4844). Untersuch. d. Pimeliths (Ih. id.). - Uher Pflanzenschleim u. Bassorin (Lisb. Ann. Li, 4844). Uher d. Limon (Ib. id.). Zur Kennta. d. Asarons u. einiger daran beobachteten Krystallisationsphänomene (lh. LIII, 4845). Über d. specif. Gewicht d. Alhumins, Muskelfihrins, der Blutkörperchen u. Sehnen (Ih. LXI, 1847). Über d. Zusammensetz. d. Blutkörperchen u. die Ermittl. d. Blutmischung aus d. spec. Gew. (Ih. id.). Über Gahrungsversuche (Ih. id.). Über Vorkomm. d. oxalsaur. Kalks in d. einfachst. Pflanzenzelion psw. (th. id.). Über eigenthüml. Krystallisationsphänomene d. Kaikoxalats (lh. id.). Uher d. Wesen d. Verdaunngsprocesses (Ib. id.). Uher Knochenerweichung durch Milchsunrehildung (Ih. Id.). Über Transsudation im Thierkorper (Ih. LXVI, 4849). Zur Statik d. Flachshans (lb. LXXXIII, 4852). Über d. Zuckergehalt d. Mohrrühe, deren Al-cohol- n. Nähräquivalent (lh. ld.). Trenn. d. Ceroxyde vom Eisen (lh. id.). Oxaläther- n. Oxemidbildnng hei Darstell. von Aldehyd-Ammoniak (Ib. id). Uher d. Pancreas-Secret (Ib. XCIf, 4854). Uber d. Constitution d. menschl. Magensafts (Ib. id.). Über d. Borsäurefumarolen vom Monte Cerboli in Toscana (Ib. XCVIII, 4856 u. CII, 4857). Über d. sogen. thierische Amyloid (Ih. CX, 4859). - Die Selzquellen zu Staraja-Russa mit Rücksicht euf d. Aussicht d. Erhohrens siedwürdiger Soolen in d. Ostseeprovinzen (Arch. f. d. Naturk. Liv-, Esthu. Kurlands, I).

Schmidt, Johann Friedrich Julius. - Nachdem er sich von 1842 an unter Rümker in Hamburg zum Astronomen ausgebildet, 1845 Observator d. Sternwarle zu Bilk bei Düsseldorf u. 1846 Gehülfe an der Sternwarte zu Bonn, denn Observator d. Sternwarte d. Domcapitulars u. Propstes E. v. Unkrechisberg in Olmütz von 1853 bis 1858 und seitdem Director d. Sternwerte in Athen (Or).

geb. 1825, Oct. 26, Eutin. Resultate aus 10jahrigen Beobh, üher Sternschnnppan, 8°, Berlin 1863. Beoh. d. totalen Sonnenfinsterniss vom 28. Juli 1851 zn Rastenburg in Ostprenssen, 4°, Bonn 1852. Das Uber d. elektr. Ströme n. d. Spannungsgesett Zodiacallicht; Ubersicht d. seitherigen For- bei d. Elektrolyten (Pogg. Ann. CIX, 1864).

schungen nebst nouen Beobb. über diese Erschein. In d. J. 4843-55, 8°, Braunschw. 4854. Der Mond. Ein Überhlick nsw., 8°, Leipz. 4844. Neue Höhenhestimmungen am Vesuv usw., nebst Untersuch, über d. Eigenschaft, u. Leistungen d. Aneroid-Barometers, 4º, Olmata 1856. Die Eruption d. Vesuvs im Mai 1851, nebst Beitrr. z. Topographie desselben usw., 8°, Wien u. Olmütz 1856. Abbildungen dars, fol., Ib. 4856. Untersuch, über d. Erdbebes vom 45, Jan. 4858 (Aus d. Mittheill. d. Wies. geogr. Gesellsch.), 8°, Wien 1858. Beitrr. 1. physisch. Geographie von Griechenland, 4°, Athen 1861. — Über Sternschnuppen-Beobb. (Pogg. Ann. LXXX, 1850). Uber e. Feuermeteor in d. Rheinprovinz 4850 (Ib. LXXXIII, 1851). Berechn, d. Darchmess, von Mondhofen (lb. XCII, 1854). - Uher Geschwindigk. d. Oscillationen d. Erdbehens vom 29. Juli 1846 (In Norgerath's: Das rhein. Erdheben usw. 4857). -Viele astronom. Beohb., hetreffend Ortsbestimmungen, teleskop. Planeten, Cometen usw in d. Astr. Nachr. seit 1848. Schmidt, Guslav Johann Lee-

pold. - Von 1849 bis 1854 Assist. im Bergwesen bei d. montanist. Lehranstalt in Leoben, dann k. k. Kunstmeister und als solcher abwechselnd in Joachimsthal. Wieu u. a. O. beschäftigt (auch von 1856 bis 1858 die polytechn. Schule in Karlsruhe besuchend), seil 1859 periodisch Docent d. Maschinenbaus zu Pribrem in Böhmen (Or). geb. 1826, Sept. 16, Wien.

Theorie d. Dampimaschinan, 8°, Freiherg 1861.

Methode d. Bestimm, d. Mittagslinie mittelst d. Polarsterns (Tunner's Jahrh, (854), Ein Beitrag z. Mechanik d. Gase (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. XXXIX, 4860). Über d. Unterschied d. Aequivalent-Capacität in fest. u. gasig. Verhindd. (Jahrh. d. k. k. Montan-Lehranstalten, X, 4860). Über d. Dichte d. Wasserdampfs (Zeitschr. d. österr. Ingenieur-Vereins, (861).

Schmidt, Wilibeld Gottlob. -Dr. Phil. Gymnasiel-Lehrer folgweise zu Bautzen (1853-54), an d. Thomasschule zu Leipzig (1854-55) und seitdem an d. Gymnasial- u. Real-Schulanstalt zu Plauen im Voigtlande (Or),

geb. 1828, Dec. 26, Kaditz b. Dresden. Versuche über Filtrationsgeschwindigkeit verschiedn. Flüssigkeiten durch thierische Mem bran (Pogg. App. XCIX, 1856), Uber d. Beschaffenh, d. Filtrats bei Filtration von Gnmmi usw. durch thierische Membran (Ih, CXIV, 4861). Schmidt, Kerl Louis. - Dr. Phil.

(1859) in Halle (Or), geb. 1835, Aug. 2, Weissenfels a. d.

Saale.

Über d. elektr. Ströme n. d. Spannungsgesetze

821

geb. 1781, Sept. 15, Wolfenbüttel, gest. Aarau.

Systemat, Darstell, aller Erfahrungen in d. Naterlehre; mit J. B. Meyer n. K. A. Kielmann, 3 Bde. 8°, Aarau 4806-8.

Schmidten, Henrik Gerner von. - Erst Lieutenant in d. dän. Artillerie (1816), dann, nach längerem Aufenthalt in Paris, Göttingen u. Berlin, Lector (1825) u. Prof. extr. (1827) d. Malhematik an d. Univ. zu Kopenhagen, sowie auch (1829) Lehrer d. Mathematik an d. polytechn. Auslalt daselbst. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1825 (DS) (E),

geb. 4799, Febr. t 1, Williamsborg bei Veile,

gest. 1831, Juli 16, Plantage Hope auf

St. Croix, Westind. Recherches sor le calcul intégral aux équations linéaires, 4°, Copenh. 4819. Recherches sur les intégrales définies, 4º, Ih. 4822. Disq. de seriehus et integralihus definitis, 4º, Ih. 1815. Kort Fremstilling of Mathematikens Vaosen og Forhold till endre Videnskaber, 1h. 4827. Ledetraad ved Forelaespinger over Arithmetik og Algebra, 1b. 4829. - Almindelig Methode for Differentialaequationernes Integration (Danske Videns Selsk. Afhandl. 111, 1828 - Auszug in Crelle's Journ. 1, 4826). Afbandl. over de mathematiske Functioners Classification (1h. IV, (829). Om et almindeligt Princip for Räkkerses Theori (Ib. V, 4832). Om Differentialligsingerne (th. id.). - Sur un principe général dans la théorie des séries (Crelle's Journ. V, 1830). — Aufsätze in Gergonne's Journ.

Schmidtmüller, Johann Anton. - Dr. Med. (Erlangen 1801); folgweise Docent (1802) u. Prof extr. (1804) d. Medicin an d. Univ. zu Landshut, dann Prof. ord. (1805) d. Geburtsbülfe daselbst (M. H.) (Bd), geb. 4776, Nov. 28, Hohenfels, Ober-

pfalz, gest. 1809, Mai 7, Landshut. age pyrometrische Versnche (Gilb. Ann. XIV, 4803). - Viel Medicinisches.

Schmiedel (Schmidel), Johann Vespasian. - Jesuit (bis zur Aufhebung d. Ordens). Mag. Phil., Priester d. königl. preuss. Schulinstituts in Schlesien. Prof. d. Mathematik u. Senior d. philosoph. Facultat d. Univ. zu Breslau (M) (Plz).

geb. 1733, März 30, Joachimstbal, Böhm., gest..... Institutiones calculi differentialis et integralis,

8°, Vratisl. 4775.

Schmiedel (Schmidel), Christian Theodor. - Dr. Phil. Privatmann zu Leipzig. Besitzer einer Sternwarte auf seinem Gute Zehmen bei Leipzig (JU),

geb. 1795, Dec. 3, Leipzig. Barometr. Hohenhestimm, bei Carlshad n. Marienbad (Gilb. Ann. LXXV, 4823). Tiefer Barometerstend im Jan. 4824 (Ih. LXXVI, 4824). Barometr, Hohenmess, in d. Schweiz (Pogg. Ann. V. 4825). - Breite von Alexanderbad em Pichtelgehirge (Astr. Nachr. III, 4825). Lange d. Leipz. Sternwarte n. geogr. Lage von Zehmen (Ib. IV, 4826 n. XXIX, 4849). Noch ei-

nige astron. Beobb, daselbst. Schmieder, Sigismund. - Dr. Med., pract. Arzt folgweise zu Oschatz, Pirna u. Lommatsch in Sachsen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC) (Ephem. Acad. Nat. Cur. 1719).

geb. 1685, Nov. 24, Löwenhayn bei Meissen.

gest. 1717, Oct. 15, Lommatsch.

De sulphure com pluvia vernali et aestivo interdum tempore decidente putatio (Ephem. Acad. Nat. Cur. 4745 - vergl. Pogg. Ann. XXI, S. 575). De flexione atque divisione tempestatum fulgorantium, vulgo von d. Wetterscheiden (Ih. 4749).

Schmieder, Karl Christoph. -Dr. Phil., Prof., Direct. d. Bürgerschule u. Schulinspect, zu Cassel seit 4812, vorher Oberlehrer an d. vereinigt, Resischule zu Halle, und noch früher in Berlin (M. II) (Or),

geb. 1778, Dec. 5, Eisleben. gest. 1850, Oct. 23, Cassel.

Topograph, Mineralogie d. Gegend um Halle usw., 8°, Haile 4797. Versuch e. pract. Elementar-Geometrie usw., 8°, 1b. 1800. Die Geognosie nach chem. Grundsätzen dargestellt, 8°, Leipz, 4802. Versuch e. Lithurgik oder ökonom. Minerslogie, 2 Bde. 8°, 1h. 4808-4. Das Gemeinnützige d. Chemie, 2 Bde 8°, Freiherg 4894-5. Theophrast's Ahhandl, von d. Steinarten, aus d. Griechischen, 8°, 1b. 4897. Die Wasserdichtmachung d. Zeuge usw., 8°, Cassel 4825. Geschichte d. Alchemie, 8°, Helle 4832. - Cher d. Meieorsteine (Freiberger gemeinnütz. Nachr. 1895). - Über d. Suhstitute d. Puzzolanerde (Schr. d. naturf. Gesellach, zu Halie 4840, wo noch mehre Aufsätze). -Antheil an d. Encyclop. von Ersch u. Gruber.

Schmiedlein, Gottfried Benedict. - Dr. Med., pract. Arzt in Leipzig (M. II).

geb. 1739, Leipzig, gest. 1808, Febr. 21, Leipzig.

Mittl. Barometerhöhe von Leipzig u. Höhenverhältn. zwisch. Wittenherg u. Lelpzig, barometrisch hestimmt, 8°, Leipz. 4780. Beitrr. z. physisch. Topographie d. Stadt Leipzig usw.,

8°, Ib. 1799. — Meteorolog. Aufsütze im Leipz. Magez, f. Noturkunde, Hamburg, Magez, u. in d. Act. Erudil. - Entomologisches.

Schmitz, Karl Franz Ludwig. -Von 4812 bis 4845 Eleve d. königl. Porzellanfabrik zu Nymphenburg, dann Inspectionscommissar u. Assessor d. Oberbergcommisseriets in München; mecble von 1821 an, zur Besichligung d. ausländ. Porzellan- u. Steingutfabriken eine Reise nech Frankreich u. Englend, von der er nicht zurückkehrte; seit 1817 Adjunct d. Münchener Acad. (N),

geb. 4788, Daun, Rheinpreuss..

gest. 1824, Apr. .., in d. Themse. * Über d. Opalformation u. die derin vorkommend. Fossilien (Denkschr. Münch. Acad. VIII, 1821-22). Cher d. Vorkommen d. Grophits (Hermbstaedt's Museum IV). - Uber Benutz. d. Graphits zu Schmelzliegeln u. Bleisliften (Kunst- u. Gewerbebl, f. Bayern 1815 u. 1820). Ueber Glasbereitung mit Glouberselz (lb. 4845). Über d. Bestandtheile u. Eigenschaft, d. baver. u. salzburg. Vitriols (lb. 4847). Anwendberkeil d. Tantaloxydezor Feuer-Malerei (tb. 4848). Uber Sitere u. neuere Glasmalerei (lb. 4822). Noch einige technische Aufsatze daselbst.

* In welcher er am 30. Apr. gefunden wurde; wahrscheinlich hatte er sich ertränkt.

Schmöger, Ferdinand von. -Prof. d. Physik u. Astronomie am Lyceum zu Regenshurg, Corr. d. Acad. d. Wiss, zu Miinchen (Or).

geb. 1792, Jan. 8, München. Lehrb. d. Cosmographie, 8°, Regensb. 4817,

2. Aufl. 1820. Erinnerungen an Placidus Reinrieb, Ib. 4825. Beitrr, z. Witterungskunde, lb. 1826. Tafeln fur d. Beobachter d. Thermohygrometers, Nürnb. 1829. Elemenle d. Astronomie u. Chronologie, Regensb. 1830. Resultate d. meteorolog. Beohb. zu Regensburg von 1774 bis 1834, [b. 1835, Grundzüge d. allgem. Chemie, 8°, 1b. 1842. - Beiträgo zu Kastner's Archiv u. Bergbaus' Physikal. Atlas

Schmuck (Schmucker), Martin. -Stadtphysicus zu Hersbruck bei Nürnberg (WN).

gcb. 15 . ., . . . Leipzig, gest. 1640, . . . Hersbruck.

Secretorum naturalium chymicorum et medicorum thesauriolus, Ps. t et II, 8°, Schleusiog. 1637, Norimb. 1652 u. 53. Aerarium chymicum oder Chymische Schotzkammer, 12°, Ib. 1686

Schmuck, Edmund Joseph. -Dr. Med. (Heidelberg 1791), Privetdocent an d. Univ. zu Heidelberg von 1794 an (M),

gcb. 1771, Heidelberg,

gest, 1792, Dec. 21, Heidelberg,

Diss. Ineug. de electricitate corperum organicorum, 4°, Heidelb. 1791. Beitrr. z. naberen Kennin. d. thier. Elektricität, 8°, Mannheim 1792. - Medicinisches.

Schmuz, Kaspar. - Von 1653 an Pferrer zu Regensberg im Centon Zürich (Vierteljahrschr. d. naturf. Gesellsch. in Zurich 1) (Wolf. 1),

geb. 4624, Zürich, * gest. 1686, Sept. 26, Regensberg.

Verferligte Fernröhre, die selbst im Auslande grossen Ruf erlangten; überreichte 1663 der Zurcher Regierung ein tafussiges Fernrohr von seiner Arbeit.

* Getauft Febr. 5. ** Auch sein Sohn Kaspar (geb. 1659, gest. 1737), Zoller (Zölliser?) in Eglians, war Opticus.

Schnabel, Karl. - Dr. Phil. Erst Lehrer d. Naturwiss, u. Mathematik in Gum-

mershach u. Siegen, dann seit 1848 Director d. Realschule in letzterer Stadt (Or., geb. 1809, Nov. 3, Klein-Fischbach,

Reg.-Bez. Cöln. De globis ignels et meteorolithis comment, Marb. 1833. Die wichtigsten technisch-chemischen Processe, 8°, Siegen 1840, 2. Aufi 1858. — Sternschnuppenbeobb. zu Gummers-bach (Pogg. Ann. XXXIX, 1836). Analyse ausgezeichneter Mineralien u. Huttenproducte 1b. LXXI, 4847). Do verschiede. Kohlenessensteine (lb. LXXX, 1854). De e. krystell. Schlecke von d. Snyner Hutte (tb. LXXXIV, 1851). Breithaupt's Plakodin ein Huttenproduct (lb. id.). Zerleg. d. sogon, Eisenamianths (Ib. LXXXV, 1852). Eine neue Art von Krystallmodellen ous Glas (lb. XCV, 1855). Annlytisch-mineralog, Miltheilungen (lb. CV Ferueres in d. Verhandli, d. naturwis-Vereins f. Rheinland u. Westphalen u. in Ranmetaberg at lendworterb, d. Min. 4, Suppl. 4849

Schnaubert, Ludwig. - Dr. Phil. Priveldocent an d. Univ. zu Jena, dann Prof. d. Chemie an der zu Charkow (Sc).

geb. 178 Giessen. Untersuch, d. Verwandtschaft d. Metalloxyde zu d. Säuren, nebsl Prüfung d. neuen Berthollet'schen Theorie, 8°, Erfurt 1803. -Über d. Natur d. Eiweisses usw. (Trommsderff's Journ. X, 4803). Chem. Untersuch. d. Knochensubstenz (lb. id.). Uber d. Phosphorither (Ib. id.). Über d. Phosphorkalk (Ib. XI, 1848). Ueber d. Natur u. d. Bestandtbeile d. Zinnobers (tb. id.). Derstell. d. reinen Nickels a chem. Unlersuch. d. Knpfernickels (lb. id). Bestimm, d. Verwandtschaftsgrade d. Sanerstoffs zum Stickstoff u. zur Salzsinre (th id Neue Methode, Gallussäure rein darzustellen (1b. id.). Niederschlagung d. Metallaufiösungen durch Tannin (lb. id.). Febigeschisgere Versuche durch Schwefel, Eisen u. Schwefelsoure Hydrothionsoure zu erbellen ith id !-Versuche mit tennisirtem Zinn (tb. XII, 486). Über d. Wirk. d. Hüss. Ammoniaks auf Phos-

phor (th. id.). Über d. Darstell, reiner Gasarten (lb. id.). Kinfaches Mittel, die Pottasche auf ihren Gebalt an Alkali zu prüfen (1b. XXI, 1812 . - Analyse d. Charkower Meleorsteins (Gilb. Ann. XXXI, 1809). - Uber Gold- u. Silberscheidung (Schweigg, Journ. 1V, 1812). -Bemerkk, u. Vorschläge z. Branteweinbrennen (Erdmann's Journ. IV, 4835). Uher d. chem. Verbind. u. Scheid. (1b. V, 4835). Über d. Ernähr. u. d. Wachsthum d. Pflanzen (lh. id.). Über d. Haloidselze u. d. Existenz d. ihnen entsprech. Saize d. Wasserstoffsäuren (lb. VI, 1835).

Schnedermann, Georg Heinrich Eberhard. - Dr. Phil., erst mehrjähriger Assistent von Wöhler in Göttingen, dann Lebrer d. Naturwiss, an d. Handelsschule in Leinzig (1845-47) and seitdem Prof. d. Chemie an d. königl. Gewerbschule zu Chemnitz, sowie seit 1850 zugleich Direct, dieser Anstalt u. d. königl. Baugewerkschule daselbst (Or),

geb. 1818. Oct. 21. Hatzum, Ostfriesland. Analyse d. Anthosiderits u. Glaukophons (Gotting, gelehrt Anzeig, 1844 u. 1845, von Hausmann veroffentlicht). Analysen von feldspath, Kieselschiefer nsw. (in Hausmann's Handh, d. Mineralogie). - Zusammensetz. d. Calmusöls (Lieb. Ann. XLI, 4842). Analyse d. Rakoczy in Kissingen (lb. ld.). Über e. neues Platinoxydnl-Doppelsalz; mit A. Litten (lb. Xl.ll, 1843). Untersuch, d. Chinovasaure (tb. XLV. 4843). Über d. Mannitgebalt d. Agaricus piperatus; mit W. Knop (lb. XLIX, 4844), Analyse d. Aventuringleses (lb. id.). Uher d. Athamantin; mit F. L. Winckler (tb. L1, 4844). Ober d. Natur d. Cetrarins (th. LIV. 4845). Chemisch-physiolog. Untersuch d. Flechten; mit W. Knep (1b. l.V. 4845 - such Erdmann's Journ. XXXVI u. XXXIX). Uher d. Mannitschwefelsaure u. d. Atomgewicht d. Mannits; mit Demselben (tb. id. u. Götting, gelehrt, Anzeig. (844). Aschensnstysen von Huferkornern (lh. LX, 1846). Über Platincysn-Verhindungen (lb. LXIV, 1847). - Über Vorkomm. d. Arsens in d. Knochen; mit W. Knop (Erdmann's Journ, XXXVI, 18(5). - Viele Analysen für Wähler, z. B. hei dessen Untersuch. d. Zersetzungsproducte d. Chinasäure u. d. Narkotins (Bei einer dieser Analysen erblindete er durch eine Explosion auf dem rechten Angel. - Viele Artikel in Liebig's usw. Handworterb. d. Chemie. - Seit 1850 Mitherausgeber d. polytechn. Centralblatts.

Schneider, Zacharias. - Prof. erst d. Philosophie und dann des Organi aristotelici an d. Univ. zu Leipzig, zuletzt Physicus ordinarius an d. Landesschule zu Meissen, auch Bigermeister daselbst (1) (J. A. Müller, Gesch, d. Fürsten- u. Landesschule 34 Meissen, 2 Bde, 8", Leipz, 1789/.

geb. Leipzig. gest. 1664, Oct. 4, Meissen. Collegium physicum. Exercitationes physicae. Theses de Lumine. De distributione physices et de principiis corporis naturalis.

Schneider.

Schneider, Johann Gottlob. ---Dr. Phil., von 4776 bis 1811 Prof. d. Eloquenz u. Philologie an d. Univ. zu Frankfort a. d. O., und darauf, als diese Univ. mit der zu Breslau vereinigt ward, an letzterer, daselbst auch Direct, d. philolog. Seminars u. Universitätsbibliothekar (M. II), geb. 1750, Jan. 18, Colm b. Wurzen,

Sachsen.

gest. 1822, Jan. 12, Breslau. Literar. Beiträge z. Nalurgeschichte aus d. Alten, vorzügl, aber aus d. Schriftstellern d. 13. Jabrb., 8", Frankf. u. Leipz. 1786. Analecta sd historiam rei metallicae veterum, 4°, Frankf, 4788. Ectogae physicae, historism et interpretationem corporum et rerum naturnlium continentes, ex scriptoribus praecipue graecis excerptae etc., Jenae et Lips. 1801. Epicuri physics et meteorologica, edid., Lips. 1813. - Noch viel Philologisches u. auch Zoologisches.

Schneider, Johann Georg. - Dr. Med., pract. Arzt zu Hof (M.H). geb. 1774, Juni 28, Hof,

gest. De notarum empyricaram ac physicarum in

historia unturali valore, exemplis probato, 8°, Erlang. 1796. Mmerarum plumbi oryclognosia, 8°, 1b. 4796. Geschichte d. vorzüglichst, Mineralien d. Furstenthums Bayreuth, 4. Bd. 8°, Hof 1798. - Die Mineraliensamm lungen in Paris (Leenhard's Taschenb, 4807, 1808 u. 1809). Oryctognost, u. geognost. Beobb. uber verschiedene Mineralien (1b. 1809).

Schneider, Franz Cölestin. -Dr. Med., von 1843 bis 1846 pract. Arzt zu Herzogenburg, dann Assistent (1846 -50) u. Docent (1850-52) d. Chemie an d. Univ. zu Wien; seitdem Prof. d. Chemie au d. restaurirten Josephs-Academie; Inspector der k. k. Militär-Medicamenten-Regie; Mitgl. d. Militár-Sanitäts-Comité u. ausserordentl. Mitgl. d. ständigen Medicinaleommission im Ministerium d. Innern (0τ) ,

geb. 1813, Sept. 28, Krems, Nieder-Oesterreich.

Grundzüge d. allgent. Chemie usw., 8°, Wien 1851. Über d. Einfluss d. Naturwissenschaften, hesonders d. Physik u. Chemie, auf d. Studium d. Heilkunde (Inauguralrede), 8°, 1h. 4852. Die gerichtliche Chemie usw., 8°, 1852. Anfangsgrunde d. Chemie, 8º, 1h 1853, Commentar z. österr. Pharmacopoe, 8º, 1b. 1855. - Über e. neue Enlstehungsweise d. flüchtigen Kohlenwasserstoffsäuren Sitzungsherichle d. Wien. Acad. II, 4849). Uher d. flücht. Oxydationsproducte d. Terpenthinöls mittelst Salpetersaure (lb. III, 1849). Über e. neues Verfahren bel Abscheid, d. Arsens aus organ, Substanzen (Ib. VI, 4854). - Uber d. Chloroform n. seine Verwandlung in Blausture (Zeitschr. d. Gesellsch. d. Wien, Aerzte 1850). - Zerstreute Aufsätze in wiss. Journalen.

Schneider, Jacob. - Dr. Phil. (Bonu 1840), Oberlehrer d. Physik u. Mathematik am Gymu. zu Düsseldorf seit 1859, früher Lehrer an den Gymn, zu Trier u. Emmerich (Or).

gcb. 1818, Sept. 10, Trier.

De figuris electricis, 4º, Bonnae 1840. Das Kyllthal mit seinen nächst. Umgehangen, nach geschichtl. u. naturhist. Bezuge, 8°, Trier 1843. Mathemat. Ubangshuch usw., 2 Hite. 8°, Emmerich 4850 - 54. Uher elektr. Figuren mit Rücksicht auf verwandte Erscheinungen d. elektr. u. magnet. Gewitters (Prgrm.), 4°, Ih. 1856. - Cher Rutschflächen in d. Eifel (Verhandll. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlande, Jahrg. XI). Über d. erratischen Blöcke am Niederrhein (Ib. id). - Uher Phophorescenz durch mechanische Mittel (Pogg. Ann. XCVI, 4855). Über einige elektr. Meteore (Ih. XCVIII, 4856). Uher d. elektr. Erscheinungen in d. Vereinigt. Staaten (Ib. CI, 1857). Über e. Electrometeor (Ib. CX, 4860).

Schneider, Ernst Robert. - Dr. Phil., Lehrer d. Chemie an d. Artillerieu. Ingenicur-Schule in Berlin seit 1853, sowie auch Privatdocent (1853) u. Prof. extr. (1860) d. Chemie an d. Univ. da-

sclhst (Or), geb. 1825, März 20, Aschersleben. Uber d. chem. Constitution d. Wolframminerais (Erdmann's Journ. XLIX, 4850). Uher d. Acquivalent d. Wolframmetalls (Ih. L, 4850). - Ueher d. Zusammensetz, d. Wismuthoxydes u. das Aequivalent d. Wismuths (Pogg. Ann. LXXXII, (851). Untersuchungen über d. Wismuth (lb. LXXXVIII u. XC, 4853). Bemerkk. uber einige Aequivalentzahlen (Ib. id.). Über d. auf trockn. Wege dargestellte Wismuthsulphuret (Ib. XCI, 4854). Über d. Kupferwismutherz von Wittichen u. das Verhalt, von Kupferoxydlösung gegen metall. Wismuth (Ih. XCIII, 4854). Neue Verbind, von Wismuth mit Chlor u. Schwefel (Ib. id.). Nachträgl. Bemerk. üher d. Kupferwismutherz (lh. id.). Über d. Harzer Wolfram (th. id.). Über Selenwismuth u. selenbasisches Chlorwismuth (Ih. XCIV, 4855). Über Darstell, d. schwefelhasisch. Quecksilberchlorida euftrockn. Wege (lb. XCV, 4855). Darstell. von rein. krystallis Zinnsulfuret (lb. id.). Ther Wismuthchlorur (lh. XCVI. (855). Über e. eigenthüml. Verhalt. d. Wismuths heim Erstarren (Ih. ld.). Über d. Kupferwismuthglanz von Wittichen (lb. XCVII, 1856). Über Darstell. d. Zweifsch-Schwefelwiamuths auf nsss. Wege (th. id.). Uher d. Aequivalent d. Antimons (Ih. XCVII u. XCVIII. 4856). Über Dreifach-Iodwismuth (Ib. XCIX,

1856). Üher d. Aequivalentgewichte d. Nickels u. Kohalts (th. Cl, 4857). Uher d. Aequivalent d. Mangans u. e. none Bildungsweise d. Manganoxydea (Ih. CVII, 4859). Über d. Aequivalent d. Nickels (Ib, Id.). Uher Aequivalente u. Aequivalenthestimmungen überhaupt (lb. id.). Ueher einlge Antimonverbindungen (ib. CVIII. 4859). Bemerkk, zu e. Angabe uber d. Zersetzungsproducte d. salpetersaur, Tetraethyl-Ammoninmoxyds (th. ClX, 4560). Über d. Iodantimon u. dessen Isomorphie mit e Iodwismuth (Ih. id.). Über Wismuth- n. Astimon-lodsulfuret (Ih. CX, 4860). Zur massanalyt, Bestimm, d. Antimons (lb. ld.). liber d. Verhalt. d. Zwelfach-Schwefelzinns geges lod (lb. CXI, 4860). Über d. Einwirk. d. Brons auf d. Buttersaure (lb. CXIII, 4864).

Schnurrer, Friedrich. - Dr. Med., von 1811 bis 1814 Physicalsverweser zu Herronberg, dann Physicus zu Vaihingen a. d. Entz, zuletzt in Biberich Leibarzt d. Herzogs von Nassau (N),

geb. 4784, Juni 6, Tübingen, gest. 1833, Apr. 9, Biberich.

Observata de materiarum oxydatarum qo rundam in germinationem efficientia etc., Tabing, 4505. Chronik d. Seuchen, in Verbindung mit d. gleichzeit. Vorgangen in d. phys. Welt n. der Geschichte d. Menschen, # Bde. 8°. Ih. 4828-24.

Schödler, Friedrich. - Dr. Phil. (Giessen 1835), erst Pharmaceut, dann Assistent bei Liebig in Giessen (1835), darauf Lebrer am Gymn, zu Worms (1841) und seitdem Direct, d. Realschule zn Mainz (Sc), geb. 1813, Febr. 25, Dieburg, Gross-

herzoeth Hessen. Das Buch d. Natur, die Lehren d. Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie usw. umfassond, 8°, Braunschw. 1846, 44. Aufl 4864 (Ins Englische, Italienische usw. übersetzt). Die Chemie d. Gegenwart, 5°, Leipz 1834. 3. Aufl. 1859. - Cher Hayar Weinchlorwasserstoffsaure (Lisb. Ann. XIV, 4885). Ideatitas d. Flechtensaure mit d. Fumar- u. Paramaleinsaure (Ih. XVII, 4886). Über d. absoluten Werth d. gehräuchlichst. Holzarien als Brennmaterial (Ih. ld.). Darstell. d. Natriums im chem. Laborat. zu Giessen (Ib. XX, 4836) - Übersetz, von Soubeiran's Traité de pharmacie etc., Heidelh. u. Leipz. 1839. - Artikel in Liabig's usw. Handwörterb. d. Chemie. - Dichtungen.

Schön, Adam Ebrogott. - Prediger zu Schreibersdorf (1757), später (1769) Diaconus zu Meffersdorf in d. Lausitz (OB) (M. H).

geb. 1725, Nov. 25, Görlitz,

gest, 1805, Juli 10, Meffersdorf.* Bemerkk, über d. Zodiacallicht, über d. Eranus, üher Algol u. einige veränderl. Sterne im Schützen (Bode's Jahrb. f. 1789). Astranom. Aufsütze im Lousitz. Magaz, f, 4774-83, * gest. Juli 11 (Off).

Schön -

Schön, Johann. - Dr. Phil. (Würzburg 1791) u. Priester, erst Kaplan zu Arnstein (1796), dann Prof. d. Philosophie em Gymn. zu Würzhurg (1797), zugleich auch Prof. (extr. 1802, ord. 1809) d. Melhematik an d. Univ. daselbst (N) (M. II) (G. 20) (FI). geb. 1771, Juni 22, Salzburg b. Neustadt, Franken.

gest. 1839, Apr. 18, Würzburg.

Disa, theoremetis binomialis demonstrationem sistens, Wirceb, 1798. De numeris generatim et speciatim de numeris fractis tam decimelibus quam sexagenalibus, Ib. 4802. Prüfung d. von Wagner vorgeschlegenen Reform d. Methematik, 8°, Arnst. n. Rndolst. 4804. Die Ziffernrechning usw., 8°, Bamb. u. Wurzb. 4805 u. 4845. Lebrb. d. eben. u. sphar. Trigonometr., 8°, 1b. 4805. Die Buchatabenrechnung nsw., Wurzb. 1806. Lehrb. d. reinen niedr. Geometr. usw., 8°, Nürnb. 4898, 2. Aufl. 4823. Fractionum coutinuerum theoria et usus, Wirceb. 4840. Grundzüge d. gesammt. theoret. Astronomie, 8°, Nürnb. 1811. Kurz. U. fassl. Unterricht in d. Rechenkunst, Geometrie, Mechanik, Statik u. bürgerl. Baukunst, 4 Bde. Würzb. 4812. Die Witterungskunde in ibrer Grundlege, 4°, Berlin 1818. Darstell. d. gross. Sonnenfinsterniss am 7. Sept. 4820, 4°, lb. 1820. Über d. Witterung u. Fruchtbarkeit d. Jahre 4848-4820, 4°, Nürnb, 4823; Portseigungen davon f. 4824-24, lb. 4823 u. Würzb. 4824. Erörterung einiger Hanptmomeete in d. Lehre von d. geometr. Verbaltnisse im Sinne Euklids usw., 8°, Nürnb. 1822. Lebrb, d. rein, niedr, allgem, Grössenlebre usw., Würzb. 1825. Kurzer Lebrbegriff d. höhr. Mathematik, 8°, Sulzbech 1883, - Über d. Gewitter in d. Gegend von Würzburg (Schwaigg. Journ. XXXIV, 4822). Meteorolog. Aufsatze in Kastner's Archiv.

Schöubauer, Joseph Anton von. - Dr. Med., Prof. d. Naturgeschichte en d. Univ. zu Pesth (FH).

geb. 1757, Reichenberg, Böhm., gest. 1807, Dec. 27, Pesth. * Nene analyt, Methode, die Mineralien u. ihre

Bestandtbeile richtig zu bestimmen, 2 Bde. 8°, Wien 4805-9. **

*geb. 1755, . . . , gest. 1807, Dec. 28 (M. II).

**Der 2. Bd. edirt von seinem Sohne Vincenz) Dr.

Med. (geb. . . , gest. . . .), der auch schrieb! Minerae metallorum Hungarine etc., II Pt., Pesthini

Schönbein, Christian Friedrich. - Dr. Phil., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Basel seit 1828; früher (1824-25) Lehrer d. Physik u. Chemie an d. Erziehangsanstat zu Kellhau bei Rudolstadt, und darauf in England u. Frankreich privatisirend (CL) (Or),

· geh. 1799, Oct. 18, Metzingen, unter Urech, Würtemb.

Des Verhalten d. Risens znm Saueraloff. 8°. Basel 1837. Beobb. über d. elektr Wirkungen d. Zitteraals, 4°, Ib. 4844. Cher d. Erzeugung d. Ozons auf chem. Wego, 8°, 1b. 4844. Beiträge z. physikal, Chemie, lb. 1844. Chemische Beobb. über d. langsame u. rasche Verbrenn. d. Kürper in etmosphar. Luft, 8°, 1b. 4845. Denkachr. über d. Ozon, 4°, Ib. 4849. Über d. Einfluss d. Sonnenlichtes euf d. cliem. Thatigkeit d. Sauerstoffs, u. den Ursprung d. Wolkenelektricitat u. d. Gewitters, 4°, 1b. 4830. - Über d. Verbelten von Zinn u. Eisen zur Salpetersäure (Pogg. Ann. XXXVII u. XXXVIII, 4836). Do vom Eisen zum Sauerstoff (lb. XXXVIII, 4836). Über Faraday's Hypothese, betreffend d. Passivität d. Eisens u. d. Salpetersäure (Ib. XXXIX, 4836). Unzulänglichk. d. bisherig. Hypothesen über diese Passivität (lb. ld.). Ueber salpetersaure Eisenoxydulsalze (Ib. ld.). Neuer Beweis vom chem. Ursprung d. Volta'schen Elektricität (lb. id.). Neue Beobb. über Erregung u. Aufbebung d. Passivitat d. Eisens (Jb. XL u. XLI, 4837). Verbalt. d. salpetrig. Saure zum Wasser, u. eigenthuml. Dampfbild. dabei (lb. XL, 4837). Uber d. chem. Beschaffenb. d. irisirend. Metallflächen (lb. id.). Über d. mit Bleisuperoxyd voltaisch combinirte Eisen (1b. XLI, 4837). Über d. Passivität d. Wismuths (Ib. XLIII. 4838). Über Hartley's Erfabrung beim Contact von Eisen u. Messing (Ib. id.). Über d. elektromotor, Verbalt, d. Bleisuperoxyds u. Silbersuperoxyds (Ib. id.). Über d. Paesivität d. Eisens (lb. ld.). Über Volta'sche Ströme. erregt durch chem. Tendenzen (lb. id.). Ueber Fachner's Rechtfertigung d. Contacttheorie (lb. XLIV, 4838). Urseche d. Farbenändr. men-cher Kürper beim Erwärm, (lb. XLV, 4838). Elektr. Polarisation fester u. flüss. Leiter (Ib. XLVI u. XLVII, 4839). Über Bernslius' Ansicht von d. Passivität d. Eisens (Ib. XLVI. 4839). Chem. Verändr. d. Salpetersäure, d. Weingoistes n. Aethers unter d. Einfluss d. voit. Stroms (Ib. XLVII, 4839). Über Ammoninm-Amalgam (lb. XLIX, 4840), Über d. Grove'sche Saule (lb. id.). Über den bei Elektrolysetion d. Wassers u. dem Ausströ-men d. gemein. Elektr. aus Spitzen bemerkbaren Geruch (lb. L. 4840; aus d. Denkschr. d. Münch. Acad. phys. Cl. III. - Darin d. Entdeck. d. Ozons; die ins J. 4839 fallt.) Elektrochem. Untersuchungen (Ib. LVI, 4842). Elektrolysirende Wirk, d. einfach, Kette (16, LVII, 4842). Über e. eigentbürnl. Zustand d. Eisens (lb. ld.). Über d. Sauer-Wasserstoff-Saule (Ib. LVIII, 4843). Zum Aufs. v. Martens' über d. Pessivität d. Eisens (lb. LIX, 4843). Über d. Netur d. eigentbüml. Geruchs, der sich bei d. Zersetz. d. Wassers usw. entwickelt (lb. ld.; aus d. Denkschr. d. Munch. Acad. phys. Cl. VIII). Chem. Wirksemk. d. einfach, Kette (lb. ld.). Über d. Volta'sche Thatigk. d. Seuerstoffs in d. Grove'schen Kette (Ib. LXII, 1844). Chem. u. volt. Rolle d. dritten Sauerstoffatoms d. salpetr. Saure u. d. zweiten im

Maugan- u. Bleihyperoxyde (lb. LXIII, 1844). Ozon ist nicht salpetr. Saure (lb. id.). Natur d. Ozona (lb. LXV, 4845 u. LXVII, 4846. -In d. ersten dieser Abhandll, d. Darstell, d. Ozons durch Phosphor.) Über d. Anwe-senheit d. Ozons in d. atmosphär. Luft usw. (lb. LXV, 1845). Ozon verglichen mit Chlor (lb. id.). Beleucht, d. Meinung N. W. Fischer's über d. Ozon (lb. ld.). Einwirk, d. Ozons auf organ. Substanzen (lb. id.). Bemerk, zu Williamson's Versuch. über d. Ozon (lb. LXVI, 4845). Eigentbüml. Darstell. d. Kaliumeisencyanids (lb. LXVII, 4846). Elnwirk, d. Lichts nuf gelb. u. rotb. Blutlaugensalz (lb. id.). Ozon als Oxydatiousmittel (lh. ld., LXXIII u. LXXV. (848). Uher Salpetersaurebildung n. Nitrification (Ib. LXVII, 4845). Über d. Oxydationsstufen d. Stickstoffs (Ib. id.). Über d. Bezieh. d. Ozona zur Untersulpetersäure (1b. id.). Über d. chem. Wirk, d. Platins (lb. id.) Einfluss d. Platins n. Silbers auf d. Lencht, d. Phosphors in atmosphär, Luft (lb. LXVIII, 1846). Elektrisches Papier (lb. id.). Verbalt. d. Salpeterschwefelsäure zu Schwefel, Selen, Phosphor u. Iod (lb. LXX, 1847). Verändr. d. Zuckers durch Salpeterschwefelsaure (Ib. id.). Analyse d. Schiessbaumwolle; mit R. Böttgar (lb. id.). Über verschiedene chem. Zustande d. Sauerstoffs (lb. LXXI, 4847). Einwirk. d. Ozons, Chlors u. Broms auf Mangan- u. basische Bleisalze (b. LXXII, 1847). Eigenthuml. sympathet. Dinte u. Anwend, d. mangansuperoxydhalt. Papiers als Reagens auf schwellige u. salpetrige Säure (lh. id.). Eigenthüml. Bildungsweise d. Übermangansäure (lb. id.). Neue Versuche über d. Anwesenheit d. Ozons in d. atmosphär, Luft (lb. id.). Ozon sis Reagens für Mangan (lb. id). Einwirk, d. Lichts auf lodbleistärke (lb. LXXIII, 4848). Verhalt. d. vegetabil. Koble zu Chlor, Brom, Iod, Chlorkalk u. Untersalpetersäure (lh. id.). Rolle d. Sauerstoffain d. Grove'sch. Säule [lb. LXXIV, 1848), Chent, Wirk, d. Kartoffeln (lb. LXXV. 4848), Ozon, als Mittel z. Unterscheid, d. Arsen- u. Antimonflecke (lb. id.). Freiwill, Erblass, d. Manganschrift (lh. id.). Erzeug, d. Ozone durch Phosphor in reinem Sauerstoff (Ib. id.), Hat d. Phosphur Geruph ? (Ib. id.), Bleisuperoxyd mit Ozon verglichen (Ib. LXXVIII, 1849). Über d. chem. Theorie d. Volta'schen Saule (lb. id.). Chem. Notizen (lb. id.). Über d. Ozougebalt der bei langsam. Verbrenn. d. Phosphors in atmosph. Luft sich bildend, Säuren (lb. XCIX, 4856). Zussimmenhang d. kntalyt. Erscheinungen mit d. Allotropie (lb. C. (857). Eigenthüml, Erzeugungsweise d. salpetrig. Saure (lb. id.). Über d. Entblauung d. Indigolösung durch saure Sulfite (lb. CIV. 1858). Fortgesetzte Untersuch, über d. Sauerstoff (1b. CV. 1858. - Darin d. Enideck. d. Antozons.) Beitr, z. nüheren Kenutn, d. Sauerstoffs (1h. CVI, 4859; auch Gelebrt, Anzeig, d. Münch. Acad. 1858 n. 1859 n. Sitznegsberichte dieser Acad, 1860). Über d. chem. Polarität d. Sauerstoffs (lb. CVIII, 4859). Cher d. katalyt. Zersetz d. Wasserstoffsuperoxyds durch Platin (Ib. CIX, 4860). Über d. HOa-baltigen Aether (Ib. Id.). - Darstell, d. ozonisirt. Sauerstoffs

ans Silla-rappervoyl Gederler, Am. et Missel, Am. et G. Missel, am

Schönberg (Schomberg), Nicelaus von. — Dominicaner, zuletzt Carlinis! vorher von den Päpsten Leo X. und Clemens VII. häufig zu Missionen merb Deutschland, Frankreich, Spanien, England u. Ungarn verwandt (Wd),

gch. 1472, Aug. 15, Mcissen, Sachsen, gest. 1537, Sept. 13, Rom.

gest. 1537, Sept. 13, Rom.
Liess sich 1536, als er Bischof von Padua war,
von Coparnicus die Hauptsatze seines Weltsystems mitthellen, und ermutbigte deuselben,

es zu veröffentlichen.

Schönberg, Kurt Friedrich von

Stallmeister zu Elterlein (M. II) (L),
geb. 4759, Aug. 28, Ober-Schöna b.
Freiberg,

gest.
Über d. analyt. Methode überhaupt u. ibres
Gebrauch in Absiebt auf d. Kegelschnitta. 4°,
Leipz. 4770. Abbandl. von d. Tangantea, Quadranten und Rectlificationen d. Kegelschnitt

usw., 8°, lb. 4778.

Schönberger (Schonberger), Georg.

— Jesuit, Prorector, dann Rector in Olmütz (SBJ) (BEJ. IV).

geb. 1596, fanspruck, gest. 1645, Aug. 1, Hradisch, Mihren. Demonstratio et constructio horologiorum avvorum, radio recto, refracto in agua, refleza in speculo, solo magnete horas satronomicas, lislicas, babylonicas Indicantium, 4°, Frh. 1621. Soi illustratus, in quo de omabus sis quae in coelo solis accidant, sgitur etc., 4°, lb. 1616. Centuris emblematum opticorum, lb. 1628.

Schönberger, Heinrich od. Huldrich. — Seit 1645 Docent d. Philosophie u. oriental. Sprachen an d. Univ. zu Königsberg, früher in Leipzig, Hamburg u Konenhagen unterriebtend (II.

Schönemann, Theodor. — Dr. Phil., Mathematicus u. Prof. am Gymn. zu Brandenburg a. d. Hevel seit 4842 (Or).

geb. 1812, Apr. 4, Driesen, Neumark, Die geometr. Constructionen d. ebenen n. koaischen excentrisch. Bad - u. Zahn-Curven, 80, Berlin 1841. - De function hus qui husdam, quae ad radicem aequationum circuli sectionnm, sive aequationes xp-4=0 pertinent, rationaliter determinandis (Crella's Journ. XVII, 1837). Überd. Congruenz x*+y*=1 (mod. p); Theorie d. trigonometr. Functionen in Bezug suf Congruenzen (th. XIX, 1839). Theorie d. symmetr. Functionen d. Wurzeln einer Gleichang. Allgem. Sätze über Congruenzen, nebst einigen Anwendungen derselben (Ib id) Grundzüge e. allgem. Theorie d. Congruenzen, deren Modul sine reelle Primzahl ist (lb. XXXI u. XXXII, 4848). Uber einige von Eisenstein aufgestellte Lehrsütze, irreductible Congruenzen betreffend (Ih. Xt., 4850). -Abbandlung über den Verschiebungs-Rahmen (Prgrm.], 4°, Brandenb. 1854. - Ven d. Empfindlichk. d. Brückenwasgen u. d. einfach. u. zusammengesetzt. Hebel - Ketten - Systeme (Denkschr. Wien. Acad. matb.-phys. Cl. V. 4853]. Über d. Beziehungen, welche zwisch. d. Wurzeln irreductibler Gleichungen stattfinden, besonders wenn der Grad derselben eine Primzahl ist (Ih. id). Theorie u. Beschrolbung e. neuen Brückenwaage (lb. VIII, 1855). - Ueber d. Gebrauch empfindlicher kleiner Brückenwaagen zu physikal. Zwecken (Grunert's Arch. XXtV, 1855). - Uber d. Benntz. d. Brückenwaagen zur Ermittl. d. Geschwindigk, geschossener u. fallender Körper (Monatsberichte Berlin, Acad. 4857). Experimental-Untersuch. uber d. Druck, welchen d. Wasser wahrend seines Fliessens auf seine eignen Theile ausubt, an der Stelle, an welcher es aua e. Gefässe von constant Niveau in eige Haarröhre eintritt (lb. 4858).

Schöner

Schöner, s. Schoner.

Schönfeld, Victoria, - Dr. Med. (Marburg 1556). Prof. erst (1557) d. Mathematik, dann (1566) d. Medicin an d. Univ. zu Marburg (Ott) (St).

geb. 1525, Bautzen,

gest. 1591, Juni 13, Marhurg. Prognosticon astrologicon auf die Revolutiones and Zahauffüngen d. Planeten d. Jahres 4582, 4°, Wittenh. 4562 (Jahrlich fortgesetzt bis zu neinem Tode). Prognosticen astrologicon ouf d. vier Johreszeiten u. andere Bedeulangen d. Planeten, auf d. J. 4575, 4", 1b. 4575. - Medicinisches.

Schönfeld, Eduard. - Dr. Phil.,

Prof. u. Astronom d. grossherzogl. Sternwarte zu Mannhelm seit 1859, früher Assislent an d. Sternwarte zu Bonn (Or), geb. 1828, Dec. 22, Hildburghausen."

Nova elementa Thetidis deducta ex observationibus annorum 1852 et 1853, 4", Bonnae 1854. - Astronom. Beobb. in d. Astr. Nachr. in Gould's astr. Jonen. n. (über veränder). Sterne) in d. Sitzungsb. d. Wien. Aced. 1861. " Nicht 1829, wie in seiner Diss, steht.

Poggeedorff, Handwörterbuch II.

Schöning, Gerhard. - Erst (†760) Rector in Drontheim, dann (1765) Prof. d. Bloquenz u. Geschichte zu Soroe uud zuletzt (1775) geheimer Archivar zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän, Gesellsch. d. Wiss. seit 1758 (NK).

geb. 1722, Mai 2, Gaarden Skatuäs,*

Om Nordlysets Aelde etc. (Dansko Vid. Selsk. Skr. VIII, 4760). Om Veirets og Luftens Førandring i Trondbjem 4759-64 (lb. 1X, 4783).

* In Boxnia Sogn, Lefodens Fogderie, Norrland, Schöpf, Johann David. - Dr. Med.

Erlangeu 1776). Von 1777 bis 1783 Feldarzt bei d. enspachischen flülfstruppen in Nordamerika; nach Rückkehr von dort 1785 Hof- u. Militärarzt, sowie Landphysicus u. Mitgl. d. Medicinelcollegiums in Bayreuth, 1789 Leibarzt d. Merkgrafen (mil dem er zwei Reisen noch Italien unternahm), 1795 Präsident d. Medicinalcollegiums in Anspach und 1797 auch des in Bayreuth (M), geb. 1752, März 8, Wunsiedel,

gest. 1800, Sept. 10, Anspach.

Beiträge z. mineralog. Kenntn. d. östl. Theils von Nordemerika u. seiner Geburge, 8°, Erlangen 1787. Reise durch einige d. mittl. u. sudl. vareinigt. nordamerikan. Staaten nach Ostflorida u. d. Bahama-Inseln in d. J. 4783 u. 84, 2 Bde, 8°, Ib. 1788. - Uber Klima, Witterung, Lebensart usw. in Nordamerika (Meusel's histor, Litt. 47841 - Oha circa electricitatis spontanese in corpore humano indicia Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VIII, 4794). - Mineralog. Bemerkk, über e. Thell d. Schweizergehürge (Naturforscher 1785), Über d. Temperatur d. Pflanzen (lh. id.). - Medicinisches u. Zoologisches.

Schofka, Franz Octavius. - Dr. Phil., Piarist, Lehrer am Gymn. zn Reichenau, vorher Lehrer d. verschiedenartigsten Gegenstände an anderen Gymnasien. Real- u. Hauptschulen seines Ordens (Or). geb. 1811, Apr. 5, . .

ther d. Zusammenziehnne d. Wasser- u. Gasstrahls (v. Hotger's Zeitschr. f. Physik, I, 4840). Über einige Lichtmeteore (Sitzungsber. d. Wiener Acad. IX, 4852).
 Tochn. Aufsätze in : Encyclopad. Zeitschr. d. Gewerhewesens, von 4844 ble 4848, von wo ab er dieselbe mitredigirté

Scholz, Franz Paul. - Dr. Phil. (Breslau 1794). Von 1797 bis 1810 Priester u. Mitgl. d. fürstl. Stifts zu St. Vincent in Breslau, dann Privatlehrer u. pensionirter Professor daselbst (NS).

geb. 1772, Apr. 8, Röhrsdorf b. Liebenthal, Schles... gest. 1837, Jan. 17, Breslau.

Nachrichten von d. Erfolge der im Frühjahr in 1 Schlesien unternommenen Beobh. von Sternschnuppen, 8°, Bresl. 1823. - Verfertigte seit 1794 viele hundert Thermometer u. Barometer, und bestimmte d. Meereshöhe vieler Orte Schlesiens (Schles, Prov.-Blatt, 4804 nsw.). -Viele naturhistor, Jugendschriften.

Scholz, Benjamin. - Dr. Phil. Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wien, Director d. k. k, Porzellan-, Gussspiegel- u. Smaltefabrik (ON) (N),

geb. 1786, Febr. 9, Wien,

gest, 4833, Juli 2, Heiligenstadt, Ansangsgründe d. Physik, als Vorbereitung z. Studium d. Chemie, 8°, Wien 1816, 5. Aufl. von A. Sehrötter, 1h. 1837. Chemischer Rechenstab, tb. 4823, Lehrb, d. Chemie, 2 Bde. 8°, 1b. 4824. - Uber Porzellan u. Porzellenerde (Preehtl's Jahrb. I, 4849). - Über e. in Ungern gefund. Masse gediega. Eisens, über Iod u. Platinversrbeitung (Schweigg, Journ. Xtt. 4844). Uber d. Selen (lb. XXXVIII. 4823). Cher Rettungstampe, Gsslicht, Graf Stadien's galvan, Apparat usw. (Gilb. Ann. LV, 4817).

Scholz, Ernst Julius. - Dr. Phil. (Breslau 1826), folgweise Docent (1827) u. Prof. (extr. 1828, ord, 1834) d. Mathematik an d. Univ. zu Breslau, seit 4834 auch Director d. Sternwarte daselbst (NS),

geb. 4799, Juli 2, Breslau,

gest. 4841, Oct. 22, Mirkau b. Oels. * De figura guttae cadentis in aère resistente, 4º, Vretisl. 4826. De superficiebus, in gulbus plena tangentia constantem ubique habent inclinationem ad planum quoddam fixum, 4°, 1b. 1827. De superficia, enjus radii oscull sunt aequales et oppositi, 4º, Ih. 1823. - Über Reihen, durch welche höbere Potenzen d. Bogens durch d. Sinus ausgedrückt werden (Cralle's Journ. Itt, 1828). - Aufsätze in d. Schles. Provinzial-Blattern. * Auf der Jagd durch einen Schuss aus seinem eigne

Gewehr, auf welches er sich unversichtigerweise ge-atütst hatte.

Schomberg, s. Schönberg. Schonberger, s. Schönberger.

Schoner (Schöner), Johann. - Erst Prediger an St. Jacob in Bamberg, dann Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Nürnberg von 1526 bis 1546, wo er in d. Ruhestand trat (Wd) (WN) (J) (Dpp),

geb. 1477, Jan. 16, Karlstadt, b. Würz-

gest. 1547, Jan. 16, Nürnberg. Machte astronom. Beobb. u edirte die Werke seiner Lehrer Regiomontan u. J. Wernar. -Schrieb: Horarii canones, 4545; Aequatorii astronomici omnium fere pronicorum theorematum explanatorum canones, fol., Norimb. 1822; Tabulae radicum extractorum etc., 4°, Newyork 48 (2ª edit Lond. 1853). View of

1b, 1524; Computus ecclesiasticus calendaria reformati, fol., Bemb. 4525; Globi stellifere s. Sphaerae stellarum fixerum usus et explicationes, 4°, Normb. 1538; Opus astrologi-com atc., 4°, 1b. 1539; De judiciis nativita-tum etc., fol., 1b. 1545. Dieses u. Anderes zasammengefasst in: Opera methematica edd. a filio Andrea Schoner, fol., Norimb. 4544. -Siehe auch Osiander.

Schoner, Andreas. - Sohn d. Vorigen. Lebte nur zeitweise in Nürnberg. meist in Neuburg a. d. Donau (4556). Cassel (1560) u. a. O. (WN) (J) (Dpp),

geb. 4528. . . Nürnberg. gesl. 1590, . . . Hessen.

I. Regiomentani fundamenta operationum,

quae flunt per tabulam generalem, fol., Neuburg. 1557. 'Gnomonices h. e. De descriptionibus borologiorum sciotericorum omnis generis etc. Libr. Ilt. fol., Norimb. 4562. -Edirte die Warke seines Vaters. Schoock (Schookius), Martin. -

Prof. erst (t 636) d. griech, u. latein, Sprache an d. Univ. zu Utrecht, dann [1638] d. Geschichte, Beredtsamkeit, Geographie u. griech, Sprache am Gymn, in Deventer, darauf (t 640) der Logik u. Physik an d. Univ. zu Gröningen und endlich der Geschichte an d. Univ. zu Frankfurt a. d. 0., sowie brandenb. Historiograph (Ni. XII). geb. 1614, Apr. 1, Utrecht,

gest. 4665, Frankfurt a. d. 0.*

Diss. de natura soni et echus, 8º, Ultraject. 4638. Philosophia Cartesiana [gegen Deseartes), 42°, 1b. 1643. Tract. de turfis, 42°, Gro-ning, 1658. Tract. de butyro et aversione casei, 42°, tb. 4658. Physica generalis, 8°, lb. 1660. De cerevisia, 12º, 1b, 1661. De nibile, 8°, 1b. 4664. De barengis s. halecibus, 8°, fb. 4661. Physica coelestis, 8°, Amstelod. (66). Do fermento et fermentatione, 12°, Groning. 1663. Tractatus de inundationibus iis maxime. quae Belgium concernunt, 8°, 1b. 4663. Esercitationes variae de diversis materiis, 4% Ultraject, 1663. - Philosophisches. * gest. 1669, . . . (J) (Py).

Schoolcraft, Henry Rowe. -Machte von 1818 an geognost, Reisen im Mississippitbal, war von 4822 bis 1841 Agent für Indianer-Angelegenheiten an d. nordwestl, Gränzen d. Vereinigt, Staaten u. residirte als solcher in Michlimackinsch, liess sich dann in New-York nieder und wurde Regierungsmitglied (CAL, II) (KEC),

geb. 1793, März 28, Guilderland bei Albany, 4

Treatise on vitreology, Utica 4847. Scenes and adventures in the semi-alpine regions of the Ozark Mountains of Missouri and Arkanus,

the Lead mines of Missouri, 1b, 4819, Journal of travels from Detroit through the grand chain of american lakes to the source of the Mississippi, Albany 1821. Travels in the central portion of the Mississippi valley, New-York 1825. Narrative of an expedition through the Upper Mississippi to Itaska lake, Ib. 1834. — Aufsatze 10 Silliman's Journ, (z. B. : Copperuine on Lake Superior, Vol. VII, 4824; On the tide of Lake Superior, Vol. XX, 4831; On the action of the North American Lakes, Vol. XLtV, 4843) n. d. Tr. Americ. Acad. - Ethnographisches. * geb. Marz 23 (CL).

837

Schooten, Frans van. - Seit 1615 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden, auch Ingenieur im Dienst d. Staats (SL),

geh. 1581, Leyden, gest. 1646, Doc. 11, Leyden.

Tabulae sinunm, tangentium et secantium ad radium 10000000 etc., Amstelod. 1627. - War Lehrer von Huyghens.

Schooten, Frans van. - Solm des Vorigen und nach dessen Tode Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden (SL), geb. . . ., gest. 1661 zu Anfange. Principia metheseos nniversalis, 1651, Ex-

ercitationum mathematicarum libr, quinque (Libr. III enthalt: Apollonii Pergaei plana restitua), 1657. - Edirte 1649 Descartes' Geometrie mit Anmerkungen.

Schooten, Petrus van. - Sohn des Vorigen: nach dessen Tode Prof. extr. d. Mathematik und später (1669) d. Laleinischen an d. Univ. zu Levden (SL).

geb. 1634, Febr. 22, Leyden, gest, 1679, Nov. 30, Loyden, A. a. O. keine Schriften geuannt.

Schopenhauer, Arthur. - Dr. Phil. (Jens), auf kurze Zeit (1820) Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, soust Privatmann in Weimar. Berlin und seit den letzten 30 Jahren in Frankfurt a. M. lebend. Sohn d. Schriftstellerin Johanna Schopenhauer (UZ. IV).

geh. 4788, Febr. 22, Danzig,

gest, 1860, Sept. 21, Frankfurt a. M. Über das Sehen u. die Farben, 8°, Leipz. 4816 (lateinisch in Radius' Scriptores ophthaim, min. ais Comment, XXI exponens theorism colorum physiologicam, 1830), 2. Aufl. 1854. -Philosophisches.

Schor, Johann Ferdinand. - Seit 1726 Prof. d. Ingenieur-Wissenschaft an d. Univ. zu Prag, zugleich Maler, Wasseru. Festungs-Baumeister (Pt) (ON).

geh. 1686, Juni 24, Innspruck. gest, 4767, Jan. 4, Prog.

Bürgerliche Baukonst. Von den Feldschauzen. Gespräch vom Pulver. Von d. Raumung d. Flüsse.

Schonw

Schott, Kaspar. - Jesuit, Prof. d. Mathematik am Gymn, zu Würzhurg and Beichtvater d. Fürsten daselhat, vorher Lebrer d. Moral u. Mathematik in Palermo (J) (B) (BEJ. 1) (SBJ). geb. 1608, Königshofen bei

Würzhurg.

gest, 1666, Mai 22, Würzhurg,

Mechanica hydraulico-pneumatico etc., 11 Pt. 4°. Herbipoli 1657 (Darin zuerst 0, v. Guericke's Luftpumpe beschrieben). Magis universalis naturae et artis etc., IV Pt. 4°, 1b. 1657 (Dentsch, 4°, Bamberg 1671 u. Frankf, s. M. 1677). Pantometrum Kircherianum, h. e. Instrumentum geometricum novum, a cl. viro A. Kirchero antehac Inventum etc., 4°, 1b. 1680, A. Kirchari Her extaticum coeleste etc., Edit, secund. cum scholits; accessit: Iter exlaticum terrestre et synopsis mundt subterranei, 4º, 1b. 4660. Cursus mathematicus s. absoluta omnium mathematicarum discipilnarum encyclopoedia in libros XXVIII digesta etc., fol., Ib. 1661, Edit. If, fol., Francof. 4674, Bamb. 4677. Physics curiosa s. Mirahilia naturae et artia libris XII comprehensa, 4º th. 1662; edit. 11, 1667; edit. 111, 1697. Mothesis caesarea a. Amussia Ferdinandea ad problemata universae matheseos, 4°, 1b. 1662. Zuerst anonym herausgegeben von Lucius Barrattus [Albertus Curtius], Monachli (634). Arithmetica practica generalis ac specialis, 8°, fh. t 663. Anatomia physico-hydrostetica fontium ac fluminum etc., 8°, 1b. 4663. Technica curiosa s. Mirabilio arlis, libris XII comprehensa, 4°, Ib. t 664. Schola stenographica, 4°, Ih. t 665. Joco-seriorum nelprae et artis Cent. fil, 4° 1b 4666. Organum mathematicum, 4° 1b. 1668 (posth.). - Siehe auch: Notices des ouvrages de Gaspard Schott par M. * (Mercier de St.-Leger), 8°, Paris 1788.

Schouw, Jochum (Joachim) Frederik. - Dr. Phil. (Kopenhagen 4846), folgwoise Docent (1820) u. Prof. (extr. 1821. ord, 1845) d. Bolanik an d. Univ. zu Kopenhagen, sowie seit 1841 Direct. d. botan, Gartens, Mitel, d. königl., Dän, Gesellsch, d. Wiss, seit 1823. Studirte anfangs die Rechte u. trat 1813 als Kanzelist in d. Staatsdienst. Machte mehrfach naturwiss, Reisen nach Norwegen, Deutschland, Frankreich u. Italien (NK) (E) (G. 1852). geb. 1789, Febr. 7, Kopenhagen.

gest, 4852, Apr. 28, Kopenhagen, De sedibus plantarum originarlis, 8°, Itafa. 1816. Grundtrack til en simindelig Plantegeo-

graphie, Kiövnh. 1822 (deutsch, 8°, nebst Atlas fol., Berlin 1823). Plantegeographisk Atlas, fol., fb. 4824. Skildring of Veirligets Tilstand i Daumark, Ib. 4826, Beifräge z. vergleichend. 53 °

Klimstologie, 1h, 1827. Specimen geographiae | physicae comparativae, 4°, 1b. 1828. Puropa, physisch-geograph, Schilderung, 1b. 4833 (danisch 1832, 2. Aufl. 1835). Natur-Skildringer, 2 Bde. 8°, 1h. 1839-45 (doutsch, f.eipz. 1851). Tableau du climat et de la vegetation de l'Italie: mit Atlas, Ib. 1840. Prover paa en Jordbeskrivelse, Ib. 1851 (deutsch, Berlin 1851).

— Bidrag til Besvarelsen af det Spörgsmanl: »Om Klimaterne vaesentligen ere Jorandrede?» (Danske Vidensk, Selsk, Afhandli, 11, 4826). Om Italiens Regenforhold (1b. 111, 1828). Om Barometrets lave Middelstand i Island og flere Steder (lb. id.). Om det dybe Barometerfald d. 44. Jnn. 4827 (Ih. ld.). Om Varmens Fordeling i Aaret (lb. V, 1832). Om Barometrets Middelstand ved Havet (lb, id. - Auch fur sich 4°. Kopenh, 1832 u. deutsch : Pogg. Ann. XXVI. 1832). - Einige Bemerkk, über d. Windverhaltnisse in d. nordl. Hemisphäre (Pogg. Ann. XIV, 4828). - Uher d. Llimat. Verbalt nisse d. tropisch. Afrika's (Berghaus' Annal. d. Erdkunde). - Ou the climate of the portions of Europe and Africa which are situated between the equator and 60° North (Jameson's Edinb. Journ. XXIX, 4840). - On the supposed changes in the meteorological constitution of the Earth (Brawster's Journ. VIII, 4828). Obs. météorologiques sur le mont Eina (Bihl, universaile 1819). L'ultima eruzione dell' Etna (Giorp. enciclop. di Napoli 1819). - Antheil an : Collectanea meteorolog, sub auspiciis Soc. reg. Scient. Dan. edita, 4°, Fasc. I-III, Haunine 4829-45. - Ferneres in: Tidskrift for Naturvidenskaberno u. anderen dan. Zeitschriften. - Botanisches u. Politisches.

* gest. Apr. 23 (6. 1832); Apr. 18 (07). **Sohrador,** Friedrich. — Dr. Med., erst præt. Arzt zu Göttingen, dann seit 1683 Prof. d. Medlein u. Physik an d. Univ. zu Helmstädt (1).

geb. 4657, Juli 30, Helmstädt, gest. 1704, Aug. 22, Helmstädt. De microscopiorum usu in naturali seientia Demonstrationes physicae. — Medicinisches.

Schrader, Johann Christian Karl.

— Apotheker u. Medleinal-Assessor in Berlin. Mitgl. d. Gesellsch. naturf. Freunde daselbst seit 1807 (Verhandtl. dieser Gesetlsch. 1829) (GB. 4825) (N) (BB. XXIV).

[1829] (Ed. 835) (N) (BR. XNV), geb. 1743, Sept. 27, Werburn, gebr. 4, spead, Beschiefen b. Breuzu d. erlenter, spead, Beschiefen b. Breuzu d. ertraduerten, w. Berlin 1890 (Presischerl, gebra 1994). Production of the control berla Journ. 113, 1894). — Ther d. Blaussur et Nyendrien (Balleria Journ. I. Chem. I. monium Ibl. 11, 1894). — Der d. Chrompshall verschiede. Possilin Ibl. III, 1894). Ueber d. Ibra mo d. Kasopen d. Schwarzenjapel Ibl. Ibra mo d. Kasopen d. Schwarzenjapel Ibl.

Phys. III., 1887]. Unierwork. d. Kaffeebokas. (Ib. VI, 1899). Uber Extractivation u. Schiestoff (b. VIII., 1899). — Dher d. Zackerbertung anch Kircheff (febrweig). Joura. IV. 1812). Unierwich. d. Schierlings. v. d. Kabl. (b. V. 1813). Uber d. sopen. Extractivated (b. V. 1813). Unierwich. d. Morrell (b. V. 1813). Unierwich. J. Morrell (b. V. 1813). Unierwich. J. Morrell (b. V. 1814). Unie

Schrador, Johann Gottlieb Friedrieß. — Von 1793 bis 1798 Frof. d. Physik an d. Univ. zu Kiel, dann bis 1801 Opticus d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg, darauf von 1806 bis 1817 Gebilde. Profossors d. Physik am pädagog, Instint dasolbst und zoletzt Privatnamn (M. III) (LS), geb. 1763, Sept. 17, Salzdahlom bet

Wolfenbüttel,"

gest.

Beschreib. e. nenen u. vollkommena Einrickt
d. Luftpunpe, Flensburg 1791. Beschreib. d.
Kechanismus e. 5-flosser, Teleschop, unwei
Theorie d. Elektricital, Aliona 1797. Genet
riss d. Experimental-Naturlebre, %; Hamb
1797 [Umgesrheitet von L. W. Gülbert, Leps
1894 u. 1819]. — Phys. Aufsteite mi Hamseir.
Magazin. — Die fisities. Weinpresse (&barri,
"geb. 1762, aprel. 1 (Getzert, Nord. des. III).

Schrador, Heinrich Eduard Siegericid.— Dr. Jun (füllingen 1803) et Plal (Helmstädt 1808), Prof. erst d. Rechle u Philosophie (extr. 1803, ord. 1843) and t. Univ. zu Heinstädt, dann (1810) and d. Univ. zu Heinstädt, dann (1810) and d. Univ. zu Tübingen, auch 1813 Mig. d. Ohertribunals desebbst (M. II) (ET) (Justif).

geb. 1779, März 31, Hildesheim.

Schragemüller, Johann Konrad.

Dr. Theol. (1634), erst Prof. d. Physik
u. Theologio an d. Univ. zu Marburg, dann
seit 1639 Prediger in Spoior u. Schuliespector daselbst (J).

geb. 1605 otwa, . . Grünstadt, Graf-

Schrank, Franz von Paula von. - Jesuit bis zur Aufhebung d. Ordens, dann folgweise Subdiaconus in Passau (1774). Diacouns u. Priester in Wien (1775), Prof. d. Physik u. Mathematik zu Amberg, Prof. d. Rhetorik zu Burghausen, Prof. d. Landwirthschaft, Botanik, Forstwissenschaft u. Bergbaukunde an d. Univ. zu Ingolstadt (1784), auch d. Zoologie daselbst (1799), darauf Prof. d. Botanik an d. Univ. zu Landshut und endlich (1809) Director d. botan. Gartens in München u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Bayer. geh. geistl. Rath (N),

geb. 1747, Aug. 21, Varnbach a. lun. gest. 1835, Dec. 23, München.

Aufangsgrunde d. Bergwerkskunde, 8°, Ingolstadt 1798. Reise nach d. südl. Gehirgen von Bayern, in Hinsicht auf hoten., mineralog. u. ökon, Gegenstände, 8°, Münch, 1793, Samml, naturhist. u. physikal. Aufsätze, Nürnb. 1796. Briefe naturnistor., physikal, u. ökonom. luhalts an H. B. S. Nau, 8°, Erlang, 1802. Samml. kleiner Abhandit, zur Erweitr, d. Naturgeschichte usw., nebst e. Anhange uber einige opt Schwierigkeiten, 2 Hfte., Landsh. 1869.

— Über Grey's Luftspiegel (Deukschr. d. Münch. Acad. 1, 1808). Über d. Priestloy'sche grune Materie (tb. 111, 4811-12 u. IV, 1813). Uher d. blauen Schatten (lh. III, 1814-12 n. IV, 1813). Versuche über d. Beccari'schen Phospbor (Mag. f. d. deutsch. Entdeck. in d. Naturk. V). Probsteina (Jaspis, Quarz, Granit, Basalt) von Laudenhach heschrieben (Abhb. e. Privat-Geseltsch. in Oher-Deutschl. I). - Viel Botanisches u. Anderweitigen

Schrauf, Albrecht. - Dr. Phil., Assistent am k. k. Hofmineraliencabinet in Wien (Or).

geb. 1837, Dec. 14, Wien. Über die Krystallformen des Kieselzinkerzes (Sitzungsber d. Wien. Acad. XXXVIII, 1859).

Über d. Identität d. Wolnyn mit Schwerspath (lb, XXXIX, 1860). Revision d. vorbandeuen Beobh, an krystallisirt, körpern (lb. id.). Bestimm. d. opt. Constanten krystatlisirter Kor-per erster Reihe (lh. XI.I, 4860). Do zweitor Reihe (lb. XLII, 4860 - auch Pegg. Ann. CXII u. CXIV. 1861).

Schreber, Johann Christian Daniel, Edler von. - Dr. Med. (Upsala 1760), folgweise Arzt am Pädagogium zu Bützow (1761), Mitgl. u. Seeret. d. ökonom. Gesellsch. in Leipzig (1764) und seit 1769 Prof. ord. d. Medicin and. Univ. zn Erlangen. Kaiserl, Rath, Leibarzt u. Pfalzgraf. Mitgl. u. Präsident d. Leopoldin. Academie (FE), geb. 1739, Jan. 17, Weissensee Thii-

gest. 1810, Dec. 10, Erlangen.

Lithographia halensis, exhibens lapides circa Halam Saxonum reperiendos systematice digestos, Halae 1759. - Versuche mit d. Hallischen Mondmilch (Naturforscher, Nº 15). Das Weltzuge, ein Hygroskop (lb. Nº 19). Beitr. z. Geschichte d. schillernden Steine (lb. Nº 24). Litholog. Bemerkungen (lb. Nº 25), - Viel Zoologisches u. Butanisches, auch Übersetzungen aus d. Schwedischen.

Schreckenfuchs, Erasmus Oswald. - Prof. d. Mathematik, Rhetorik u. bebr. Sprache folgweise an d. Univy. zu Tübingen u. Freiburg (Wd) (J),

geb. 1511, . . . Merkenstein, Oesterr., gest. 1579, . . . Freiburg, Breisgau. Sphaera mundi, autore rab. Abrahamo, Hispono, hebr. et latin. etc., fol., Basil. 1546. Claudii Ptolemaei, omnia quae extant opera, praeter geographism, castiguta etc., fol., 1b. 1551 Commentaria in noves theoricas planetarum G. Purbachii etc., fol., 1b. 1556. Scholiu in Proclum, Lyoinm, de sphaera, 8% lb. 4564. Primum mobile, h. e., absoluta et perfects commentaria in tabulas directionum I. da Menteregie et Parbachii, et Lucae Gaurieae additiones, fol., 1b. 1567. Commentaria in sphaeram I. de Sacrobosce, fol., 1b. 1569. De ratiune annorum antiquarum gentium etc., fol., Ib. 1576.

Schroger, Christian Heinrich Theodor (Theophilus). - Dr. Med., Prof. d. Medicin u. Chemie erst [1810] an d. Univ. zu Wittenberg, dann, nach Verlegung derselben, an der zu Halle (M. II) (N), geb. 1768, Jan. 20, Zeitz,

gest. 1833, Dec. 29, Halle.

Kurze Beschreibung d. techn.-chem. Gerüthschaften älterer u. neuerer Zeit, 8°, Furth 1802. Do d. pneumat. Geräthschaften, 80, 1b, 1802. De d. physikal.-chem. Gerathschaften, 8°, 1b. 1802. Tabellar. Übersicht d. roben u. knusti. Farhen u. Farbenmaterialien usw., 2 Bde 4", Naruh, 1805. - Chem. Artikel in Ersch u. Gruber's Encyclupadie. - Medicinisches.

Schreiber, Johann Gottfried. -Erst (1772) Markscheider in Freiberg uud dann (1776) Geschworner in Ilmenau. Wurde 1777 als Director d. Bergwerke zu Allemont uach Frankreich gerufen, erhielt 1802 die Direction d. neuen Bergschule zu Moutiers bei Pesey und wurde 1813 als Inspecteur divisionnaire nach Grenoble versetzt, Trat 1824 in d. Ruhestand. Corr. d. Instituts u. d. späteren Acad, d. Wiss, in Paris (Ann. d. Min, 11 [1827], p. 621),

geb. 1746, Aug. 5, Boberschaub. Marienberg, Sachs.,

gest. 1827, Mai 10, Grenoble, Verfertigte 1776 eine geognost. Karte von Itmenau, die J. K. W. Voigt iu seiner Geschichte Schreibers

d. Honeauer Berghaus 1784 veröffentlichte.—de Sur les montagnes des Chânaches (Jonea de phys. XXIV, 4784). Sur les mines des Chalauches (Ib. XXVIII, 4788). Sur les mines des Chalauches (Ib. XXVIII, 4788). Sur les mines d'or de la Gardette en Oisans (Ib. XXXVII, 4798). Sur du fer natif trouve deus les montagnes de la paroisse d'Outle en Duophine etc. (Ib. XLI,

Schreibers, Karl Franz Anton von. — Dr. Med. (Wien 1798), pract. Arzl in Wien u. (1800) Assistent d. Lehrkanze f. Naturgeschichte and. Univ. daselbas bis 1806, damm nach d. Tode von A. Stütz Director d. k. k. vereint. Hof-Naturaliencabinette zu Wien; zuletzt (1851) pensiomitt (ON) (6. 1852).

geh. 1775, Aug. 15, Pressburg, gest. 1852, Mai 21, Wien.

Bettrage z. Geschickto u. Kenulaiss meteorischer Scien. u. Medilinassen, fol., Wien et 826.

— Nachricht vom Steinregen bei Slamert.

Steinregen (B. XXX, 1892). Beschreidt, immbrischen Meteorsteine uws (Ib. XXXI, 1892).

Beschreit, d. Immbrischen Meteorsteine uws (Ib. XXXI, 1892).

Uher Momischen understeine Steinregen, ind über Meteorsteine über haupt (Ib. XXXII, 1892).

Besche Saule Ih. U.Y. (487). Vom Maldedjoirt.

Mikroxien-Nurderfül zu Wessey in Mähchen und der Steinregen und der Steinregen und der Meteorstein-Nurderfül zu Wessey in Mähneuerlicht bei Mageburg zufallig aufgefanneuerlicht bei Mageburg zufallig aufgefandene problemat. Metallinasse (Ib. II, 1833).

Sohrocek, Lucas. — Dr. Med. (Jena 1671), pract. Arzt u. Physicus in Augsburg, kaiserl. Leibmedicus u. geadelt 1687-Mitgl. (1677) u. zuletzt (1693) Präsident d. Leopoldin. Academie (J) (ANC),

geh. 1646, Sept. 20, Augsburg, gesl. 1730, Jan. 3, Augsburg.

person. 17-39, Jain. 3, Augstung.

Pharmacopoes augustana restituta etc., 4*,
Aug. Vird. 1673. — De fixatione salium voletilium urinosorum (Niscell. Acad., Nat. Cur.
1694). De farina minerali (lb. 1699—1700).
De auro enetino seu granis auri la ventriculis
anatum generatis (Ephemarid. Acad. Nat. Cur.
1719). — Vile Naturhistorisches.

Sohröder, Johann. — Dr. Med., pract. Arzt u. Physicus in Frankfurt a. M. (J), geb. 1600, Salz-Uffeln, Westphalen.

gest. 1664, Jan. 30, Frankfurt a. M. Querestanus redivivus, 4°, Francof. 1638, 1648, 1667 et 1679. Pharmacopoec medico-chymics, 4°, Ulm. 1644, edit. IV, 16. 1655; nach seinem Tode edit. VII, fol., Col. 1687, 1746, 1746.

Schröder, Friedrich Joseph WilIII. 1844 u. LXIV, 1845. Uber d. Prster
Ebbu v. Fluth usw., 8°, 18, 1853 (u. 54
LXII, 1854 u. LXIV, 1845). Uber d. Prster
LXII, 1844 u. LXIV, 1845 u. LX

sions d. Diemeldistricts, dann (1764) Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Marburg (M),

geb. 1733, März 19, Bielcfeld, gest. 1778, Oct. 27, Marburg.

Neue alchymist. Bibliothek, für d. Naturkudigen unsers Jahrhunderts ausgesucht, 2 Bet. 8°, Frankf. u. Leipz. 4774—74. Die völlig zeöffnete Alchemie usw., 8°, Cessel 1774. Geschichte d. altesten Filosofie u. Clemme usw. 8°, Marb. 4775. Neue Samml. d. Bibliothek fd. d. hohere Naturwiss. u. Chemie., 2 Bet. 8°, Leipz. 4775—76, Fortselzung (posth.), lb. 4784— Medicinisches.

Schröder, Christian Friedrich.

— Jurist, gräff. Stolbergischer Amtscommissar in Wernigerode (M).

geb. 1750, Nov. 10, Wernigerode, gest. 1800, Febr. 21, Wernigerode. Albendil. vom Brocken u. d. übrigen algieschen Gelungend. Harres, v. Besseu Leiga. 1732 u. 1781. Fursastraug davon oder Sedgen, zwei enkleckte grosse Mannelfelsen uw. sv. Hildesh. 1739. Hannov. 1736. Naturaschickte u. Bescherbi. d. Bammanse u. lesondern d. Bielshöhle uw. sv. Hildesh. 1730. Sondern d. Bielshöhle uw. sv. Hildesh. 1730. Sondern d. Bielshöhle uw. sv. 1830. Sondern d. Bielshöhle uw. sv. 1830.

Schröder, Johann Friedrich Ledwig. — Dr. Phil., Prof. d. Philosophie u. Mathematik and Univ. zu Utrecht seit 1815 (Annal. academ., Lugd. Bat. 1851) (Or).

geh. 1774, Oct. 30, Dornberg h. Bielefeld, Westph., gest. 1845, März 20, Utrecht.

Verhandl, over de Ruimis en over de xwarie kracht (P. v. Hamart's Mag, vor critische Wisbegeerte, Amst. 1799). Over de grootte vas bet fleelal, 1882. Oratio de mejoribus corporum coelestium permutationibus, 1816. Verhandil, over de meetkundighe bepaingen, 1812. Elementa matilescos purae, 2 vol. 8°, Trayet and lib. 1813—131. Berigien en Verbandelinger over de zrevaartkunde, 1827. — Philosophisches.

Sohr-Sder, Heinrich Georg Friedrich. — Prof. d. Mathematik u. Physik erst an d. polytechn. Centralschule in München (1833—36), dann an d. Cantonschule in Solothurn (1836—40); seitdem Direct. d. höhr. Bürgerschule in Mannheim (Or),

geb. 4810, Sopt. 28, München. Die Molecularrolume d. chem. Verbisdd. im fest. u. flüss. Zustand, 8°, Mennh. 484. Die Stechtize d. chem. Verbindd. als weseultee kennzeichen zur Ermitt, ihrer Composealen usw., 4, Thl. 3°, th. 4544. (Anch Pogs. Am. LXII, 4844 u. LXIV, 4845). Über d. Ursache d. Ebbe u. Fluth usw., 8°, bl. 4855 (Mac d. Ebbe u. Fluth usw., 8°, bl. 4855)

Metallmasse Erwärmung eines andr. Theils hewirken könne? (Pogg. Ann. XLVI, +839). Allgem. Begrund. d. Volumentheorie [h. L. 1849]. Leber d. specif. Warme zusammengesetzt. Körper, ein Beitr. z. Volumentheorie (lb. L.H. 4844 n. I.XXVIII, 4849). Über d. Ausdehn. d. Körper durch d. Warme (lb. id). Elektr. Ströme durch ungleichzeitig. Eintauchen homogener Metalle (lb, LIV, 4844). Über d. Einfluss d. Riemente auf d. Siedhitze d. chem. Verbindd. (lb. LXIV, 4845; LXVIf u. LXIX, 4846). Üher d. Gegensatz von Matt n. Glanz (lb. LXXVIII. 1849]. Opt. Inversion mit freiem Auge (Ib. LXXXVII, (858). Über e. opt. Inversion bei Betricht, verkebrier, durch opt. Vorrichtun-gen entworfener Bilder (tb. CV, 4858). Neue Beiträge z. Volumentheorie (fb. CVt u. CVII, 1859).

Schröder, Friedrich Heinrich. - Von 1847 bis 1851 erst Hülfslehrer u. dann Collaborator am Gymn, zu Lingen. darauf Collaborator am Gymn. zu Clausthal bis f853 und seitdem am Gymn, An-

dreanum zu Hildesheim (Or). geb. f826, Mai 29, Lingen Efemente d. rechnenden Krystallographie, 8°, Clausthal 1852. - Über d. Krystallisationssystem d. Datoliths (Berg- u. Huttenmann Zeil. 4853, Pegg. Ann. XCIV, 4855). Über d. krystalif. d. Sprödglaserzea (lb. 1854, Pogg. Ann. XCV, 4855). Über d. Zusammenhang zw. chem. Zusammensetz., speeif. Gewicht u. Krystallform hei d. Carbonspäthen (Prgrm. Hil-desh. Gymn. 1855, Pegg. Ann. XCV, 1855). Fernere Beitrr. z. krystallogr. Kenntn. d. Da-

toliths (fb. XCVIII, 4856). Schröder van der Kolk, Heinrich Wilhelm, - Dr. Phil., Prof. d. Mathematik u. Physik am Athenaeum zu Maestricht seit 1859 (Or).

geb. 1836, Febr. 6, Utrecht.

Over het Meeten van den galvanischen Geleidingsweerstand inzonderheld bij Mctalen, 8°, Utrecht 4880 (Auszug, Pogg. Ann. CX, 4880). Voortoopige Breedtebepaling der Utrechtsche Sterrewacht (Verstagen en Mededeelingen d. K. Acad. v. Wetensch. IX, 1880). Ueber d. magnet. Störungen im Sept. 1859 (Pogg. Ann. CXIV, 4864).

Schrön, Heinrich Ludwig Friedrich. - Dr. Phil. (Jonn 1824). Ven 1820 bis 1822 Gehilfe und dann Conducteur bei d. Sternwarfe in Jena bis \$828, darauf, nachdem er ein Jahr lang auf d. Seeberger Sternwarte gearbeitet, 1829 Inspector d. ersteren Observatoriums, sowie 1834 Prof. extr. an d. Univ. daselbst (GJP) (Or),

geb. 1799, Febr. 17, Weimar.

stoechiometrica conjunctae, negne, dum auslysis adhibetur, dissolvuntur (Nur Titel u. Vorrede latein., Text deutsch), 8°, Jense 4838. Tafeln d. drei- n. funfstelligen Logarithmen usw., 4°, Ib. 4838. Stöchiometr. tjülfstafeln usw , 8°, Hannoy, 1846. - Meleorolog, Beobb, zu Jena, Umenan u. Schloss Wartburg (Schweige, Jonra, XLVI, 4826 bis LIV, 4828). - Einige astronom. Beobb. (Schumacher's Astr. Nachr. XIV, 4837). Berecha. d. Alkoholgehalts im Weingeist uaw. (Arch. d. Pharm. LXII, 1850).

Schröter, Johann. - Dr. Med. (Wien 1552), erst pract. Arzt in Wien u. kaiserl. Leibarzf daselbst, dann aeit 1554 Prof. d. Mediein u. Leibarzt d. Herzogs von Sachsen (J) (GJP),

geb. 1513, Weimar, gest, 1593, März 31, Jena.

De arte numerandi a. logistica et arithmetica. Tabulae astrologicae. Compositio quadrantis ad omnes elevationes. Compositiones variorum instrumentorum a vetustissimis auctorihus elaboratorum.

Schröter, Johann Samuel. - Erst Rector in Dornburg bei Jena (1756), dann Pfarrer zu Thangelstädt (1763), daranf 13 Jahre lang Stiftsprediger in Weimar und endlich (1785) Superiufendent u. Oberpfarrer in Buttstädt (M. II), geb. 1735, Febr. 25, Rastenberg, Thü-

ringen,

gest. 1808, März 24, Buftsfädt.

Litholog. Real-Lexicon, 8 Bde. 8°, Berlin 1772 -88. Journ. für Liebkaber d. Steinreichs u. d. Conchyllologie, 8 Bde. 8°, Weimar 1773-80. Vollstand, Binleit, in d. Kenntniss n. Geschichte d. Steine u. Versteinerungen, 4 Bde. 8°, Altenburg 1774 - 84. Abhandil. über verschiedn, Gegenstände d. Naturgeschichte, 2 Bde. 8°, Halle 1776. Neue Literatur u. Beitrr. z. Kenntn. d. Naturgeschichte, vorzügl. d Conchylien u. Fossilien, 4 Bds. 8°, Leipz. 1784 -87. Mineralog, u. bergmunn. Wörterh. usw., 2 Bde. 8°, Cothen 1789.

Schröter, Johann Hieronymus. - Dr. Jur. (1792). Braunschweig-Lüneburgscher Ober-Amtmana zu Lilienthal bei Bremen seit 1778 * (M. II),

geb. 4745, Aug. 30, Erfurt, gest. 1816, Aug. 29, Erfurt.

Beiträge zu den neust. astronom. Entdeckungen, 8°, Berlin 1788, Benbb, über d. Sonnenfackeln u. Sonnenflecke usw., 4°, Erfurt 4789 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1788 et 1789). Selenotopograph. Fragmente, 4°, Lilienthal u. Helmst, 4794. D° 2. Theil, 8°, Götting, 4802. Beobb. über d. Gebirge u. d. Rotation d. Venus, auch unter d. Titel: Cytheriograph. Meteorolog, Jahrbüchar von 1822 bis 1827 u. Fragmente, 4°, Erfurt 1793 (Auch Act. Acad. Mogunt. 1793). Aphroditograph Fragmente micrarum, quaram partes nulls sant ratione ul sw., 4°, Helmsteid 1798. Neue Beitr. z Er-micrarum, quaram partes nulls sant ratione ul sw., 4°, Helmsteid 1798. Neue Beitr. z Er-micrarum (Auch 1798). weltering d. Sternkunde, 8°, Götting. 4798. Neueste Beitrr. nsw., 8°, 1h. 4800. Kronograph. Fregmente usw., 8°, 1b. 4868. Beobb. über d. Kometen von 4807, 8°, 1b. 4844. De über den von 4844, 8", 1h, 4845, Hermograph. Fragmente, 8°, 1h, 1815, - Observations on the atmospheres of Venus and the Moon, their respective densities, perpendicular beights end the twilight occesioned by them (Phil. Tr. 1792). Obs. on the great eclipse of the aun 4793 Sept. 5 (tb. 4794). New Observ, in further proof of the mountainous inequalities, rotations, etmosphere end twilight of the planet Venus (1b. 4795). - Uher einige in d. Nachtseite d. Mondes neuerlich wahrgenommene Lichtflecke usw. (Schr. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, 1X, 4789). Beobb. über d. Rotation d. Venuskugel u. über ein Paar veränderl. Flecke im Monde (lb. X, 4792). Beobb. d. Seturns in d. Jahren 4789 u. 4798 (lh. id.). - Descriptio telescopii XIII pedum et observationum ejus one in Saturno (a. 4792 et 4793) et Luna institutarum (Comment, Gotting, X1, 1794-92). Ohs, de oculo tauri e luna tecto (lb. ld.), -Utdrag of någre nyare astronomiske observatinner (Vetensk, Acad. Handl. 4795). Oxens & betäckning af månen (lb. 4796). Jupiters betackning of manen (1b. 4796). Berattelse om ett markvärdigt och mycket aflägset tjus-phenomen, observeredt i Serpentarius d. 28 Junii 4795 (Jb. 4798). - Anweis. z. richtig. Anfertig, e. Himmels- u. Erdkugel (Bode's Jahrh. f. 4786). Nachricht von e. 7-füss, Herschel'schen Spiegelteleskop (lb. 4787). Beschreib. d. Sternwarte zu Lilienthel usw. (1b. 4788). Uber d. Länge von Bremen u. Lilienthal usw. (th. 4789). Merkwürd, Fleck im Jupiter (th. 4789). Über d. aus Ficbtenholz u. Messing znsammengesetzten Pendel (Ih. id.), Cher a Orion usw. (Ib. 1790). Über d. Mondfleck Aristarchus (Ib. 1791), Sonnenfleckenbeohb, (Ib. id.). Beobb. über d. Ungleichheiten d. Venuskugel (th. 1793). Ther d. Concentriren d. teleskop. Spiegel (th. 4795). Rotation d. Venus, Atmosphare, Dammerung derselben (lb. id.). Über einige zu Litlenthal angefertigte Teleskope (tb. 4796). Über d. Wirkung e. Schreder'schen, 42-füss. Teleskops (Ih. id.). Beschreibung e. 25-füse. Reflectors usw. (lb. 4797). Beob. e. sehr entfernt. Lichterscheinung (ib. 4799). Rotation u. Beschaffenh. d. Merkurs usw. (1b. 1863), Beob. d. Nechtseite d. Venns (1b. 1869). Noch verschiedene estr. Brobb. daselbst u. in v. Zach's Monatl. Correspondenz.

⁶ Hatte im Kriege von 1813 das Ungfück, seinen Dienst zu vertieren, seine Stermaarte zu Lilienthal (siehe Bode's Jahrt. 4788, 8. 229 u. v. 2. ach's dénastl. Corr. 111, 8. 478) von d. franzis. Truppen gepfündert u. die ainmatt, Exemplate seiner auf eigene Kosten herausgegebenen Werke verbrannt zu sehen.

Schröter, Hans Rudolph von. — Dr. Phil. (Rostock). Docent (1820—21) u. darauf Prof. d. Mathematik an d. Univ. zn Bostock, 1824 auch dritter Universitätsbiblinihekar daselbst (N),

geb. 1798, Febr. 16, Hannover,* gest. 1842, Aug. 24, Rostock. Methodus inveniendae ereae absolutas traagulorum polygonorum que sphaericorum, Ro-

stochi 4824. — Historisches.

geb. . . . Langensee bei Büttew (M. II).

Sohröter, Heinrich Eduard. — Dr. Phil. (Königsberg 1854). Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Breslau seit 1858 (Or).

geb. 1829, Jan. 8, Königsberg, Preuss De aequationibus modularibus, Resiemeal. 1851. — Über d. Erzeugoise krümmer pojectivischer Gebilde (Fralle's Journ. LIV, 1837. Ueber d. Remcurren dritter Risses d. niture Ordonng (lb. LVI, 1839). Über d. Modulargleichungen d. ellipt. Functionen (lb. LVIII, 1861).

Schrötter, Anton. — Dr. Phil. (Italle). Anfangs Adjunot u. Supplent an d. Univ. zu Wien, darauf Prof. d. Chemie erst an Johanneum zu Gratz, denn am polytechn Institut zu Wien. Mitgl. (1847) u. Secretic (1851) d. Acad. d. Wiss. daselbst (W.), geb. 1802, Nov. 26, Olmütz.

Die Chemie nach ibrem gegenwärt. Zustande, 2 Bde, 8°, Wien 1847-49. - Analyse d. paratomen Kalkhaloids (Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr. VIII, 1830). Chem. Untersuch, d. prismaloïdisch, Kupferglenzes (lb. ml.) - Uber d. Branderz aus Idria (Baumgartner's Zeitschr. IV, 4837). Über d. Erdwachs oder d. Ozokerit (lb. id.). Über d. unmittelbares Opalin-Allopban (lb. id.) — Über d. chem Zusemmensetz, d. Steinkohle d. Kaisachthais (Steiermark, Zeitschr, Neue Folge, Jahrg. 1) Phys. u. chem. Beschaffenh. einiger Mineralquellen d. Gleichenberger Thals (In Dr. L. Laner's; Die Mineralquellen d. Thales Gleichenberg in Steiermark, Gratz 1836). Darstell d chem. u. phys. Verhältn. d. Mineralquelles bei Robitsch (Medicin, Jahrhb, d. österr. karserstaats, XXIV). - Über tdrialin (Lieb. Ann 1834). Apalyse d. Veratrumsaure ib-XXIX, 4889). Über d. Verhalt, d. Metalle gegen Ammoniak (1b. XXXVII, 1641). Beschreib. e. einfach, Verfahrens, d. Koblensunregehalt d. Mineralwässer an d. Quelle selbst zu bestimmen (lb. XXXIX, 4844). Beschreib. e. Verfabrens z. Bereit, von Schwefelkohlenstoff (Ih. id.). Über d. flücht. Oel, welches dem mittelst Robelsen entwickelt. Wesserstoffgise den Geruch ertheilt (Ib. id.). - Über d. Vorkomm. d. Venadins in Steiermark (Pogg. Ann XLVI, 4839), Über d. schweselsnur. Chromoxydselze(tb. Lilf, 4844). Über mebre in Braunkohlen u. Torflegern vorkommende nene harzige Suhstenzen, Hartit u. Hartin (Ib. LIX. 1843). Über Bereit, d. Chromsaure (lb. id.). - Expériences concernant les modifications apportées à certaines réactions chimiques per une très-basse température (Compt. rend. XX. 1845). - Über e. neue ellotropisch. Zustand d. Phosphors (Denkschr, Wien. Acad. I, 1859).

Welterer Beitr. z. Kenntn. d. Natur d. amorph. Phosphors (ib. 11, 1859). — Über d. Zusammensetz, einiger sehr alter Mörtelsorten (Sitzungsber. Wien. Acad. I, 4848). Theoret. Betrachtt. über d. Amidverbindd. d. Quecksilbers (1b. II, 4849). Über d. direct darstellbar. Verbindd, d. Phosphors mit d. Metallen (Ib. id.). Über d. Betrachtungsweise d. Doppelverbindd. d. Cyans (lb. id.). Beschreib. e. Verfabrans z. fabrikmäss, Darstell, d. amorph. Phosphors (Ib. id.). Über d. Beschaffenh. u. d. techn. Werth d. in Oesterreich vorkommend. Braun- u. Steinkohlen (Ib. III, 4849). Cher d. chem. Beschaffenh, e. gelatinos. Substanz unter e. Braunkoblenlager bei Aussee (1b. id.). Versnche z. Bestimm. d. Aequivalente d. Phosphors n. einiger anderen in diesalbe Grappe gebörig. Grundstoffe (1b. V, 4850). fiber d. Verbalta, d. chem. Anzieb, z. Warme (lb. id.), Ober Regnault's Psychrometer (lb. id.). Ueber d. Aequivalentbestimm. d. Phosphors, Selens u. Arsens (Ib. VI, 4854). Uber d. Phosphoroxyd (Ib. VIII, 4852). Uber d. Ursache d. Lenchtens gewisser Körper beim Erwärmen (lb. 1X, 1852). Über d. Gefrieren d. Wassers im Inflyerdünnten Raume n. d. dabei durch d. Verdunst. d. Eises erzeugte Kälte (lb. X, 4853). Über d. Krystallbild. d. Eises; mit Schabus (1b. id.). Über e. nenes Vorkomm. von Zirconlamoxyd (lb. XIV, 4854). Merkwürd. Pilzbildung anf e. Casemlösung (lb. XXI. 4858). Über d. Ursache d. Tons bei d. chem. Harmonica (Ib. XXIII, 4857). 1st d. krystallin. Textor d. Eisens von Einfluss aul seine Magnetisirbarkeit? (Ib. id.). Über d. Ursache d. Bildung von Koblepoxydgas bei volumetr. Bestimm, d. Sticksloffs (1b. XXXIV, 4859). Ober d. Vorkomm. d. Ozons im Mineralreich (lb. XL1, 4880).

Schrötteringk, Martin Wolder. - Senator in Hamburg seit 1774 (M. II),

gest, 4803, März 25, Hamburg.

Demonstratio theorematis parallelarum, 8°, Hamb, 4790.

Schroll, Kaspar Melchior Balthasar. - Lehrer d. Bergbaukunde u. Mineralogie am Kameral-Institut zu Salzburg (M. II), geb. 1756, Jan. 6, Kirchberg, Salzburg,

gesl.... Grundriss einer salzburg, Mineralogie (v. Moll's Jabrb. I, (797). Beschreib. u. chem. Zerleg. e, neuen Steinart, die man vielleich! Madreporstein nennen könnte; mit J. B. Heim (1b. id.), Beschreib. d. Überschwemm. zu Niedernsill im Pinzgau (1b. V, 4802).

Schubarth, Ernst Ludwig. - Dr. Med. (Berlin 1818), Privaldocent (1819-24) and seitdem Prof. extr. an d. Univ. zu Berlin, Lebrer d. Naturwiss. am königl. Gewerbe-Institut von 1821 bis 1849 und dann wieder seit 1856, und an d. Bauacademie seit 1830. Geheim. Regierungsrath

und (seit 1824) Mitgl. d. techn. Deputation für Gewerbe im preuss. Finanzministerium (GB. 4845) (Or),

geb. 4797. Apr. 8, Merseburg.

Diss. inaug. de maxillae inferioris monstrosa parvitate et defectu, 4º, Berol. 4848. Lebrb. d. theorei. Chemie, zunächsi f. Aerzie n. Pharmaceulen, 8°, 1b. 4822, 6. Aufl. 2 Bde. 8°, 1b. 4837. Elemente d. tachn. Chemie . 2 Bde. 80 in 3 Tbin, mil Atlas, 1b. 4834, 4. Aufl. unter d. Titel: Handb. d. techn. Chemie u. chem. Technologie, 8 Bde. 8° mit Atlas, Ib. 4854. Beitrr, z. nüberen Kenntn, d. Runkelrübenzuckerfabrication in Frankreich, 4°, 1b. 4836. Nachtrag dazn, mil G. Reich, 8°, 1b. 4837. Samml, physikal, Tabellen, 8°, 1b. 1826, 4. Aufl. 1b. 4844. - Physik. Erörterungen über d. Kreislanf d. Bluts usw. (Gilb. Ann. LVII, 4847). Bemerkk. zn Fechner's Aufsatz über d. Kniepressa (Pogg. Ann. XLII, 4887). Über d. vermeinti. Kenntniss d. Alten vom Platin (Ib. LXV, 1845 n. LXXXVI, 4852). - Über rotbes n. blaues Glas (Verhandil. d. Gewerbvereins f. Preuss. 4844). Noch verschiedene Mitthellungen dasalbst.

Schubert, Friedrich Theodor (Theophilus). - Folgweise Hauslehrer (1780-1783), Revisor d. hapsalschen Kreises in Esthland (1783-1785), Geograph (1785), Adjunct (1786) u. wirki. Mitgl. 1789 d. Acad. d. Wiss. in St. Petersburg, dabei Aufseher d. Bibliothek u. d. Münzcabinels dieser Acad. (1800-1819), Ebrenmitglied d. Reichs-Admiralitätsdeparlements (1813) und wirkl. Staatsrath (4816), wodurch auch geadelt (RN),

geb. 1758, Oct. 30 (N. St.), Helmstädl, gest. 1825, Oct. 21 (N. St.), St. Peters-

burg. Theoretische Astronomie, 8 Bde. 4°, St. Petersb. u. Riga 4798, französisch (zuerst schon 4794), 3 Vol. 4°, St. Petersb. 4822. Anleit. zu astronom. Beobb., um d. Breite n. Länge d. Orte zu bestimm., 8°, 1b. 4803. Geschichte d. Astronomie, 8°, Ib. 4804. Populäre Astronomie, 8 Bde. 8°, 1b. 1804-40. Vermischte Schriften, 3 Bde. 8°, Stattg. u. Tübing. 4823-25, - De projectione sphaerae in saperficiem conicam (Nov. Act. Acsd. Petrop. II, 1788). De projectione sphaerae ad determinandam aream maxime idones (lb. id.). Annolationes ad theorema XVI, libr. V Pappi Alexandrini (ib. III, 4788). De curva loxodromica (1b. IV, 4789). De projectione sphaeroidis ellipticae geographica (lb. V, 4789). Projectio stereographica borizontalis seu obliqua (Ib. V1, 4790). Problemata duo astronomica (lb. id.). Projectio parvae superficiei telluris (1b. VII, 4793). De cursu navis in sphaeroide alliptico (1b. VIII, 1794). Réflexions sur les logarithmes imaginaires (lb. id.). Problemata e methodo tangentium inversa (1b. 1X, 4795). Solutio dubil circa rectificationem curvarum (lb. id.). Commentatio in Pappl Alexandrini theor. XVI,

libr. IV (lb. X, t797). De perturbatione mo-tuum Martis (lb. id.). De variatione obliquitatia eclipticae et anni solaris (lh. id.). De inventione divisorum (th. XI, 1798). De perturbatione motus Urani, diss. I et II (Ih. id.). Trigonometria sphaerica e Ptolemaso (Ib. XII, t 80t). Problemata ex doctrina sphaerica (Ih. id.). De evolutione sectionnm cylindri (lb. XIII, t 802). Supplementum ad theoriam lunae Euleriansm (lb. id.). Sur les passages de Mercure sur le solell dans le dix-neuvième siècle (lh. id.). Fortsetz. u. Snppl. dazu (lb. XIV, 1805). Théorie de Mars (lb. ld.). Sur les perturbations de la nouv. planète par l'action de Juniter (lb. id.). Observationes nonnullae in specula academiae institutae (Ib. id.). Continuatio dissertationis de curva loxodromica etc. (lh. XV, 4806). Ohss. de l'éclipse de Soleil le tt Févr. t804 etc. (lb. id.). Animadversiones de methodo determinandi locum cometae ope projectionis (Ib. id.). Déterminations de la lstitude et de la longitude de quelques endroits de l'Empire Russe (lh. id.), - Determination astronom, de quelques villes de l'Empire Russe (Mem. Acad. St. Petersb. 1, 4809 et IV, 4813). Demonstratio theorematis algebraici (Ib. II, t 810). Remarques sur quelques équations de la lune (1b. id.). Calcul des oppositions d'Uranus et de Saturne (lh. id.). Calcul des obss. de la grande comèle de t807 (Ib. id.). Obss. failes à l'observatoire de l'acad. (Ib. III, 4811). Ohss. méridiennes de la comète de 1814 (Ib. IV, t843). De l'usage du micromètre annu-laire (Ib. V, 4815). Réflexions sor la théorie du calcul différentiel (Ih. VI, 1848). Des Maxima et Minima d'une fonction de plusieurs variables (Ib. id.). Calcul des obss. de la comète de 1816 (Ih. id.). Oppositions de Jupiter et occultations (Ih. id.). Démonstration du théorème de Taylor (Ih. VII, 1820). De transformatione seriei in fractionem continuam (lb. id.). De l'aberration des étoiles fixes (lb. ld.). Réflexions sur les points de rehroussement (lb. VIII, 4822). Tables de la correction du midi (Ih. id.). Passages de la comète de 1819 an méridienne ; mit Wisniewsky (th. IX. 1894). Remarques sur la méthode des anciens, pour déterminer la parallaxe de la Lone (lh. id.). De quadratura superficierum curvarum (lb. id.). Réflexions sur les principes de la mécanique (lb. X, 4826). De la précession en ascension droite et en déclinaison (lb. id.). Détermination de la position géographique de Bacou (Ih. Id.). De la solution des équations implicites à deux variables (lh. XI, t 880, posth. wie die folgenden drei Ahhandil.). Da la sommation des suites (lh. id.). Nouv. methode pour réduire les distances lunaires (lb. td.). De l'accourcissement des diamètres apparents du solell et de la lune causé par la réfraction (Ih. id.). - Uher d. Problem, vermittelst ausser d. Meridian gemess. Höhen, d. Polhöhe za find. (Boda's Jahrh, f. 1790), Uber d. Halbmesser d. Erdschattens hei Mondfinsternissen ftb. t794). Über d. Parallaxe d. Fixsterne (Ih. id). Berechn. d. scheinbar. Gestalt d. Ringes vom Saturn (lb. id.). Von d. Perturbation d. Uranus (Ih. t 799), Cher d. Verandr. d. Schiefe

d. Ecliptik u. d. Sonnenjahrs (Ib. id.). Über d. Bewegung d. Planeten im Aether (Ib. 1863). Beitr. z. Berechn. d. Durchgange d. unteren Planeten durch d. Sonne (1b. 1808). Über d. Ptolemaische Mondstheorie (lh. id.). Über d. Vorübergänge d. Mercurs im 49. Jahrh. (b. 4804). Cher d. Anzahl d. Fixsterne (lb. 4805). Uher d. Störungen d. neuen Planeten (Ceres) durch d. Jupiter (lb. id.). Astronom. Bemerkt. (Ib. 4806). Einige astron, Nachrr. (Ib. 4807) Beob. d. Sonnenfinsterniss vom 16. Aug. 1803 u. 44. Fehr. 1884 (Ib. id.). Berechn d. wab-ren Zusammenkunft bei d. Sonnenfinstr. vom t6. Aug. 4803 nsw.; mit Wisniawsky (lh. id.). Astron. Beobh. u. Nachrr. (lh. id. n. 1808) Geogr. Lage verschiedn. Orte in Russisod; Abweich. d Magnetnadel usw. (lb. 1869 u. tset). Über d. Keppler'sche Problem (lb. 4820). Berechn. d. wahren Anomalie e. Planeten aus d. mittleren bis zur 43. Potenz ilb. id.). - Über d. Marsstörungen (v. Zach's Mon. Corr. IV. 4801). - Noch einige astron. Aufsatze in ross. Zeitschriften. - Gab heraus: St. Petershurgischer Kalender, 8°, von 4788 bis 4825 (deutsch u. französisch): St. Petersburger Taschenkalender von 4808 his 1818. besorgte die St. Petersburgische Zeitung, fol., 1810 his 1825; entwarf d. Karte vom europ n. asiat. Russland, 2 Bl. fol., 4797.

Sohubort, Gotthilf Heinrich von.

- Dr. Med, erst pract. Arz in Altenburg,
dann, nachdem er sich einige Jahre in Frieborg u. Dresden aufgehalten, Director d.
Realinstituts in Nürnberg (1809—16), dreutlehrer d. mecklenburg, Frinzen in Ladwigstuts, nun Frof. d. Naturgeschiebte an
d. Univ. zu. Eriagen von 18 ib. Migl. d.
Acad. d. Wiss. daselbst (M. II) (CL) (St
tunnsber d. Migneb, dezd. III, 1880).

geb. 1780, Apr. 26, Hohenstein im Schönburgischen,

gest. 1860, Juli 1, Laufzorn.* Ansichten von d. Nachtseite d. Naturwissenschaften, 8°, Dresd, 1808, 4, Aufl, 4840, Neus Untersuch, über d. Verhältnisse d. Grössen n. Excentricitäten d. Weltkörper, 8°, Ih. 4808. Handh, d. Naturgeschichte osw., 6 Bde. 84, Nitrnh. t8t3-28 (Bd. 1: Mineralogie; Bd. 11 Geognosie u. Berghankunde, 4812; Bd V: Kosmologie, 1823). Die Urweltu. die Fixsterne, 8°, Dresd, t822, 2. Aufl. 1838. Allgem. Naturgeschichte, 1825; 2. Anfl. unter d. Titel: Geschichte d. Natur, 8 Bde. 8°, Ib. 4835-87. Lehrb. d. Sternkunde, 8°, Ib. t830, 2. And 1881. Von d. Feststehenden in d. Natur, 1837. Reise in d. Morgeniand, in d. J. 1836 n. 4837, 5 Bde. 8°, Erlang. 1888-39, 2. Aufl. 4840. Penarbach u. Regiomontan, 1858. Das Wellgehande, die Erde u. d. Zeiten d. Menschen sul Erden, 80, Erlang. 1852. - Cher d. stochiometr. Berechnungen d. Mischungsverbaltnisses d. Mineralien (Schweigg, Jones, XV, t815)

* Landent eines seiner Enkel, bei Münthen.

Schubert, Ernst. - Von 1843 bis 1 1848 Assistent auf d. Sternwarte zu Breslau, dann bis 1849 Assistent auf d. Sternwarte zu Berlin, darauf beim Nautical-Almanac-Office zu Cambridge bei Boston angestellt (1849-59), später in Europa und dann wieder in Amerika lebend (Or).

geb. 1813, Oct. 20, Gleinitz b. Gross-Glogau, Schles. Os a new method of solving Kepter's problem (Gould's Astronom. Journ. 141, 4854). On some constructions in a cylinder and in a cone (lb. IV, 1858). Detection of Pseudo-Daphne (lh. V, 4859, auch Asir. Nachr. XLIX, 4859.

— Fand 4858 durch Rechnung, dass der von H. Goldschmidt am 9. Sept. 4857 beobachtete Stern nicht, wie dieser glaubte, die Dephne sei, sondern ein neuer Planet, seitdem Pseudo-Dapbne genannt). - Viele Berechnungen d. Bahnen von Cometen u. kleinen Planeten

ie d. Astr. Nachr., d. Berliner astr. Jahrb. u. Schübler, Johann Jacob. --- Archilect in Nürnberg seit 1713, vorher viel auf Reisen. Corr. d. Berlin. Acad. (WN) (J), geb. 1689. . . Nürnberg.

gest. 4742, . . . Nürnberg.

Gould's Astr. Journ.

Regeln d. Perspective usw., Nurnberg 4749. Gründlicher Unterricht d. vollständ. Säulen-Ordanag usw., 2 Bde. fol., 1b. 4723-24. Mathemat. Lust- u. Nutzgarten, 8°, 4b, 4724, Anleit, z. Sonnen-Uhr-Kunst, 8°, 1b. 4728, Perspectivae geometricae practicae 4. Thl., 1h. 1725. Die aus d. antiquen Principiis naturelibus Numerorum eròffnete Arithmetica compendiosissima usw., Ib. 4739. Noch mehre dergl. Schriften.

Schübler, Christian Ludwig, ---Erst Rath zu Heilbronn, dann Oher-Regierungsrath u. Milgl. d. Maass- u. Gewichtscommission in Stuttgart (M. II),

geb. 1754, März 21, Heilbronn. gest. 1820, Apr. 14, Sluttgert.

Revision d. vorzüglichst, Schwierigkeiten in d Lehre von d. Elektricität usw., 8°, Leipz. usw., 4°, Frankf. a. M. 4790. Betrechtt. über d. Conusschnitt d. Hyperbel usw., 8°, Mann-heim 1793. Nawton's Scharfsinn, besonders dessen Sagacitat in d. Analysis, 8°, Leipz. 1794. Uberzeugende Gründe d. Rechenkunst usw., 8°, Heilbronn 1795. Belehrung in d. Geometrie, Stuttg. 4845. Auleit. z. Kubikrechnung usw., 1b. 4846. - Über d. Vereinigung zu einerlei Maass (Journ, von u. für Deutschl, 1792). Cher d. Verschiedenbeit d. Tonleitern bei Blasn. bei Saiten-Instrumenten (Bossler's Musikal. Correspondenz 4792).

Schübler, Gustav. — Dr. Med. (Tübingen t810), erst pract. Arzt in Stuttgart, dann Lehrer d. Physik u. Naturgeschichte, Elektricität atmosphar. Niederschläge je nech

sowie späler d. Agriculturchemie u. Bolanik am Fellenberg'schen Institut zu Hofwyl (1812-17) und nun Prof. ord. d. Botanik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Tübingen (ET) (N).

geb. 1787, Aug. 17, Heilbronn, gest. 1834, Sept. 8, Tübingen.

Diss. inaug. sistens experimenta quaedam ad influxum electricitatis in sanguinem et respirationem spectantia, 8°, Tub. 4840 (deutsch : Gilb. Ann. XXXIX, 4844 u. Sohwaigg. Journ. til, 4844). Übersicht d. für d. Vegetation wichtigst. Eigenschaften d. Erdarten usw., Stutte. 4824. Untersuch. über d. Farben d. Blüthen; mit Zetter, 8°, Tub. 4828. Untersuch. über d. Einwirk, verschiedn. Stoffe auf d. Leben d. Pflanzen; mit Demselben, 8°, lb. 4826 (auch Schweigg, Journ. L, 4827). Untersuch, über d. Einfluss d. Mondes auf d. Veranderungen unserer Atmosphäre usw., 8°, Lelpz. 1838 (auch Schweigg, Journ. LXIV, 4822). Grandsatze d. Agricultur-Chemie usw. (aus d. Encyclop. d. Land- u. Hauswirtbschaft), lb. 1881, 2. Aufl. Ib. 4888. Grundsätze d. Meleorologie in näherer Beziehung auf Deulschlends Klima (aus derselben Encyclop.), Ib. 1834. - Beslimm. d. tagl. Perioden d. atmosphur. Elektricitat (Schweigg, Journ. 111, 4844). Fernere Untersuch. über atmosphär. Elektr. (tb. VIII u. IX, 4843; XI, 4844; XV, 4845; XIX, 4847; LV, 4829 u. LXIX, 4833). Über noturi. u. angehl. kunsti. Blut (ib. V, 4842). Cber Dalue's elektr. Sanle u. ibre Anwend, als meleorolog, Instrument (tb. VII, 4843; auch Gilb. Ann. XLIX, 4845). Über Zamboni's trockne Sänle (ib. XV. 4845 u. XVI, 4846). Beschreib d Nordlichts vom 8. Febr. 4847 (ib. XtX, 4847), Über d. Milch (lb, id.), Unlersuch, d. Erdarten in akonom. Hinsicht (1b, XtX u, XXI, 4847; XXXVII u. XXXVIII, 4828). Über d. Erglühen erwarmt. Melalle in Aelherdanst (lb. XX, 4847; euch Gilb. Ann. LVIII, 4848). Über d. tagl. period. Verandr. d. Abweich, d. Magnetnadel (Ib. XXVIII, 4820). Über d. Bildung u. verschledn. Richtung d. Gewitter in Würtemberg (Ib. XXXt, 4824 u. XXXtV, 4822). Über d. Gewitter von 1822 u. 1823 in Würtemherg usw. (lb. XXXVIII, 4823 u. XLI, 4824). Menge d. im J. 1822 in Würtemberg gefalln. Regen- u. Schaeewassers (Ib. XXXVIII, 4823). Ueber d. tiefen Barometerstand vom 2, Febr. 4822 (1b. id.). Über d. Vegetationsverhältnisse d. Schweiz in verschiedn. Höhe; mit Ringter (tb. XL. 4824). Pract. Bemerkk. über Gührung (lb. XLI, 1824). Über d. Farben d. Blüthen (tb. id.). Cher d. Bestimm. d. mittl. Temperatur (lb. XLIX, 4827). Über d. Eigenschaft verschiedener Basalt-, Tracbyt- u. Trapptuff-Arten Würtembergs, unter Wasser zu erhärten (1b. id.). Vergleichungen über d. Veründr. im Luftdrnck zu Stuttgart, Paris n. Wien (lb. Ltl, 4828). Vermischte meteorolog. Notizen (lb. LIV, 4828; LXI, 4834; LXIV u. LXV, 4832). Cher d. jabri Perioden In d. mittl. Windrichtungen Deutschlands (LV, 4839). Über d. Verschiedenheit d.

d. Windrichtungen (ib. ld.). Vergleich. d. mittl. Temp. von Stuttgart, Paris u. Wien (lb. LVIII, 1830), Grüsse d. wässr. Ausdünst. im J. 1828 (Ib. id.). Feuchtigk. u. Trockenb. d. Luft im J. 4828 (lb. id.). Witterung von Würtemberg 1828 (lb. LVIII n. LIX, 1830). Cher d. atmosphär. Elektricität in d. Alpen u. am mittelland, Meere [ib. LXIX, 4833]. - Uber d. physikel, Eigenschaften d. Ackererden (Gilb. Ann. LI, 1815). — Über d. Überschwemmungen in Deutschland im J. 1824 (Pogg. Ann. III, 4825). Über d. Temperatur d. Pflonzen (tb. X. 1827). - Fernere Aufstitze in : Feilenberg's landwirthschaftl, Blättern von Hofwyl; Correspondenzhiatt d. landwirtbschaftl. Vereins in Würtemberg; Memminger's würtemb. Jahrbüchern usw.

Schülen

* gest, Aug. 15 (N). Schilen, Maximilian Ludwig Christoph. - Evengelischer Prediger zu Essingen in Würtemberg (M) (Or),

geb. 1722, März 3,

gest, 1790, Juli 8, Essingen. Beitreg zur Dioptrik u. Geschichte d. Glases usw., 8°, Nordlingen 4782. - Verfertigte Mikroskope u. Fernrobre.

Schueler, Karl Gustav. - Dr. Phil. (Jena 1830), Docent (1832) u. Prof. extr. (1833) in d. philosoph. Fecultät d. Univ. zu Jena: bereiste dann 7 Jehre lang die europäische u. asiatische Türkei, sowie einen Theil d. Nordküste von Afrika, wobei er längere Zeit in Polen, Ungarn u. d. Wallechei verweilte, und im letzteren Lande, im Dienst d. Fürsten, geognost. Untersuchungen ausführte und Hüttenwerke anlegte; 1840 zurückgekehrt, mechte er noch Reisen in d. nördl. Europa und ward 1849 Prof. ord. d. Mineralogie u. Technologie en gopannter Univ. (G. 1855) (GJP) (Or). geb. 4807, Jan. 29, Thann om Rhön-

gebirge, * gest. 1855, Juli 13, Jene.

Diss. de ferro ochraceo viridi et alfis gulbasdam fossilibus hoc nomine comprehensis praecipue vero de hypochlorite. Jenae 1832. Über d. Erdspalten u. sonstigen Wirkungen d. Erdbebens vom 14./23. Jan. 1888, Bukarest 1838 (auch französisch u. wallachisch). Anti. Bericht über d. allgem, deutsche Gewerb-Ausstell. in Berlin im J. 4844 (Art. Glassehrication), 4°, Berl. 4846. De über d. Ausstell. in London im J. 4854 (Art. Glaswaaren), 4°, 1b. 4852. Gotha's mineralog, Sammi., Jena 4849. * geb. 1810, . . . (GJP).

Schütte, Johann Heinrich. - Dr. Med. (Utrecht 1719), folgweise Stadtpbysicus zu Vienen bei Utrecht, Arzt zu Cleve, Brunnenarzt zu Schwelm, Garnisonerzt zu Hemm und wieder Arzt zu Cleve (M),

geb. 1694, Juni 11, Soest, Westphal., gest. 1774, Jen. 20, Cleve.

Opurroyony la Jenensis s, fossilium et mineralium in agro Jenensi brevissima descripto etc., 8°, Lips. et Susati 4720, Neue Beschreib. d. Schwelmer Gesundbrunnens usw., 8°, Iser-John 1753. Beschreib, d. neu entdeckt. Clevischen Gesundbrunnens usw., 8°, Cleve u. Dortmund 1743. - Viel Medicinisches.

Schütz, Andrees Gottbelf. -Schichtmeister in Schneeberg (M. H), geb. 1771, Freiberg,

gest. 1807, Febr. 13, Beschreib, einiger nordemerikan, Fossilien,

8°, Leipz, 4794. Schüzenbach, Karl Sebastian.

- Seit 1843 als unabhängiger Privatmann in Beden-Baden lebend, früher Soldat bis zur Beendigung der Napoleonischen Kriege

und denn lenge in Frankreich der Chemie obliggend (Or), geb. 1793, . . . Endingen am Kaiserstuhl, Baden

Urhebor mebrer sebr wichtigen u. jetzt allgemein verbreiteten technischen Erfindungen, namentlich der Schnellessigfabrication (schoo 4823 von ibm im Grossen angewandt); mehrer Verfabren zur besseren u. woblfeileren Bereitung verschiedener Metellfarben; eines Verfabrens, Stärke u. Kleber abgesondert aus Weizenmebl abzuscheiden (ohne letzteres der Gäbrung zu unterwerfen); des Verfahrens der Zuckerfabrication aus getrockneten Rüben. des 1842 in Frankreich patentirten Verfahrens (Système de crystallisation et d'épuration du spere) den in schleimigen Syrupen enthaltenen krystallisirbaren Zucker zur Krystallisation zu bringen; eines Verfahrens. Weingeisl jeglichen Ursprungs vollständig u. wohlfeil von Fuselöl u. anderen fluchtigen Oelen zu befreien Schulge. Albert Otto Ferdinand.

Dr. Phil. . . . (Diss). geb. 1822, Sept. 11, Berlin.

Diss, de crystallinis sulfatibos quibusdam doplicibus, 8°, Berol. 1847.

Schult, Peter Ascenius. - You 1828 bis 1840 Direct, d. Kupferwerks zu Röraas, denn Bergmeister zu Nordenfields und darauf wieder in seiner ersten Stellung bis 1860, we er seinen Abschied nabm (NFL).

geb. 4798, Oct. 7, Sparbo, Norwegen. Om Bisole med farvede Ringe (Magaz. f. Na-turvidensk. VII, 4826). Nogle masite Fjeldhoider I det nordlige Norge (Ib. VIII, 4846). Om en Merkvaerdigbed ved Ougna Eif i Sparboen (lb. id.).

Sobultón, Nathenael Gerbard af. - Prof. bei d. finnischen Escadre d. schwed. Meriue, später Chof d. SeevermessungsCorps u. Prof. an d. Kriegs-Academie zu Carlberg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Slockholm. Vater des Folgenden (Or).

857

geb. 1750, Oct. 18 (A. St.), Nagu Socken, Finnland,

Finnland, gest. 1825, Juni 4, Åbo.

Diss. binae de Invenienda correctione merinici, Aboes 171. Diss. de apleyciolde sinplici, lb. 1712. Steriski Trigonometri, Stockb. 1795. Lederstliete i Litaro mot (Boberna, lb. 1796. Logerithmiske Taflor, lb. 1882. — Forstandard, and the Litaro and the Litaro and the steristic control of the Litaro and the Litaro strending i Ostabes, Acad. Afhandi 1849. Geograph, Ortsbestimmangan in Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro (1891.) and Litaro Litaro (1891.) and Litar

Schultén, Nathanael Gerhard af.

— Dr. Phil., Prof. d. Malhematik and, Univ.
U Helsingfors. Mitgl. u. Secretär d. 1838
gestifteten Finnischen Gesellsch. d. Wiss.
daselbst (Or),

geb. 1794, Juni 16 (N. St.), Nagu Socken, Finnland.

Diss. acad. theorism eequetionum functionalium dnarum variebilium siusque in doctrina serierum usum exhibens, Abose 1827. - Några theoretiska undersökningar rörande höjdmateing med tillhjelp af barometern (Vetensk. Acad, Handl, 1818). Aomärkniogar öfver allmanoa termen och summan af serien Z. atc. der Z,, Z, etc. aro functioner utaf en gifven form (lb. 4849). Anelytisk applösning af frasao om en pancts rörelse i en, efter eifven lag, rorlig canal (1b. 4820). Bidrag till theorieo om enkla optiska glas (1b. 4824), - Investigatio generis percussionum punctum axemve fixum corporis dati solidi vi nulla afficientiuni Mem. Acad. St. Petersb., Sovants etrang. 1. 1831). Recherche générale sur la quantité de lumière directe ou indirecte envoyée dons l'oeil par des objets lumineux (lb. ld.). Déduction des équations de l'équilibre des fils élastiques sa moyen d'nne méthode nouvelle (1b. 11, 4885). lo quaestionem de collisione corporum solidoram lalissimo sensa ecceptam disquisitio (lb. id.). Sur la menière la plus conveneble de determiner la signification géométrique des equetions du second degré à trois variebles (lb. id.). Sur les faisceoux iofiniment meous, repandus dans l'espace suivant une loi nnalylique donnée, 11 Notes (lb. 1V, 4845). Mém. sur les réfractions et réflexions sous des angles d'incidence très-petits (lb. id.). - Ném. sor les principes fondamentaux de l'algèbre (Act. Soc. Fenn. Vol. 1, 4842). Mém. sur le théorie géométrique des angles solides (1b. id.). Sur la détermination du troisième côté d'un triangle rectiligne au moyen des deux actres et de l'engle compris (1b. id.). Sur la théorie analytique des maxima et minima (1b. id). Sur les premiers principes de l'algèbre (lb. id.), Considérations sur la manière la plus

convensible d'établir les principes du calcul differentiel (lb. id.). Sur la clarté mathématique des objets lumineux dont les reyons ont eté réfractés ou réflechis sous des angles d'incidence très-petits (lb. id.). Considérations uitérieures sur les principes de calcul differeoitel (lb. id.). Sur la destur calcul differeoitel (lb. id.). Sur la destur calcul diffe-

veleur de $\frac{ix}{x^n}$ pour $x=\infty$, lx élant le logarithme népérien de x, et n un exposant quelconque positif indépendant de x (lb.ld.). Sur

la détermination de la valent de (1+u)" pour u=0 (lb. Vol. II, fasc. I, 4843). Sur les démonstrations de deux théorèmes insérés dans le T. III dn Journ. de Mr. Liouville (lb. ld.). Détermination des polygones réguliers commensurables avec le carré du rayon du cercle y circonscrit (lb. ld.). Considerations sur la relation qui existe, dans quelques cas particuliers, entre la veleur d'une fonction uniforme d'ane seule variable et celle de son coefficient differentiel du premier ordre (lb. id). Sur les conditions de réalité du développement escendant ou descendant des fonctions uniformes d'un nombre quelconque de variables (1b. ld.). Résolution de l'équation indéterminée y=cos πx en nombres rationnels (1b. fasc. 11, 4844). Sur la frection continue prolongée à l'iufini m : (m+1)-m' : (m'+1)-m'' : (m''+1) etc. où m, m', m'' etc. designent des entiers positifs quelconques (lb. id.). Sur les fractions continues infloies à numérateurs et dénominateurs eotiers et fractions composantes moindres que l'anité (lb. ld.). Démonstration de ce que les irretionnels v'8 et v'8 ne sauraient être les Ingarithmes Neperiens de nombres rationnels (lb. id.). Sur la théorie de la convergence des suites (lb. id.). Démonstration d'un théorème d'arithmétique (lb. fasc. 111, 4847). Déduction de quelques résultats généraux relatifs à la théorie des fractions continues (1b. id.). Déduction de quelques fractions continues dont les sommes ne sauraient être des nombres d'espèces données (lb. id.). Démonstretion d'un théorème relatif aux frections conlinues dont les sommes sant racines d'equations du second degré à coefficients rationnels (lb. id.). Demonstration de le périodicité de la fraction continue 1:m-1:m'-1:m'-1 etc. (lb. id.). Deduction de la théorie des parallèles d'un principe nouveau (1b. Vol. III. 4852). Sur la convergence des fractions continues infinies à numérateurs et dénominateurs positifs (lb. id.). Sur le développement des combres irrationnels en fractions continues rationnels (lb. id.). Sur les fractions continues à numérateurs et dénominéteurs entiers et fractions composentes = < 1 (lb. id.). Déduction de quelques résultats généraux relatifs aux fractions continues dont les sommes sont racines d'équations du 3me degré (1b. ld.). Sur la théorie des perallèles (lb. id.). Snr une modification récemment proposée à la formule barometrique de Laplace (1b. id.), Déduction aoslytique de quelques théorèmes géometriques nouveaux relatifs à la théorie des trois corps ronds (1b. id.). Remarque relative à la théorie des parallèles (Ib. Vol. IV, 4856). For- | sök att med geometriens tillhjelp upplysa algebran och dess tillämpning till geometrien (Ib. id.). Försök att med geometriens tillbjelp upplysa theorien om exponentialer och logarithmer (tb. V. 4858).

Schultes, Joseph August. - Dr. Mod., Prof. erst (1805) d. Zoologie, Botanik u. Mineralogie am Theresianum in Wien, dann (1806) d. Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Krakau, darauf (1808) d. Naturgeschichte u. Chemie an d. Univ. zu tanspruck und endlich (†809) d. allgem. Naturgeschichte u. Botanik an d. Univ. zu Landshut, sowie Director d. chirurg. Schule daselbst (N) (M. II) (Cll) (Dipaler's Journ. XLH, 222).

geb. 1773, Apr. 15, Wien,

gest, 1831, Apr. 21, Landshut, Reise anf den Glockner, 4 Thie. 8°, Wien 4804 (Auszug, Gilb. Ann. XX, 4803). Über d. Mine-ralquellen zu Krynica, 8°, Ib. 4808. Minerelog. Tabellen, 8°, tnnspruck 1809. Briefe über Frankreich, 3 Bde, 8°, Leipz, 1815. - Über d. Bergwerk in Bochnia (Gehlen's Journ, f. Chem. u. Phys. tt, 4806). Uber Woulfe's Apparat ohne Kitt, Sprengung d. Steinsalzes nech Jessop's Methode, u. Darstell, reiner Bernsteinsaure (Ib. III, 4807). Physiksl.-chemische u. mineralog, Nachrichten üher Gallizien (Ib. V u. Vt. 1808). Über elektrisch veranlasstes Springen von Glasröbren (Ib. V). Über Thermometer (Ib. Id.). Unterirdische Thermo- u. Barometerbeobb. (tb. VII, 4808). Geolog. u. mineralog. Bemerkk. auf e. Reise von Krakau nach Innspruck (lb. id.). Über Braun's Reisebaro-meter usw. (lb. id. Vermischte chem. Be-merkk, (lb. id.). Über künstl, Kubicite u. Zeolitbe, u. d. Theerie d. Sshens (lb. VIII, 4809). Physikal.-geognost. Notizen über Tyrol (Ib. id.). - Über d. Rosten d. Eisens auf d. Glockner (Gilb. Ann. XXI, 4805). - Barometr. Hohonmess, in Oesterreich (v. Zach's Corr. XI. 1805). Reise in d. Bukowina (Ib. XVII, 1808). - Wunsch über berometr. Höhenmess. (Geograph. Ephemerid. 4808). - Über d. Mineralogie u. Geologie Ostgalliziens (Ann. d. Litt. d. osterr. Kaiserthums, Intelligenzbl. 1807). — Mineralog. u. geolog. Bemerkk. an d. Stresse von tanspruck nach Botzen (Sammler f. Gesch. u. Slatistik f. Tyrol II). - Medicinisches, Botanisches u. Anderweitiges.

Schultes, Julius Hermann. - Sohn d. Vorigen. Dr. Med. (Landshut 1825). Direct. d. chirurg. Schule in Landshut von 1826 an, später pract. Arzt in München (Dingler's Journ. LXXVIII, 77),

geb. 1804, Fehr. 4, Wien,

gest. 1840, Sept. 1, München.

Mitarbelter an Dingler's polytechn. Journal. Ubersetzie Stratingh's chem. Randb. u. Vita- vatgelehrter, lebte 1764 in Königsberg.

lis' Handb, d. Farberei. - Medicinisches u Botanisches.

Schulthess, Rudolph, -- Dr. Med. (Göttingen). Lehrer d. Naturgeschichte u. Physik an d. Cantonalschule zu Zürich (ZNG).

geb. 1802, . . . Zürich,

gest, 1832. . . Zürich. Über Elektromagnetismus, nebst Angabe e neuen durch olektromagnet. Krafte bewegten Maschine, 8°, Zurich 4835.

Schultz, Gottfried. - Dr. Med., pract, Arzt in Breslau, Mitgl. d. Leopeldin.

Academie (ANC). geb. 1643, Apr. 20, Breslau,

gest, 1698, Mai 4, Breslau,

De belone solari (Misc. Acad. Nat. Cur. 1675 -76). De oculis serpentum et linguis melitensibus (Ib. 1678-79). De cinnabari per praecipitationem via humída perabili (Ib. 1687). De milii pluvia prodigiosa (fb. 1695-98).

Schultz, Adrian Gottlob. - Chemiker zu Amsterdam (M. II), geb. 1730, . . . Rügenwalde, Pomm.,

Beknopte Wederlegging ven het boek, getytelt Laboratorium chymico-pharmaceuticum, ia't Licht gebragt door J. G. Riga, Apothekar te Amsterdam, 8º, Amst. 1769.

Schultz, Johenn. - Folgweise Pfarrer zu Starkenberg (1766) u. Löwenhagen (1769), denn (1775) Diaconus u. später zweiter Hofprediger in Königsberg, dabei Privatdocent und seit 1787 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (M. 11). geh. 1739, Juni tt, Mühlhausen, Preuss., gest, 1805, Juni 27, Königsberg, Preuss,

Betrachtungen über d. leeren Raum, 8°, Konigsb. 1758. Diss. de geometria acustica, 4º, 1b. 4774. Vorläuf. Anzeige d. entdeckt. Beweises für d. Theorie d. Parallellinien, 8°, 1b. 4780 u. 4786. Entdeckte Theorie d. Parallelen nsw., 8°, tb. 1784. Darstell, d. vollkommnes Evidenz u. Schärfe seiner Theorie d. Parallelen, 8°, 1b. 4786. Diss. de geometria acustica, nec non de ratiene e seu basi calculi differentialis, 4°, tb. 4787. Versuch e. genauen Theorie d. Unendlichen usw., 8°, tb. 4758. Anfangsgründe d. reinen Mathesis, 8°, tb. 4790. Kurzer Lehrbegriff d. Mathematik usw., \$ Bde. 8°, tb. 1798-1806. Kurze Entwickf. einiger d. wichtigst, mathemat. Theorien, 4°, tb. 1803.

Anfangsgründe d. rein, Mechanik, 8°, th. 4564. - Philosophisches u. Theologisches. Schultz, Ernst Christian. - Priauf Reisen (M. II),

geb. 1740, Königsberg, Preuss., gest. 1810, Mai 31,

Beschreib, sines Weltauges, welches in d. Kabinet e. Naturfreundes in Hamburg befindlich ist, 4°, flamb. 1779. Vom Regenhogenachat, th. 4780. Über d. Elektricität d. Schörle (J. Mayer's Sammi, phys. Aufsatze, I, 4794). -Zoologisches.

Sobultz, Herrmann. - Assistent auf d. Sternwarte zu Upsala von 1848 bis 4859, seitdem Astronom-Adjunct daselbst

geb. 1823, Juli 7, Södermannland. Determination de la latitude du nouvel observatoire d'Upsala, Upsala 1857. Beohachtungen am Durchgangs-tastrument d. Berliner Sternwarte, Berlin 1858. Kleinere Arbeiten in d. Astron, Nachr.

Schultz-Schultzenstein*, Karl Heinrich. -- Dr. Med. (Berlin 1821). Erst Privatdocent (4824) und dann Prof. (extr. 4825, ord. 4833) in d. medicin. Facultit d. Univ. zu Berlin (GB. 1845) (CL),

geb. 1798, Juli 8, Alf-Ruppin. Die Entdeckung d. wehren Pflanzennsbrung, 5°, Berlin 1844. - Nahrungsstoffe, aus denen d. Pflanzen im Lichte Sauerstoff ausscheiden Pogg. Ann. LXIV, (845). Versuche üher d. thierische Elektricität n. über d. Elektricität in Krankhetten (Frorisp's Tagesberichte, 1851). - Viel Pflanzen- u. Thier-Physiologisches.

Bis 1848 bloss Schultz.

Schulz, Johann Otto Leopold. -Dr. Phil., von 1811 bis 1826 Prof. am Gymn. zum grauen Kloster in Berlin, dann Provinzial-Schulrath beim Schulcollegium d. Prov. Brandenburg (N. 1849) (G. 1850), geb. 1782, Oct. 17, Wurow b. Labes,

Hinterpommern. gest. 1849, Oct. 17, Berlin. Disphantes' von Alexandrien sritbmet. Aufgaben, nebst dessen Schriften über Polygonslzahlan, mit Anmerkk., 8°, Berlin 1823. Lehr-

buch d. mathemat. Geographie, 8°, 1b. 4824. - Viele Schulschriften. Schulz, Friedrich Johann Ernst.

Folgweise Bauconducteur (1801), Kriegs- u. Domänenrath, sowie Wasserbaudirector in Bialystock (1804), zweiter Regierungsdirector in Gumbinnen (1810) und Provinzial-Commissar beim Verpflegungsgeschöft d. lithauisch. Kreises, 1812

geb. 4783, Jan. . ., Königsberg, Preuss. gest. 1813, Jan. 19, Gumbinnen.

1764 in Hamburg und von 1774-77 viel | De spirell logarithmica, 8°, Regiomont, 1800, Versuch einiger Beiträge z. hydraul. Architectur, 4°, Ib. 4808. - Technisches.

Schulz von Strassnitzky, Leopold Karl. - Dr. Phil., Prof. d. Mathematik erst (1827) am Lyceum zu Laibsch. dann (1834) an d. Univ. zu Lemberg und darauf (1838) am polytechn. Institut zu Wien (Grunert's Arch. XIX) (G. 1852). geb. 1803, März 31, Krakau,

gest. 1852, Juni 9, Yöslau b. Wiener-

Baden. Das geradlinige Dreieck u. d. dreiseitige Pvremide, 8°, Wien 1827. Elemente d. rein. Mathematik, 9 Bde. 8°, th. 4834-85. Nene Methode z. Auffind, reeller Wurzein höherer numerisch. Gleichungen, 8°, th. 4842. Anleit. z. Gehrauch d. engl. Rechenschiehers psw., 8 tb. 4848. Handb. d. allgem. Arithmetik f. Practiker, 8°, 1h. 4844, 2 Aufl. 4848. Rechenschieber z. schnellen Berechnung usw., 8° lb. 4845. Gemeinverständl, Anweis. z. Rechnen mit Decimilbrüchen, s., th. 1848. Talein d. Logarithmen usw., 8°, 1h. 1848. Handh. d. Geometrie, 8°, 1h. 1850. Grandlehren d. höheren Anslysis, 8°, 1b. 1851. — Beiträge z. Discussion d. En ler'schen Lehrsatzes von Polyedern usw. (Crelle's Journ. XIV, 4835). Be-merk. zn d. Dese'schen Berechn. d. Kreis-Umfangs (th. XXVII, 1844). - Ther d. pract. Verzeichn. von Ellipsen (Grunart's Arch. XI. 1848). Elementare Derstell. d. wichtigst. Eigenschaften d. gemeinen Cycloide (lh. XIII, 1849). Schulze, Johann Heinrich. - Dr.

Med. (Halle 1717). Prof. d. Medicin (1720) und daneben (1729) d. griech. u. arab. Sprache an d. Univ. zu Altorf, dann (seif 1732) Prof. d. Medicin, d. Beredtsamkeit u. d. Altertbümer an d. Univ. zu flalle. Mitgl. d. Leopoldin, u. Corr. d. Berliner Academie (J) (ANC) (HL),

geb. 1687, Mai 12, Colbitz,* gest. 1744, Oct. 10, Halle.

Mors in olla s. de metallico contagio in ciborum, poluum et medicamentorum preeparatione etc., 4°, Altorf. 4722. De oleo vitrioli dulci, 4°, Halee 4785. Praelectiones in disensatoriam regiam et electorale Borusso-Brandenburgicum, 8°, Norimb. 1785. De so-Intionis corporam chemicae fundamento, 4º, Helse 4736. De sale corporam mixtorum principio constitutivo, 4º, Ib. 1736. De metallorum analysi per calcinetionem, 4°, Ib. 4728. Diss. sistens praeparationem, naturem et usum antimonii disphoretici, 4°, Ih. 1788. Chemische Versuche, nsch seinem Manuscript hersusgegeh. von K. Strumpf, 8°, 1h, 1745, 2, Aufl. 4757. - Scotophorns pro phosphoro inventus: seu experimentam curiosum de effectu rediorum solarium (Act. Acad. Nat. Cur. 1, 4727). - Medicinisches u. Philologisches.

* Dorf im Magdeburgischen,

Schulze, Christian Friedrich. - 1 Beccalaureus d. Medicin, folgweise in Wilna. Warscheu u. Dresden (M).

geb. 1730, . . . Wildenheyn b. Torgau, gest. 1775, . . . Dresden.

De sicca corporum enimalium conservatione, 4°, Lips. 1751. Kurze Betracht. d. versteinerten Hölzer usw., 4°, Dresd. u. Leipz. 1754, Halle 1770. Kurze Betrecht, d. Kräuterabdrücke im Steinreiche usw., 4°, Dresd. 4754. Einige Versuche, welche mit verschiedn. sächsisch. Erdarten en einem Hoesischen parabolisch, Brennspiegel angestellt worden, 4°, Ib. 4755, Kurze Betracht. d. Erdbeben usw., 4°, lb. 1756. Zufall. Gedanken über d. Ursprung u. d. Nutzang d. bel Dresden befindl. Steinkoblen, 4°, Ib. 4759. Betracht. d. versteinert. Seesterne usw., 4°, Werschau u. Leipz. 1760. Zufall. Gedenken über d. Nutzen d. Steinkohien u. d. Torfes usw., 4°, Friedrichstadt 1765. Nachr. vom böhm. Bitterwasser nsw., 8°, Dresd. 4766. Vom Radeberger Minerelwasser, 8°, Ib. 4770. Nachr. von d. bei Zöblitz u. andr. Orten in Sachsen befindl. Serpentinarten, 4°, Ib. 1771. Betracht. d. brennbaren Materialien usw., 8°, 1b. 4777. Von d. sachs, Cochenille (Schr. d. Leipz. ökon, Gesellsch. 4774).

Schulze, Johann Treugoti. -Mag. Phil. (Wittenberg) und hernach Privetgelebrter in Leipzig (M),

geb. 1731, . . . KittliIz, Ober-Lausitz, gest, 4755, . . . Leipzig.

Diss. Luminis lunaris theeria nova argamentis Euleri superstructa, 4°, Viteb. 4752 (Unter d. Präsidium von Titius, der auch sein Leben in: Semmi, d. Gesellsch, d. freien Kunste in Leipz, Bd. III beschrieben). - Anderweitiges.

Schulze, Johann Karl*. - Widmete sich erst dem Kaufmennsstand in Berlin, studirte eber derauf Methemetik u. Astronomie unler Lambert, ward 1777 Milgl, d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (els welches er auch d. Aufsicht über d. Sternwerte führte), 1781 Prof. d. Mathematik beim Feldartilleriecorps und 1783 Oberbanrath (M) (J. P. Erman, Mem. Acad. 1794-95),

geb. 1749, Berlin,

gest. 1790, Juni 13, Berlin. ** Taschenbuch d. Messkunst, 2 Bde. 8°, Berlin 4782-83. Kurze Anweis. zur ebenen Dreiecksmesskunst usw., 8°, Ib. 4784, nene Aufl. (posth.) 4794. Neue u. erweiterte Sammi. logarithmisch., trigonometr. u. anderer z. Ge-brauch d. Mathematik unenthebri. Tafein, 2 Bde. 8°, Ib. 4788 (französisch, Ib. 4778). -Sur les moyens de déterminer ou de vérifier la position d'un observatoire (Mem. Berlin 4777). Relation perticulière de l'aurore boréale, observée à Berlin (Ib. id.). Recherches | berg 4814. Darsiell. d. Weltsystems, 8°, Leipt

sur le moyen de trouver directement l'équa tion du temps (Ib. 4778). Sur tes berioges à pendule; 2 Mcm. (lb. 1780). Methode directe pour déterminer la longitude vraie de la luse etc. (Ib. 4784). Sur un horloge à pendale qui iadique par na seul mouvement le temps moyes et le temps vrai (lb. 4782). Moyen simple et facile pour déterminer par approximaties forbile d'une comète (lb. id.). Expériences sar la force que les bommes et les chevaux emploient dans le mouvement des machines ib 4783). Asiron. Beobb. (lb. 4777 u. 4782). -Vem Längenunterschiede zw. Parls u. Berim (Bede's Jabrb, 4777). You d. Abweichuss d. Sterne (ib. id.). Von einigen Ungewissbeiten bei Sonnenfinsternissen (lb. 1778). Über Slepe's Schreiben, die Bestimm, d. wehren Zeit vermittelst d. Mittagsfernrohrs betreffend (lb. 4779). Uber Gnomonik (ib. id.). Differeniislformela u. Tefela z. Vergleich, verschieden Siernverzeichnisse (lb. id.). Über d. Daner d Durchgangs d. Monds durch d. Mittag [lh.id.] Die Zeit d. Ein- u. Austritts jedes beliebiges Mondflecks zn finden (Ib. ld.). Uher einige im 8, n. 9, Johrhundert beobacht. Bedeckungen d. Jupiters vom Monde (Ib. id.). Nens Nethode, die gerade Aufstelgung d. Zodiacalsterne zu finden (lb. 4780). Über d. Eisenhard'sche Tefel, sus d. Höbe u. Abweich d Sonne die wahre Zeit zu finden (1b. id.), Über e. Mittel, die Zeitgieichung unmittelbar zu bestimmen (Ib. 4784 u. 4782). Über Lyons' Methode, die Polbohe zn finden (Ib. 4781). Beschreib. e. Mikrometers, weiches vorzügt bei nüchli. Beobb. zu gebranchen ist (lb. 4784) Beobb, über d. Gang zweier Pendelnbren d. Berliner Sternwarte (Ib. 4783). Zusätze n. Verbessr. zu d. Berliner Sammi, astronom. Tafein (Ib. 4783). Entwurf neuer Tafein für Sinus u. Cosinus von Seconde zu Secunde (b. id.). Anwend. von Lagrange's Methode, die Bahnen d. Kometen zu bestimmen, auf d. kometen von 4774 (Ib. id.). Astron. Beobb. (Ib 4777, 4778, 4784 n. 4782). - Halte gresser Antheil an d. Berliner Samml. astronem, Tafein, 3 Bde. 8°, Berlin 4776.

"Johann Oottfried (Nicolai in seiner Labent-beschreibung von J. G. Sulzer). gest. 1796, . . . (Ebenda); gest. 1796, Juni 9 (J. P. Erman, dera, a. O. auch immer Ce hultz schreibt Beide Angaben sind aber, was das Jahr betrifft, voll

falsch.

Schulze, Gottlob Leberecht -Folgweise Lehrer en d. Rathsfreischale zu Leipzig (1800), dritter Lehrer an d. Schule zu Schneeberg (1803), Pestor zu Polenz u. Ammelsheyn bei Grimma (1809), sichs-Kirchen- u. Schulreth zu Bautzen (1823) und zuletzi (seit 1831) Geh. Kirchen- u. Schulrath zu Dresden. Bruder von Schulze-Montanus (M. II) (JU),

geb. 1779, Apr. 25, Hirschfeld, *

gesi. 1856, Apr. 6, Dresden. Knrze Darstell, d. Planetensystems, 8°, Schnet 4844, 2. Anfl. unter d. Titel: Lebrb. d. Astronomie, 8°, Leipz, u. Sorau 1821. Das Sonnenaystem, 8°, Leipz. 1811. Systema solare, carmine istino descriptum etc., 8°, Ib. 4847 (Zuerst in v. Zach's Monatl. Corr. XXII, 4840). Neue estron. Versinnlichungswerkzenge usw., 80, Ib. 4823

* Bei Kirchberg, Erzgebirge.

Frankf. a. M. 4864).

Schulze, Friedrich Gottlob. . Dr. Phil., von 1817 his 1819 Oberverwalter d. grossherzögl. Kammergüter Oherweimor usw., dann Privatdocent (1820) u. Prof. (extr. 1821, später ord.) d. Staalsu. Cemerelwiss, an d. Univ. zu Jena: ging 1834 nech Preussen um d. landwirthscheftl. Academie in Eldena einzurichlen, kehrte aber 1839 in seine frühere Stellung zurück (GJP) (Seine Biogr. von K. Birnbaum, 8°;

geb. 1795, Jan. 28, Obergävernitz bel Meissen.

gest, 1860, Juli 3, Jena. That oder Liebig ! Versuch e. wissenschaftl. Prufong d. Ackerhantheorie d. Hrn. v. Lie-Jena 1847. - Kameralistischea u. Nationai-Oekonomisches. - Gründete 1826 ein landwirthschaftl. Institut in Jena.

Schulze, Franz Ferdinand, - Dr. Phil., Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. zu Rostock seit 1850 (statt des abtretenden Helmuth von Blücher), vorber Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Greifswald und Lebrer d. Chemie an d. lendwirthschaftl. Anstalt zu Eldena, noch früher Assistent von E. Mitscherlich (Diss).

geb. 1815, Jan. 17, Naumburg. De planariarum vivendi ratione et structura penitiori nonnulla, 8°, Berol. 1836. Lehrb. d. Chemie f. Landwirthe usw. (els 3. Aufl. von Schübler's Grundsätzen d. Agriculturchemie), 2 Bde. 8°, Leipz. 1846-53. — Resultate e. ex-perimentell. Beob. über generatio aequivoca (Pogg. Ann. XXXIX, 1836). Metemorphose d. Amylums (lb. id.). - Über d. Schlämmen d. Ackererde (Erdmann's Journ. XVI, 4839). Über e. genaue Methode z. Analyse d. Getreidearten (Ib. id.). Über quantitative Beslimm, d. Phosphorsaure (Ib. XXI, 4840). Gebläse f. chem. Laboratorien (lh. XLIII, 4848). Über Amidulin (lb. XLIV, 4848). Untersuch. d. Ackererden (lb. XLVII, 1849). Schulze-Montanus*, Karl Au-

gust. - Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik u. Physik in Berlin. Bruder von Gottlob Leberecht (M. II) (N), geb. 1782, Aug. 5, Hirschfeld, **

gest. 1823, Jan. 21, Berlin. dung, 8°, Berlin 1814, 3. Anfi. lb. 1820 (Spi-Possendorff, Bandwärtert uch 11.

ter such ein Nachdruck). Systemat. Handb. d. gesammi, Land- u. Erdmessung new., 2 Bde. 8°, Ib. 4849, Modelle z. Erläutr, d. Lehrsätze d. sphär. Trigonometrie (Kesten mit 8 Fig.), Ib. 4819. Handb. d. Geometrie, 8°, Ib. 4822. - Instrument zu Versuchen über d. Polari-

Schumacher.

sirung d. Lichts (Gilb. Ann. LVI, 4847). Montanns nannte er sieh nur zur Unterscheidung ton Anderen Namens 6 chulze. " Bei Kirchberg, Erzgebirge.

Schumacher, Christoph Sieg-mund. - Privatgelehrler, zuletzt in Leipzig fehend. Sohn eines Schusters (M)

(RA. IV). geb. 4704, Rothenburg a. d.

Tauber, gest. 1768, Dec. 23, Leipzig. *

Verhesseries astronom. Jahr- u. Tagebuch aul d. J. 4763, 8°, Jena 4768. Der Durchgang d. Venus durch d. Sonne, vorgestellt auf e. Kupferstich, Lelpz. 1768. - Wer ein gewendter estronom, Rechner. * Im Lavareth, in Dürftigkeit.

Schumacher, Christian Friedrich. - Dr. Med. (Kopenhagen 4847). Folgweise Compagniechirurg in Rendshurg (1773). Prosector an d. Ropenhagn, Univ. (4778), Privatlehrer d. Anatomie (4784). Oherarzt auf e. Linienschiff (†784), Lecter d. Chemie an d. chirurg, Acad. In Kopenhagen (1789), Lector d. Mineralogie bei d. naturhist, Gesellsch, deselbst (1790), Regimentschirurg bei d. Artillerie (1792), Oberchirurg am Friedrichshospital u. Prof. ord. d. Chirurgie an d. chirurg. Acad. von 1795 bis 1813, zog sich denn aufs Lend zurück, kam aher 1816 wieder nach Kopenhagen, begenn aufs Nene seine Praxis, ward 1819 Prof. ord. d. Anetomie u. Inspect. d. enthropolog. Museums. Milgl. d. königl. Dan. Gesellsch. d. Wise. seit 1808 (N) (NK) (E),

geh. 4757, Nov. 15, Glücksladt, Holstein, *

gest. 1830, Dec. 9, Kopenhagen. Versuch e. Verzeichnisses der in d. dan. nor-

dischen Staaten sich findenden einfach. Mineralien usw., 4°, Kopanh. 1801. - En Tungspats Beskriveise og Undersögelse (Naturbistorie-Selskabs Skrifter, Dl. III). Om chrystat-baerende Haarzeolith (Ib. id.). Nogle Mineralier of Geiseren og de deromkring liggende Hverer (lb. IV). Fortegnelse og Beskrivelse over nogie gronlandske Mineralier (lb. id.) -Botanisches, Zoologisches u. Medicinisches.

* Nicht geb. Oct. 15, Gtücksburg (#).

Schumacher, Heinrich Christian. - Dr. Juris (Göttingen 1806). Von 1807 bis 1810 in Altona lebend, dann

tingen (Or),

Prof. extr. an d. Univ. zn Kopenhagen, darauf Director d. Sternwarte zu Mannheim von 1813 his 1815 und nun (nach Bugge's Tod) Prof. ord. d. Astronomie an d. Univ. zu Kopenhagen, doch fast beständig in Altona wohnend neben einer ihm vom Könige erhauten Sternwarte. Mitgl. d. königl. Dün. Gesellsch. d. Wiss. seit 1815 (LS) (Astr. Nachr. XXXVI) (E) (G. 1851),

geh. 1780, Sept. 3, Bramstedt. Holstein.

gest, 1850, Dec. 28, Altona, De latitudine speculae Manhemiensis, 4°, Hafn. 1816. Astronom, Hulfstafeln f. Zeit- p. Breitenbestimmungen, 40 Hfte., Koph, 4820-29, Sammi, von Hüffstafeln, 2 Hfte, 8°, Ib. 4823 -23. Tabeller over Distancerne mellem Maanen og de fire Planeter Venus, Mars, Jupiter og Saturn for 1822 etc., 4°, 1b. 4824. Ephemeris of the distances of the four planets Venus. Mars, Jupiter and Saturn from the Moon's eenter for 1823-32 etc., 10 Hfte. 8°, Ib. 1824-30. Nachr. über d. Apparat, dessen er sich 1820 zur Mess. d. Basis bei Brank bedient (Schreib. an Olbers), 4". Altona 1821. Journ. of observations at Helgoland, 4°, 1b. 4825. De latitudine speculae Hevniensis, 4°, Ib. 4827. Sur une pendule astronomique etc. (Lettre à Mr. L. Breguet; 4°, 1b 4828. Ephemeride for Mannen og de fire Hoved-Planeter etc., Kiöbnh. 1834. Distances of the Sun and the four planets Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moon etc. for 1835 and 1836, Ib. 1834-35. Taheller over Solens og Planeternes Distance fra Mannen, beregnede efter Bessal's Melhode etc., Alt for Aaret 1838, Observationes Cometee anni 1585, Urani hurgi habitae a Tychona Brabe, 4°, Altona 1845. - A comparison of the late Imperial standard troy pound weight with a platin copy of the same etc. (Phil. Tr. 4836). - Auflös, e. Anfgabe aus d. sphär, Astronomie (v. Zach's Monati. Corr. XXI, 4810). Über d. grösste in ein Viereck zu beschreibende Ellipse (lb. XXtl, 4810). Über d. von älteren Geographen erwähnte Insel Friesland (1b. XXV. 1812). Noch einige kleinere Aufsütze daselbst, in Lindenan u. Bohnenberger's Zeitschr., Gargonna's Annalen, Okan's Isis. - Gab beraus: 1) Almanakker for 1817, 48, 19, 20, 21 og 21. Kjöbnb. : 2) Skriv-Calender eller daelig Lommebog for 4849, 20, 24 og 22, Ib.; 3) Astrouomische Abbendlungen, 3 Hfte. 4°, Altona 1823-25; 4) [Astronomisches] Jahrhuch für 1836, 37, 38, 39, 40, 41, 43 u. 44, Stuttg. u. Tubing, 42°; 5) Astronomische Nachrichten, 30 Bde. 4°, Altona 4823-50 (Fortgesetzt erst von A. C. Petersen, dann von Ch. A. F. Peters). - Führte, zum Behuse einer Karte von Dänemark, von 1817 an eine Gradmessung von Lauenburg bls Skagen aus u. bestimmte 4830 auf Schloss Güldenstein die Länge d. Secundenpendels als Basis d. dan. Maasssystems.

- Cherselzte Carnot'a Géométrie de position, 2 Bde. 8°. Altona 1807-10. * geb. 1770, Sept. 3, Kopenhagen (NE), ist falsch (E).

Schumacher, Georg Friedrich. - Dr. Juris, Universitäts-Actuar in Göt-

geh. 1806, Jan. 15, Hannover, gest. 1843, Febr. 10, Göttingen Die Krystallisation d. Eises, 8", mil 5 Kaplil., Leipz, 4844 (postb.). Jubelalmanech d. Eni-versität Göttingen, 8°, Götting, 1837.

Schumacher, Christian Andreas. - Officier in d. dän. Armee von 1829 bis 1842, we er sich auf Wartegeld selzen liess. Nahm, unter Leitung seines Obeims Heinrich Christian, von 1833 bis 1838 Theil an d. Vermessungen in Dänemark, verweilte (zum Studium d. Eisenbahnwesens) längere Zeit (1839-41) in Deutschland und später (1844-45) zu seiner astronom. Ausbildung in Pulkowa (E).

geb. 4810, Sept. 6, Tjörnelund, See-

De vigligste af Astronomiens Hovedlaerdomme, populairt fremsatte, 8°, Kiöbnh 1844. Logarithmer med 4 Decimaler til de naturlige Tal fra 4 til 4000 etc., 8°, 1b. 4846. - Instrument til at maale Hurligheden af tonande Stränges Svingniger (Oversigt over Videask Selsk, Forhandl, 1842). Beretning om de bl Basis (der Untersuch, über d. Wärmeleitung im Else) tjenende almindelige og specielle Thermometer-Undersögelser (1b. 4847). Om Isens Varmeledningsevne (Ib. 4853). Betragininger til Oplysning af enkelte Momenter af Jordens Physik [Ib. id.). Untersuch. d. Eises als festen Korpers; mit W. Strava [Bull. phys. math. Acad. St. Petersb. IV, 4845).

Schumann, Gotthelf Daniel. -Folgweise Thellhaber einer chemischen Fabrik in Böhlingen (1820), Apotheker in Möhringen (1824) u. Plieningen (1838) und zugleich Lehrer d. Chemie u. Botanik an d. landwirthschaftl. Academie zu Hohenheim in Würtemberg (1828); seit 1840 Prof. an dieser Anstalt und seit 1843 in Esslingen wohnhaft (HA).

geh. 1788, Juni 17, Esslingen, Würt. Chem. Laboratorium f. Realschulen usw , Essling. 4849, 2. Anfl. 4837. - Cher d. Unzolassigkeit kupferner Helme u. Kuhlrebren bei d. Branatweinbrennereinsw. 'Hohenbelmer Wochenblatt, II). Über d. Bereit. d. Starke aus Kartoffelo (lb. IV). Über Boreit, d. Starkezuckers. Dextrins, Dextrinsyrups usw. (1b. V). Cher d. Verbind, von Darren mit Gemeindebacköfen (lb. id.). Vorsichtsmassregale bei d. Chlorbleicherej (lb. VIII). Cher d. Bereit. d. Phosphorpaste u. ibre Anwend, zur Mäuse- u. Rattenvertilgung (lb. X). Über d Ersparung au Brennmaterial darch d. Kleinspalten d. Brennbolzes (Ih XIV). Cher Catechii, seine Kennzeichen u. Verfalschungen (lb. XV).

Schumann, Judius Heinrich Karl I Eduard. - Von 1841 bis 1844 Lehrer an d. höhr. Bürgerschule in Elbing, seitdem Oberlehrer am Altstädtischen Gymn. in Königsberg, Preussen (Or),

geb. 1810, Juli 8, Königsberg, Preuss. Über d. scheinbare Erlencht, d. Wolken durch d. Sonne, 4°, Königsb. 4844 (Prgrm.). - Die Temperaturverhaltnisse von Eibing in Preussen (Pogg. Ann. LXVIII, 4846).

Schunck, Eduerd. - Dr. Phil., Privatmenn in Manchester. Studirle in Giessen. Mitgl. d. Roy. Society (1850) u. d.

Manchester Soc. (Or). gcb. 1820, Aug. 16, Manchester. Über d. Producte d. Einwirk, von Salpeter-

saure auf Alos (Lieb. Ann. XXXIX, 4841). Über einige farbstoffgebende Substanzen d. Flechten (tb. XLI, 4842). Über d. Bestandtheile d. Lecanora parella (tb. XLIV, 4842). Cber Pseuderythrin (tb. XLV, 4848). Über d. Stoffe in Rocella tinctoria (Ib. LXI, 4847). Über elnige Zersetzungsproducte d. Chrysamminsäure ib. LXV, 4848), Untersuch, d. Krapps (tb. LXVI, 4848). - On rubien and its products of decomposition (Phil. Tr. 4854 et 1855), -- On the formation of Indigo-blue 'Mem. Manchest. Soc. Ser. It, Vol. Xtt, 4858 et XtV, 4857). On the occurrence of indigo-blue in urine (1b. XIV, 4857). On the phenomena of fermentation (Phil. Mag. Scr. IV, Vol. XVIII, 4859).

Schurer, Jecob Ludwig. - Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Stressburg (M).

geb. 1734, Jen. 23, Strassburg, gest. 1792, Strassburg.

Diss. de bistoria electricitatis, 4º, Argentorot. 4766. Experimenta circa electricitatem, 4º lb. 1767. De extensione corporum, 4°, lb. 1770. De motu corporum in genere, 4°, tb. 4774. De electricitate corporum, 4°, tb. 4775. De chao infusorio Linnaei, 4°, tb. 4775. De di-versa lucis refrangibilitate, 4°, tb. 4783. Éléments de physique en forme de tables, 8°, 1b, 4788. Diss. bistoria preecipuorum repertorum circa ignem, Pt. I, 4°, Ib. 4789.

Schurer, Friedrich Ludwig. . Dr. Med. (Strassburg 1789), Prof. d. Chemie u. Physik an d. Artitlerieschule zu Strassburg. Sohn d. Vorigen (M. 11) (Cll), geb. 176., . . . Strassburg, gest. . . .

Historia praecipuorum experimentorum circe analysin chemicam aeris atmosphaerici usumque principiorum ejus In componendis diversis naturae corporibus, Argent. 1784. Synthesis oxygenli experimentia confirmata, tb. 4789. Abhandt, vom Sauerstoff u. seiner Verbindung mit anderen Körpern (aus d. Latein.), Berlin 4790.

Schuster, Johann. - Dr. Med.

Assistent von Winterl, dann Repetent d. Pharmacie an d. Univ. zu Pesth (1806-8) und nach Winterl's Tod (1809) Prof. folgweise d. Neturgeschichte, Chemie u. Botenik daselbst (ON) (N) (G. 18),

geb. 1777, Mai 4, Fünfkirchen, Un-

gest. 1838, Mai 19, Pesth.

De opio, Pesth 4849. De todo, Ib. 4827. Da ferro, lb, 4829. Kleiner chemischer Apparat, tb. 4830. - Gab heraus u, übersetzte einige Werke von J. J. Wintarl (z. B.: Derstell. d. vier Bestandtheile d. anorgan. Natur, 8°, Jena 1804 u. System d. dualistischen Chemie. 2 Bde. 8°, Berlin 4807), gab auch heraus Kitaibel's Hydrographia Hungariae, 2 vol., Pestini 4829.

Schwab, Johann. - Jesuil, Mag. Phil. (1751) und später Dr. Theol. Nachdom er Kaplan u. Lehrer en verschiedn. Schulen gewesen, 1768 Prof. ord. d. Physik u. Naturgeschiehte (nebenbel auch Diplomatik vortragend) an d. Univ. zu Heidelberg (M) (BEJ. V).

geb. 1731, Jen. 24, Scheinfeld,* gest. 1795, Sept. 21, Heidelberg.

Aestus maris secundum canones theoriae Boscovichia nae explicatus, 4°, Heidelb, 4772. Disqq. mineralogico-historicae de turfis, stratis fossilium, petrefactis et metallis, 4°, tb. 4777. Prolusiones de altitudine, satubritate, fertilitate et visceribus montium, 4º, Ib. 1776. Diss. da coralliis, 4°, tb. 1776. Lapides in erdinem systematicum digesti, 8°, tb. 4777. Terrae in ord, syst, digestae, 8°, Ib. 4778. Petrefacta in ord, syst. digesta, 8°, 1b, 1778. Metalla in ord. syst. digesta, 8°, 1b. 4779. Salina in ord. ayat. digesta, 8°, tb. 1780. Phlogista mineralia in ord. syst. digesta, 8°, 1b. 4780. De clemento aeris, 8°, tb. 1781. De aqua et quae ad aquom pertinent, 8°, tb. 4784. De igne et quae ad ignem pertiaent, 8°, tb. 1782 -84. De terrae motu ejusque in nature occurrentibus causis, 80, tb. 4783. De principils et proprietatibus corporum, 8°, tb. 1785. Prolusio bistorico-mineralogica de succino etc., 4°, th. 4794. - Philosophisches. * Gefürstete Grafschaft Schwarzenberg, Thüringen,

Schwab, Johann Christoph. — Mag. Phil., seit 1794 würzemberg, wirkl. Regierungsrath u. Milgl. d. Oberstudien-Direction in Stattgart, früher (1785) geheimer Secretär und noch früher (1778) Prof. en d. hohen Kerlsschule deselbst. Valer d. Dichters Gustav Schwab (M. II),

geb. 1743, Dec. 10, lisfeld, Würtemb., gest, 1821, Apr. 15, Stuttgart.

Euklid's Data übersetzt, mit e. Samml. geometr. Probleme begieftet, 8°, Stuttg. 4780. Tentamen novae paralielarum theorise, notione situs fundatae, 8°, 1b. 4804. Prüfung d. Kent'-(1802), praet. Arzt in Ofen und erst (1802) | schen Begriffe von Undurchdringlichkeit, Anziehung u. Zurückstossung, 8°, Leipz. 4897. Essaí sur la siluation, pour servir de supplément aux principes de la géométrie, 8°, Stuttg. 4808. Comment, in primum Elementor, Euclidia librum etc., 8°, 1b. 1814. - Über d. geometr. Beweise (Berliner Monalsschrift 1784). Elnige Bemerkk. über d. geometr. Evidenz (1b, 4794). Prüf. d. Kunt'schen Hypothese vom mechan. Ursprung d. Planetensystems (Eberhard's philosoph, Arch. I, St. 2, 4792). Pruf. d. Kant'schen Hypothese vom Ursprung d. Ringes d. Saturns u. d. Berechu. d. Axendrebung dieses Planeten (lb. id. St. 4, 4793). - Viel Pbilosophisches.

Schwabe

Schwabe, Johann Friedrich Heinrich. - Dr. Theol. Erst Privatdocent in Jena (1801-2), darauf folgweise Prediger zu Wormstedt in Thüringen (1802-21), Superintendent u. Oberpfarrer zu Neustadt a. d. Orla (1821-27), Obereonsistorialrath u. Hofprediger in Weimar (1827 -33) und nun Oher-Consistorialrath u. Oberpfarrer in Darmstadt, Superintendent d. Prov. Starkenburg in Hessen (N). geb. 1779, März I 4, Eicholborn, Gross-

herz. Weimar, gest. 1834, Dec. 29, Darmstadt.

De inatissima systema litbolog, adornandi metbodo, 8°, Jense 1881. Histor, Nachr, über d. mineralog. Societat in Jens, 8°, 1b, 4804 u. 1843. Einleit in d. Geschichte d. Mineralogie, 8°, 1b. 4802. Landwirlbschaftskunde für Prediger, 87, Leipz. 1828. Gab heraus: Annalea (Schriften) d. Societat f. d. gesammte Mineralogie in Jena; mit J. G. Lenz (siehe Diesen). Daraus abgedruckt: Grundzuge einer Geschichte d. Mineralogie, 8°, Jenn 4824. -Gelstliches.

Sohwabe, Samuel Heinrich. -Hofrath, Apotheker in Dessau (AS).

geb. 1789, Oct. 25, Dessau. Entdeckte am 47. Dec. 4827 auf seiner Privatsternwarte d. Excentricitat d. Saturnringes (Schumacher's Astr. Nachr. VI, 4828 u. XIX, 4842) u. später, dass der Bing mit dem Aequator d. Saturnskugel nicht parallel liegt (Ib X, 4833). Machte im J. 4835 Beobachtungen über d. pbys. Beachaffenheit d. Halley'schen Cometen (lb. XIII) u. dergleichen seit d. J. 1828 regelmassig über d. Sonnenflecke (Ib. XV u. ff.). — Über Sternschnuppensubstanz (Kastner's Archiv VII, 1836). Über d. Gruitbnisen'sche Wallwerk im Mondflecke Schröter (Ib. VIII, (826). - Über d. Rotationsperiode d. Sonne (Pogg. Ann. LXXXV, 4852). Schwaiger, Albin. - Regulirler

Chorherr im Stifte Raitenbuch oder Rollenbuch in Baiern; meleorologischer Beobachier auf d. Hohen Peissenberg (M. II). geb. 1758, Dec. 16, Bobingen, Bayern, Versuch e. meteorolog, Beschreib, d. Hobes Peissenbergs, 4°, München 1791.

Schwann, Theodor. - Dr. Med. (Berlin 1834). Von 1834 bis 1839 Gehülfe om anatom. Museum zu Berlin, dann Prof. an d. Univ. zu Löwen bis 1848 und seitdem Prof. on der zu Lüttich. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seil 1841 /B.t. (Diss),

geb. 1840, Dec. 7, Neuss, Reg.-Bez. Düsseldorf.

Diss. inaug, de necessitate aeris atmospherici ad evolutionem pulli in ovo incubito, 4°, Berol, 4834. - Uber d. Wesen d. Verdauungsprozesses (Müllar's Arch. 1836, Auszug: Pogg. Ann. XXXVIII, 1836. - Entdeckung des Pepsins]. Versuche über d. Weingebrung u. d. Faulniss (Pogg. Ann. XLt, 4887 : fortgesetzt m d. Werke: Mikroskop. Untersuchungen uber d. Übereinstimm. in d. Textur u. dem Wachsthum d. Thiere u. Pflanzen, 8°, Berlin 1839. Tabula stoechiometrica, fol., mit Erklarung, 8°, Köln u. Neuss 1838. Explication de la lable stéchiométrique, 8°, Bruxelles 4859. -Rein Physiologisches.

Schwarz, Karl Leonbard Heinrich. - Dr. Phil., Privaldocent d. techn. Chemie an d. Univ. zu Breslau, dann Direc1. d. Ihüringisch-sächs. Actiengesellschaft für Braunkohlen-Verwerthung (Or).

geh. 1824, Jan. 27, Eisleben Über die Maassanalysen, besonders in ihrer Anwend, auf d. Bestimm, d. techn. Werther d. chem. Handelsproducte usw., 8°, Brausschweig 1850. Practische Anweis zu Maassanalysen usw., 8°, 1b. 4853. Die Chemie u. tadustrie unserer Zeit usw., 2 Bde. 8°, Bresl. 1856 u 58. - Über hippursaare Salze List. Ann. LIV, 4845). Über Palmiton- u. Palmitinsaure (lb. LX, 4846). Uber Mellithsaure e deren Verwandlungsproducte (1b. LXVI, 1818. Über e. neues Verfahren, in Kupfer a. Stahl zu ätzen : mit R. Bohma (tb. id.). Über d Bestimm. d. Chroms (Ib. LXIX, 1849), Cher d Bestimm. d. Stärkmehls auf nass. Wegs (tb. LXX. 4849). Über Hippursäure u. ibre Oxydationproducte durch Bleisuperoxyd (tb. LXXV. (830), Über sogen. Ungarweinöl (Ib. LXXXIV, 4852). Über d. Säure in unreif. Weintrauben (Ib. id.). Neue Metheden, Kupfer, Blei z. Schwefelsanre auf mnassanalyt. Wege zu bestimm. (tb. id.). - Analysen d. Schmeizmterialien u. d Schlacke einiger schott. Eisenwerke (Carnall's Zeitschr. III, 1856). - Apparat z. Erleichtr. d. Zeithestimm, bei marret. Beobb. (Pogg. Ann. LXXXI, 4850).

Schwarze, Christian August. -Mag. Phil., Seit 1785 Conrector am Gymn. zu Görlitz (M. II) (Otto),

geb. 1755, Oct. 23, Grossenhain, gest. 1809, Febr. 12, Görlitz.

Gorlit, 1801. De smaragdo veterum, fol., Ib. 1802. De quodam pseudo-smaragdorum apud veteres genere, 4°, 1b. 4863. De loco omnium. qui de asbesto agunt, antiquissimo, 4º, 1b. 4884. Ein kleiner Beitrag z. Geschichte d. aus d. Luft gefalln. Steine, 1b. 1804. De lapide lydio veterum ac recentiorum, 4º, Ib. 4805. De ispide heraclio, 4º, Ib. 4807. De magnetide Lapide Theophrasti a recentiorum magnete plane diverso, 4°, 1b, 1808.

Schwarzenbach

Schwarzenbach, Valentin. -Dr. Med., Privaldocent d. Chemie In d. medicin. Facultät d. Univ. zu Würzburg, zweiter Direct, d. polytecbn. Vereins daselbst; früher Assistent erst von Schönbein in Basel, dann von Bernard in Paris (Or). geb. 1830, Febr. 2, Zürich.

Commentar z. bayer, Pharmacopõe (chem. Theil), Würzhurg 1858. - Über d. Einfl. d. Ozons auf Thiere (Verhandl. d. phys.-med. Gesellsch. in Wurzburg). Knpfergehatt d. menachl. Leber (lb.). Untersuch. d. Fruchtsleisches von Saliaboria adiantifolia (Ib.), Reaction d. Caffeins u. physiolog. Untersuch. (Ib.), - Über d. Einwirk. flüchtiger Alkaloïde auf Alloxan. Neue Reactionen vom Conlin, Nicotin usw. (Wittstein's Vierteljahresschrift VIII). Neue Strychnin - , Morphin - u. Chinin - Verbladd. (lb.). - Übersetzte CI. Bernard's Neue Functionen d. Leber, Wurzb. 1853.

Schwarzenbrunner, Bonifacius. - Benedictiner. Von 1813 bis t816 Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Kremsmünster. von 1816 bis 1826 Prof. d. Naturgeschichte u. Physik an d. philosoph. Lebranstalt daselbst u. von 1824 bis zu seinem Tode Director d. dortigen Sternwarte, Derfflinger's Nachfolger (Astr. Nachr. VIII) (Or).

geb. 1790, Jan. 25, Garslen,* gest. 1830, Apr. 29, Kremsmünster.

Viele astronom. Beobb. In Schumacher's Astr. Nachr. 111 (4825) bis VII (4829). Über sein bei Cometenbeobb, gebrauchtes Winkelmikromeler (1b. V. 4827). * Bei Steyer, Ocsterreich ob der Enns.

Schweigger, Johann Salomo Christopb. - Dr. Phil. (Erlangen 1800). Folgweise Privatdocent an d. Univ. zu Erlangeo (1800), Prof. d. Mathemalik u. Physik am Gymn. zu Bayreuth (1803) und an d. böhr. Realschule zu Nürnberg (1811-16), darauf Prof. ord. d. Physik u. Chemie an d. Uoiv. zu Erlangen von 1817 bis 1819 and seildem an der zu Halle (M. II) (G. 1858) (Martius in Münchn. Gelehrt. Anz. 1858), geb. 1779, Apr. 8, Erlangen,

gest. 1857, Sept. 6, Halle. Gab heraus : Journ. f. Chemie u. Physik, erst allein Bd. 1-XXVII (1811-19), dann mit J.

Prgm. de Theophrasti Ispide Liparaco, fol., L. G. Meinecke bis Bd. XXXVIII (1823), darauf wieder allein bis Bd. XLIV (1825) u. nun mit Schweigger-Seidel bis Bd. LIV (1828), der es für sich bis Bd. LXIX (1833) fortsetzte. Einleit, in d. Mythologie auf d. Standpunct d. Naturwissenschaft, 8°, Halle 1836, Über d. katalytische Kraft (lateinisch, ohne Titel), 4°, 1b. 1842. Über naturwiss. Mysterien in ihrem Verhalta. zur Literatur d. Alterthums, 4º, 1b. 1843. Über d. stöchiometr. Reihen im Sinne Richter's usw., 8°, 1b. 4853. - Über Zersetz. von Salzen in der gelven. Kette, Lichteinfluse bei gatvan. Processen nsw. (Gahlen's Journ. f. Chem. u. Physik, IV, 4807). Unverbrenni. Luftbille usw. (lb. id.). Über chem. Anwend. d. Galvanismus auf d. lebend. Körper (lb. V, #808). Ob d. chem. Process durch d. elektrischen bedingt werde? (1b. VII. 4808). Über Benutz. d. magnet. Kraft bei Mesa. d. elektrischen (lb. id.). Galvanische Combinationen (lb. id. u. 1X, 4840). - Versuche über Metallschweflung als elektr. Process (Schweigg. Journ. III, 4844 u. XLIII, 4825). Über einige noch unerklärte chem, Erscheinungen (lb. V. 4842). Über künstl. Bader (lb. VIII, 4813). Über Weltmagnetismus u. Weltbarmonte (1b. X, 4844). Über animal. Magnetismus (Ib. XI, 1814). Ueber elektr. Reizung a. New von id.). Über atüchiometr. Scalen (lb. id., XIV. n. XV, 4845). Über anipolare Leiter (lb. XII, 1814). Über chemische Kunstsprache (lb. XIII. 1845). Über stüchiometr. Messungen in Bezug auf d. lod nsw. (lb. id. u. XIV, 1815). Cher d. festen chem. Mischungsverhältnisse (Ib. XIV, 4815). Über d. Leuchten d. Meeres (Ib. XVIII, 4846). Physikal.-geognost. Bemerkk. über d. Fichtelgebirge (lb. id.). Ist bei d. Elektr., wie beim Licht, der Durchgang durch Leiter von einem Winkelverbättniss abhängig? (1b. XIX, 1817). Über Umkehr. d. Polarität e. Volta'schen Batterie (lb. XX, 4847), Über Lichtpolarisation (lb. XXI, 4817). Ueber Gawitterwolken u. Stürme usw. (lb. XXVII, 4849). Wie d. Geschichte d. Physik zu erforschen sei (1b. XXXI, 4824). Über d. älteste Physik u. d. Ursprung d. Heidenthums aus e. missverstandenen Naturweisheit (lb. ld., XXXIII, 4824 u. XXXVII, 1823). Über Elektromagnetismus u. d. elektromagnet. Multipleator (vor Poggandorff nur in d. unzweckmässig Form als elektro-magnet. Schleife beschrieben] (lb. XXXI, XXXII u. XXXIII, 4824; XLI, 4824; XLV, 4825; XLVI u. XLVIII, 4826). Uher d. elektr. Ersehein., welche d. Alten mit d. Namen Castor u. Pollux bezeichneten (1b. XXXVII, 4823). Bemerkk. über Luftschifffahrt usw. (lb. XXXVIII, 1823). Über allgem. Körperanzieh., mit Hinsicht auf d. Theorie d. Krystallelektricität as w. (1b. XXXIX, 4823). Über Cabiren-Anbelung unter christl. Völkern (lb. XL, 1824). Über Lichterschein, bei Krystallisationen (lb. ld.). Über Analogie d. Gahrang u. d. Galvanismus (lb. id. u. XLl, 4824). Nene elektromagnet. Ansichten u. Versuche, aus allen bieroglyph. Bildern abgelesen (lb. XLIII, 1825). Über Cohasion, in Abhangigk. von krystell-elektr. Anzieh. (1b. XLIV, 4825). Über continuirliche elektromagnet. Rotationen (lb. L, 4827). Über

elektr. Erschein, bei Explosion einiger Knallsalze (Ib. LI, 1827). Uber einige in clektrochem. u. elektromagnet. Beziehung usw. zu beachtende Gegenstände (lb. LH, 1828), Über d relativ. Bewegungen d. Körpertheile hei ihrer chem. Verbind. (lb. LVIII, 4830). Uber d. Wirk. elektroposit. Körper auf Platinschwamm (Ib. LXIII, 1831). Noch viele Bemerkk. u. Nachschriften zu Aufsätzen Anderer (Ebendaselbst). - Über Platina; Altes u. Neues (Erdmann's Journ. XXXIV, 1845). Über d. Pro-blem von d. Verdoppelung d. Wurfels (Grunert's Arch. IX, 1847). Uher d. Elektron d. Alten usw. (Ih. id. u. X, 1847). Üher d. Umtreb, d. magnet, Erdpole u. ein davon abgeleitetes Gesetz d. Trabanton- n. Planetenlaufs (Abhandil. d. naturf. Gesellsch. zu Halle, I, 1853). Über d. opt. Bedeutsamk. d. am elektromagnet. Multiplicator sich darstellend. Prinzips z. Verstärk. d. magnet. Umschwungs (Ib. II. (854). Uber Magnetism, in skust Bezieb. u, damit zusammenhängende weltharmon. Gesetze (Ib. III, 1855). - Uber d. Auffind, d. zwei ersten Uranns-Trebanten durch Lassell (Sitzungsber. d. Wien. Acad. IX, 1852). Über medicin, Missions-Anstalten (Ib. ld).

Schweigger-Seidel, Franz Wilhelm. - Dr. Med. (Halle 1824), pract. Arzt in Halle, sowie Privatdocent (1826) u. Prof. extr. (1827) an d. Univ. daselbst. Adoptivsohn des Vorigen * (N) (G. 16).

geb. 1795, Oct. 16, Weissenfels, gest. 1838, Juni 5, Halle, **

Redigirte d. Journ. f. Chemie u. Physik, erst mit J. S. Ch. Schweigger (von Bd. XLV bis Bd. LIV), dann allein bis Bd. LXIX (4838), dem Schlusse desselben, war dann bis zu selnem Tode Mitredacteur von Erdmann's Journ. f, prakt, Chemie. - De febrium sestivalium origine atque astura, Halae 1824 (Auszug: Schweigg. Journ. XLII). Prolusiones ad chemiam medicam, 8°, 1b, 1826. Literaturd, Mathematik, Natur- u. Gewerbskunde usw., J. S. Ersch, 8", 2. Aufl., Leipz. 4828. - Uber d. eigenthuml. drebenden Bewegungeu d. Kamphers u. andr. Körper auf verschiedn. Flüssigkelten (Schweigg, Journ. XLII, 1824). Viele literar. Notizen ehendaselbst. * Hiess eigentlich Seidel; erst nach der Adoption

fügte er den Namen Seh weig ger hinzu. ** Ertränkte sich in der Saale.

Schweikart, Ferdinand Karl. -Dr. Juris (Jena 1798), erst Advocat in Erbach (1800), dann Instructor eines Prinzen von Hoheniohe-Ingelfingen (1803-7), darauf Privatlehrer in Heidelberg, Prof. extr. d. Rechte an d. Univ. zu Giessen (1809) und nun Prof. ord. d. Rechte folgweise an d. Univ. zu Charkow (1812), Marburg (1816) u. Königsberg (1820). Tribunaisrath (Justi) (Sc). geb. 1780, Febr. 28, Erbach,

gest. 4859, Aug. 17, Königsberg.

Die Theorie d. Parallellinien, nebst Vorschlag zu ihrer Verbannung aus d. Geometrie, 5°. Leipz, 1808, - Viel Juristisches,

Schweins, Franz Ferdinand. -Dr. Phil. (Göttingen 1801), erst Privatdocent in Göttingen (1806-9), dann Docent (1810) u. Prof. (extr. 1811, ord. 1816) d. Mathematik an d. Univ. zu Heidelberg (Or) (P) (G. 1856) (Heidelb. Jahrbücher 1856),

geb. 1780, März 24, Fürstenberg, Bisth. Paderborn.

gest, 1856, Juli 15, Heidelberg, * Geometrie, nach e. neuen Plane bearbeitet usw., 2 Bde. 8°, Götting. 1805-8. System d. Geometrie usw., 8°, lb. 1808. Mathematik fur d. ersten wissenschsftl. Unterricht. 2 Bde. 8°. Giess, 1809. Skizze e. Systems d. Geometric. 4°, Heidelb. 1810. De serierum symmations specimen, 8°, Ib. 1810. Handb. d. Geodasie, 8°, Giess. 1811. Zins-Zinsrechn. für Geschaftsmanner, 8°, Dermstedt 1812. Analysis, com-binatorisch bearbeitet, 8°, Heidelb. 1818. Theorie d. Differenzen n. Differentiale, d. prdopp. Verbindd., d. Producte mit Versetzungen d. Relbon, d. wiederbolten Functionen, d, allgemeinst. Facultäten u. d. fortlaufenden Brüche, 4°, Ib. 1825, Grössenlehre, systematisch bearbeitet, 8°, Leipz. 1838. Perfects solutio problematis de principio virtualis celeritatis, 4°, Heidelb. 1848, - Neue Eigenschaft zweier Krafte, durch welche e. Kraftensysten erseizt werden kann (Cralla's Journ. XXXII, 1846). Krifte im Raume (Ib. XXXVIII, 1848) Fliebmomente, oder die Summe 2:xX+yY bei Kraften in d. Ebene u. 2/xX+vY+zZ. bri Kraften im Raume 1b. id.). Theorie d. Drebu. Fliehmomente d. parallelen Seitenkräfte, in welche Krafte im Raume zerlegt werden konnen (lb. XLVII, 1854). Theorie d. Mittelpuncte d. parallelen Seitenkräfte (Ib. id.).

Schweitzer, s. Helvetius. Schweitzer, Johann Konrad

gest, Juli 16 (Zt).

Friedrich. - Stadtphysicus in Wetzhr (M. 11). geb. 171., . . . Ulm,

gest, zwischen 1775 u. 1778. . . . De oleis essentialibus sive aethereis vecetabi-Rum, absque destillatione parandis, 4º, Gusae 1756. Chem. Versuche n. Beschreib. n. vortreffi. Stahlbrunnens zu Langenschwalbuch, 8°, Wetzlar 1770. Bestimm. d. Priacipu

martialis in diesem Brunnen, 8°, Ib. 1775. Schweizer, J... J... -- Pfarrer zu Embrach, Nidau u. Guttannen, zuletzt in Trub (ZNG),

geb. 1771, . . .; gest. 1844, . . . Trub. Beschreib, d. fürchterlichen Schneesturme v. Lauinenstürze in d. Thälern von Guttauren u. Gadmen im J. 1824, 8°, Bern 1824 Das Rosenfauthed, 8°, Ib. 1825. Das Fanihora in Grindelweld, 8°, Ib. 1832.

Schweizer, Kaspar Gottfried.

— Dr. Phil., Prof.-Adjunct eu d. Universitäts-Sternwarte zu Moskau, sowie Prof.

Matbematik u. Astronomie am Konstantinschen Moss-Iustitut daselbst (Or).

geb. 1816, Febr. 16, Wyla, Canton Zürich. *

Enduckske die Cometee 1847, N°17 (Aug. 41).

8453, N°1 (Jac., 1). e. 1855, N°1 (Jac., 14).

sowie gleichzeitig mit onderen Astronomen and die: 1843, N°11 (Jap., 14), 1853, N°1

XXXVI, u. XL). Viele Beohh, n. Rechn. über diese u. endere Cometen (Ib.). u. über Sonnenfackete. Sonnenfacket (Ib. XXXVI, 1821).

Urer, physiolog. Errichtingnet, Augest (Ib. u. Var.).

tonnen u. d. Bull. de la Soc. des Naluralistes de Moscou.

* geb. Febr. 10 (JU).

Sohweizer, Matthias Eduard.—
Dr. Phil., rest Assistent von Löwig und dann Lebrer d. Chemie an d. oberen Industrieschule in Zürich bis 1855, daneben Privatdocent und seit 1852 Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. daselbst. Bruder des Vorigen (ZNG) (Or).

geb. 1818, Aug. 8, Wyla, Cant. Zürich,

gest. 1860, Oct. 23, Zürich. Pract. Anweis. z. Ausführ. quantitativer Analysen, 8°, Chur 4848. Neue Aufl., 8°, Zürich 4853. — Untersuch. d. Holzgeistes; mit S. Weidmann (Pogg. Ann. XLIII, 4838). Über Holzgeist, Xylit, Mesit n. deren Zersetzungsproducte durch Kali u. Kalium; mit Demselbea (Ib. XLIX, 4848). Untersuch. d. Antigorits (lb. id.). Do d. Pennins (lh. L, 4840). Do d. Porpbyrs von Kreuznach (lb. Ll, 4840). Stihaethyl, ein neues Radical; mlt C. Löwig (lh. LXXX, 1850). — Über e. neues Product d. trockn. Destillation des Holzes (Mittheill. d. naturf. Geselisch. zu Zürich, 1, 4847-49). Analyse d. Wassers von d. Sungie pail oder bittern Fluss in Java (th. id.). Untersuch. über d. Borax (Ib. II, 4850-52). Chem. Untersuch. d. am 47. Fehr. 4850 am Gotthard mit d. Schnee niedergefallenen Suhstanz (Ib. id.). Über d. fluchtig. Säuren d. festen Oels von Evonymus europaeus (Ih. id.). Über Kalke aus Madeira (lh. III, 4853-55). Über d. Verhalt. d. schwächeren Sauren z. chromsaur. Kall (th. IV, 1856). Über d. bei Eruption d. Guntur auf Java am 25. Nov. 4842 ausgeworfene Asche (th. id.). - Das Kupferoxyd-Ammoniak, ein Auflösungsmittel für Pflanzenfaser (Vierteljahresschr. derselh. Gesellsch. II, 4857). Ueber Darstell. d. Kupferoxyd-Ammoniaks (th. IV,

Schwenkfeld, Caspar, — Dr. Med. (Basel). Physicus in Görlitz seit 1605, vorher in Hirschberg practicirend (J) (Ott),

geb. 1563, Aug. 14, Greiffenberg, Schlesien,

gest. 1609, Juni 9, Görlitz,

Thesaurus pharmaceuticus, Basil. 4587. Stirpium et fossilium Silesiae cetalogns, 4°, Lign. 4601. Beschreib. d. Hirschberger warmen Bades usw., 8°, Görlitz 4607.

Schwonter, Daniel. — Prof. erst des Hebräischen (1608), dann der gesammen einental. Sprachen (1625) und dazu (1628) d. Mathematik an d. Univ. zu Altdorf (J) (WN),

geb. 1585, Jan. 31, Nürnberg, gest. 1636, Jan. 19, Altdorf.

Wie man aus rechtem Fundament auf dem Priese mit d. Zirsel, Wishelbaken usse, ja zur Nohl ohne dieselben, verfahren up practicires eine, Narzh. etc. Wie chan eine ja vanst. a. eine eine Narzh. etc. Wie chan eine ja vanst. a. einigen Staben d. Land zu messen, jb. 164. p. de Beschrich d. geometr. Tischeins, wieches Joh. Prasterius erfunden, jb. 1649. Geometries practices over libr. 119, b. 1643 – 164. p. 1649. Geometries practices over libr. 119, b. 1643 – 164. p. 1649. Geometries practices over libr. 119, b. 1643 – 164. p. 1649. Geometries practices over libr. 119, b. 1649. Geometries practices over libr. 119, b. 1649. Geometries over Mathematische u. philosophische für-quickstunden. 1. Tol. 16, jb. 1648 [posthum.]. C. Tol. 100 All zahedferjer. . – Philosophische für Libr. 1649. Geometries over libr. 164

Schwerd, Friedrich Magnus. — Von 4814 bis 1818 Lehrer am Progymu. in Speyer, seitdem Prof. d. Mathematik em Lyceum daselbst (Or.),

geb. 1792, März 8, Osthofen, Rheinbayern.

Die kleine Speyerer Basis oder Beweis, dass man mit geringen Aufwende an Zeit, Möhe 11. Man mit geringen Aufwende an Zeit, Möhe 12. Mit gestellt werden die Grundlage e. gross. Transgalation bestimmt, Ann, 4. Speyer e 1812. Aufronen. Beobh. suf d. Sternwarte zu Speyer. 1 Bide 4°, 10. 1823. Spitze et Winkelb beschreibt, dessen Schenkel e. Linie d. 2. Ordn. herüberen (Schulpperm.). Spitze et Winkelb beschreibt, dessen Schenkel e. Linie d. 2. Ordn. herüberen (Schulpperm.). 1915. d. 2. Mit beschreibt, dessen Schenkel et Linie d. 2. Ordn. herüberen (Schulpperm.). 1915. — Appareit Lobertell, de Beuungsphänen. 1915. — Appareit Lobertell, de Beuungsphänen. 1915. — Appareit Lobertell, de Beuungsphänen. 1915. — Appareit Lobertell, de Mit Schulperm. 1915. — Appareit Schenkel (1832).

Schwilgué, Jean Baptist. — Uhrmacher u. Mechanicus in Strassburg, bis 1827 Lehrer d. Mathematik in Schlettsladt (FD).

geb. 1776, Dec. 18, Strassburg, gest. 1856, Dec. . ., Strassburg.

Kurze Beschreib, der (von ihm verfertigten) astronom. Uhr d. Strassburger Münsters, 8°, Strassh. 4843.

* geat. 1857, . . . (Ann. de l'Inst. des Provinces).

herrlichem Geschlecht stammend (VS). geb. 1714 etwa, .., Graz,

gest. 1748, Febr. 5, St. Lamprecht. Digressiones physico-experimentales ad effectue varios compressioni at compressorum elaterio debitos, 8º, Salish, 1743.

Schyrläus, s. Rheita.

Schythe, Jörgen Christian. . Hielt 1835 bis 1842 als Lector der »Selskab til Naturlaerens Udbredelse« Vorlesungen in mehren dän. Städten, machte auf öffentl. Kosten wiss. Reisen nach Grönlend (4838) u. Island (4839 u. 4846) und ward 1846 Kemmerassessor in Kopenhagen (E),

geb. 1814, Febr. 6, Kopenhagen. Hekla og dess sidste Udhrug d. 2. Sept. 1845, Kiöhnh. 4847. Udvikling of Källuft i nogle warme Kilder pas Island (Kroyer's Naturhist. Tidskrift, Bd. Iii), Jagttagelser af Atlanter-havets Temperatur i Overfladen (Nyt Archiv f. Söväsenet, II. 1848).

Scilla, Agostino. - Meler, der in Messina eine Schule errichteie, später eber in Rom lebte (B) (J),

geb. 1639, Messina, gest. 1700, Mai 31, Rom.

La vana speculazione disingannata dai senso: Lettera risponsiva circe i corpi marini, che patrificati si ritrovano in varii luoghi terrestri. 4º. Napoli 4670, übersetzt unter d. Titei : De corporibus marinis quas defosse reperiuntur, addita dissert, Pabli Columnas de gloscopetris, Romee 1747.

Soina, Domenico. — Folgweise Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pelermo (1796), königl. Historiograph von Sicilien (1815), Kenzler d. Univ. zu Palermo (1822), Mitgl. d. Commission d. öffentl. Unterrichts (1823) und seit 1828 Abt von S. Angelo di Brolo (Tp. V) (Gn. Ltt. XXXVIII) (KEC),

geb. 4765, Febr. 28, Palermo, gest. 1837, Juli 13, Pelermo.*

Introduzione alla fisica sperimentale, Palermo 4803. Elemente di fisica generele, 1h. 4809 e 1829. Mem. su i fili reflui e i vortici apparenti della stretta di Messina. Breve ragguaglio del novello voicauo (Isola Ferdinandea) u. zwei Briefe üher d. Ausbruch d. Aetna von 4844 (in sicil. Zeitschriften), Esperienze e scoverte sull'elettro-magnetismo. Biographien uher Maurolykas, Empedaklas, Archimades u. Girnlamo Settimo.

* An der Cholera.

Scopoli, Giovanni Antonio. -Dr. Med., erst Physicus zu Idrie in Krain, denn (1766) Prof. d. Mineralogie an d. Bergacedemie zu Schemnitz in Ungarn (an Jacquin's Stelle) und zugleich k. k. Münzu. Bergrath, endlich seit 1777 Prof. d. Chemie u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Pavia (M) (Tp. IX),

> geb. 1723, Juni 3, Cavalese b. Trient,* gest. 1788, Mei 8, Pevia.

Tentamina physico-chymico medica, 1, de minera hydrargyri, II. de vitriolo Idriensi, iii. de morhis fossorum hydrargyri, 8°, Venet. 1781 u. Janae 1771 (deutsch von K. v. Meidinger, 8°, Münch. 4786). introductio ad disgnosis et usum fossilinm, 8°, Vindob. 1763 (deutsch, 8°, Riga u. Mitau 1769). Mineralog. Vorlespaces fur d. andere Klasse d. Bergacad, zn Schemnitz, 8°, Wien 1771. Diess. ad historism ast. pertinentium Pars i, eietens Tentamen minerelog. de schematihus metallorum; il. Tentamen de minera ergenti rubra; 1i1. Tent. de sinopi Hungarica, 8°, Pragae 1772. Principis mineralogiae systematicae et practicae succinctse exhibentia structuram telluris, systemata mineralogica etc., 8°, Ih. 4772 (italie-nisch von J. Ardaino, 8°, Venez. 4778, deutsch von K. v. Maidingar, 8°, ib. 1788). Crystellographia Hungarica etc., 80, 1h. 1776. Introductio ad bistorism naturalem etc., 8°, ib. 1777. Fundementa chemica etc. 8º, Ib. 1777, edit. 1i, Papiae 1780 (deutsch, Wien 1788). Anfangsgründe d. Metallurgie, 4°, Mannheim 1789. - Dell' azzurro di Berlino (Atti d. Soc. patriot. dl Milano, I). - Vom Kohlanbressen Abbb. d. ökon, Gesellsch, zu Bern, il. 1771). - Uher d. verschiedn, Gehalt d. ätzend, Sablimats an Quecksilher (Crall's Annel, 4784). Untersuch, einiger Holzerten usw. (1b. 1788). - Vensuche, den verdorhenen Wein betreffond (Crall's Beiter. 1, 4785). Gedanken über d. Phiogiston (ib. id.). Cher d. Bestandtheile d. Gallen- u. Blesonsteine (ib. il, 1787). Noch einige Aufstitze daselbst. - Botanisches u

Zoologisches. * Nach Anderen geb. Juni 13 (M); geb. 1723, . . . (Tp. V) (ON); geb. 1725, . . . tB).

Scoresby, William. - Machte von 1803 bis 1822 als Wellfischfänger gegen 20 Reisen in die nordischen Gewässer (wohei er 1806 bis 81° 30' N. vordrang, sm nördlichsten von ellen Seefehrern), studirte dann in Cembridge Theologie, ward Dr. Theol, und fungirte als Prediger d. Hochkirche in Liverpool, Exeter u. Bredford : zok sich zuletzt nech Torquey zurück, machie indess noch 1856 eine Reise nach Australien. Mitgl. d. Roy. Soc. London u. Edinburgh (Abstr. IX) (Edinb. New Phil. Journ. VII) (Sillim, N. Journ, XXVI) (G. 1857) (Athenacum 1857) (Or).

geb. 4789, Oct. 5, Cropton, ** gest, 1857, März 21, Torquay, Account of the arctic regions, 2 vol. 8°, Lond.

881

1820. Voyage to the northern whale fishery, 8°, lh. 4823 (deutsch von F. Kries, Hemburg 4825]. Magnetical investigations, 3 vol. 80 1b. 4839-52 . The Franklin expedition, 8°, th. 48 . . Zoistic magnetism, 8°, Ib. 48 . . -On the anomaly in the variation of the magnetic needle on ship hoard (Phil, Tr. 4819). Exprm. on the magnetic properties in steel and iron by percussion (lh. 4822 et 4824). On determining the thickness of solid substances (lh. #83#). On inquiry into some of the circumstences and principles, which regulate the production of pictures on the retina of the homan eye, with their measure of endurance. their colours and changes (Abstr. VI, 4853 et VII. +854). -- Description of a magnetimeter etc. (Tr. Edinh. Soc. IX, 4884). Descr. of some remarkshla atmospheric reflections and refractions etc. (lh. ih.). On the errors in the sea-rates of chronometers arising of the magnetism of their belances (lb. id.). Electromagnetic experiments (Ib id.). Description of some remarkable effects of anequal refrection, observed at Bridlington Ouav In the summer of 4826 (Ib. Xl. 4834). - On the size of the Grecaland whale (Edinh. phil. Journ. I, 4819). An excursion upon the islend of Jen Meyen (th. id.). On the effects of the sea in great depths in augmenting the specific gravity of woods (th. td.). On the colour of the Greenland sea (4b. 11, 4.820). On the seven icehergs of Spitzborgen (Ih. id.). On a method of measuring the heigths of cliffs (lh. id.). On the state of ice on the coast of West Greenland (lb. 4V, 4821). On the impregnation of wood by sea-water (lb. Vt, 1822). On the fogs of the poter seas (lh. id.). Magnetical experi-ments etc. (lh. XI, 4824). — A description of some appearances of remarkable rainhows (Edinh, New Phil. Journ. 11, 4826-27). On the prohebility of reaching the north pole (Ih. V, 4828). On a peculiar kind of red anow observed on the arctic ices (th. VI, 4828-29). On the uniform permeability of all known substances to the magnetic influence etc. (lb. XII. 483t et XItl, 4832). An exposition of some of the laws and phenomens of magnetic induction etc. (Ih. XIII, 4832). Obss. on the deviation of the compass etc. (Ih. XIV, 4822-33). On some circumstances connected with the original suggestion of the modern arctic expedition (th. XX, 4835-38). On the colours of the dew drop (Ib. XXXI, 4844). - On the singular effects of two strokes of lightning upon a vessel' (Brewster's Journ. of Sc. VIII, 4828). - Exprm. and obss. on the mechanical powers of electro-magnetism, steam end horses; mit J. P. Joula (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXVIII. 4848). - On the magnetism of iron ships and its changes (Rep. British Ass. Meeting XXV 4855 et Abstr. VII, 4854). - Geistliche Schriften, Predigien.

In früheren Jahren William Sonres by jun. ge-ninnt, zur Unterscheidung von seinem Vater Wil-liam (geb. 1760, Mai 3, Natholm bei Gropton, gest.

Poggendarff, Handwörterbuch tt.

1629), der 30 Jahre lang den Wallfachfang betrieb und das "round top-gallant crows nest" erfand, ein auch auf der Reise von Cupt. Ross amgewandtes kleines cylindrisches Observatorinm auf dem Schiffsmast, zum Behufe der sicheren Beschiffung des Eismeers (KEO). " Ber Pickering, Yorkshire.

Scorza, Giuseppe. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Neapel seit 1811, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst (MR) (Rendiconto Accad. Nap. II) (Atti Accad. Nop. II), geb. 1784, . . . Gimigliano b. Cantazaro,

gest, 1844. . . . Neapel. Divinezione sulla geometris analitica degli antichi, 8°, Napoli 1823.

Scott, William. - Erst Gehülfe bei Capitan Basil Hall, dann seit 1827 Prof. d. Mathematik am Military College in Sandhurst, auch seit 1852 Examinator d. Candidaten für Commissionen in d. brittischen Armee. Mitgl. d. Astron. Soc. (ASN. XV) (ASM, XXIV).

geb. 4800, Oct. .., Maxton, Roxburgh-

gest. 4854, Juli 8, (Sandhurst?). Elements of arithmetic and eigehra, 8°, Lond. 4844. Treetise on plane trigonometry and mensuration, 8°, 1h, 4845,

Screta von Schotnau und Zaworziz, Heinrich, - Physicus in Schafhausen. Mitgl, d. Leopoldin. Academie (1) (ANC).

geb. . . . Prag, gest. 1689, Aug. 6, . . . De mercurio cum anro incalescente (Misc. Aced. Nat. Cur. 1682. - Zoologisches

Sorinci, Johann Anton Joseph. Dr. Med., seit 1745 Prof. d. Chemie u. Physik an d. Univ. zu Prag (Pl);

geb. 1697, Oct. 16, Prag,

gest. 4773, Apr. 28, Prag. * Grandl. Untersuch. u. Beschreib, d. Theodorbades hei Prag, 8°, Prag 4744. Diss. de aeris proprietatibus naturalibus etc., 8°, Ib. 1748. De utilitete electrisationis in arte medica, 4º, 1b. 4754. De oleo vitrioli dalci, 4º, 1b. 4753. Tractatus de fontibus soteriis Toeplitziensibus etc., 8°, Aug. Vind. 4780 (deutsch, th. 4780). - Meditationes physicae de phialia vitreia, quae casu minimi silicis in eadem projecti dissiliunt (Act. Acad. Net. Cur. X, 1754). --Medicinisches. - Wiederholte 1754 in Gegenwart d. Kaiserin Maria Tharasia dea Guerlc ke'schen Versuch mit zwei Halbkugeln von zwei rhein. Fuss Durchmesser, die 29 Pferde nicht auseinander reissen konnten.

* gest. 1774, . . . (M).

Scrope , George Poulett. - Privatmann, abwechselnd in London und zu Castle Combe bel Chippenham, Wiltshire, lebend. Seit 1826 Mitgl. d. Roy. Society; Mitgl. n. Secretär d. geol. Soc. (Abstr. VI),

* Heisst eigentlich Thomson, und nennt sich erst seit 1821 (als er sich verheirsthete) Borope nach

Soultetus (Schulz), Bartholom Sus.
— Mag. Phil. (Wittenberg 1554). Nachdem er einige Zeit Voriesungen in Wittenberg gehalten und von 1870 bis 188 Edeher an d. Schule in Görlitz gewesen, 1589 Richter u. 1598 Bürgermeister zu Görlitz (Ott.) (I) (B) (Lousitz. N. Mag. Ill, 1824),

geb. 1540, Mai 44, Görlitz, gest. 1641, Juni 24, Görlitz, gest. 1641, Juni 24, Görlitz, Desenomens noviltail ecliptici etc., to. Goriciae 4547. Lavasturia son obstata inventa, Ib. 1578. Genomosico de solarits, aive Diccina procicia tetriae partia satronomico, fol., ib. Gircula a. Varen, Ib. 1573. Computus cocilestica state, th. 1547. Beserfolic cometies anno 1437 apparentis, t. th. 1578. Prognostico cometion endocorporabientum, t. pl. 1543. — Vereferigie eine Karte von d. Loustiz, die im Theater of the Communication of the Commu

Soultetus, Abraham. — Dr. Theol. (1618), Prof. d. Theologie an d. Univ. zu Heidelberg, denn Hofprediger d. Kurfürsten Friedrich V. von der Pfalz und zu-

letzt Prediger in Emden (J) (HL), geb. 1566, Aug. 24, Grüneberg, Schles.,

gest. 1625, Oct. 24, Emden.
Sphaericorum libri tres methodice conscripti
etc.; accessi de resolutione tria ogniorum traetatus brevis et perspicuus Bartholomaei Pitiaci Grunebergensis, 8°, Heidelb. 1895. —
Partislisches

Scylax. — Mathomatiker u. Geograph von d. Insel Caryanda in Carien; machte 566 v. Chr. auf Befohl des Darius Hystaspes eine Seereise über d. Mittelisud. Meer, die er in seinem Periplus beschreibt und die entbalten ist in H od soni i Geogr min., Hoesobelli Collect. scriptorum grace. peogr., 4°, Lugd. Bat. 1697, Gail's

Geogr. graec. min., Paris 1826 u. Klausen, Berlin 1831 (KEC) (B),

Soba, Albert. — Apotheker in Amsterdam. Mitgl. d. Leopoldin. Academie n. d. Roy. Society (J) (HL) (Abr. VII) (ANC), geb. 1665 etwa.., Etzein, Ostfriesiand,

gest. 4736, Mai 4, Amsterdam.
Locupletissimi rerum aduratium thesani accurata descriptio et iconibus artificiosissimis
expressio, per universam physicies bistoriam
etc., 4 vol. fol., Amst. 1734, 35, 58 et 65 (In 4.
Theile Beschr. u. Abbild. von Mineraleo seioes
ur Zeit sebr berubmien Naturaliencabioets;

Sobass (Seebass), Christian Ludwig. — Mag. Phil. (1792), von 1797 an Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Leipzig (Ott),

geb. 1754, Mai 23, Gross-Hennersdorf bei Zittau, gest. 1806, Oct. 16, Leipzig.

Diss. de matheseos disciplina et usu, 4°, Lipt. 4793. Prgrm. de duplici mathematicarum quantitatum relatione, 4°, lb. 4797. Vollstand. u. systemat. Anteit. z. Rechnungswissenschaft, lb. 4802. — Übersetzte mehre technologische

Schriften aus d. Französischen. Sebeck, s. Seebeck.

Soochi, Angelo. — Jesuit. Im Colego Illifico-Lauretano bei Loreto u. im Georgetown-College bei Washington zum Authematiker o. Astronomen ausgehidet, ward er später Prof. d. Physik u. Mathematik mei eistgenannten College und it jotzt Direct. d. Sternwerte u. Prof. d. Astromomie am Collego Romano in Rom. Migl. d. Nuov. Accod. doi Lincet in Rom. n. Corr. d. Pariser Acad. (Or),

geb. 1818, Juni 29, Reggio, Lombardei. Memorie dell'Osservatorio dell'Università Gregoriana del Collegio Romeno, 3 vol. 4º, Roma 4854-56 (Auszug: Bihl. univ. XXXIV, 4857) Descrizione dell nuovo Osservatorio del Collegio Romano e memoria sui lavori aseguiti dal 1852 e tutto aprile 1858, 4°, Ih. 1859. Researches on electrical rheometry, 4°, Washiogton 4852 (Aus d. Smithsonian Contrihut. Vol. VIII). Quadro fisico del sistema solere secondo le più recenti osservazioni, 8°, Rome 4859. - On the curve described by a moveable pulley (Sillim. N. Journ. VIII, 4849). — Sullo stato attuole della telegrafia elettrica (Tortolini, Annal. sc. mat. e fis. I, 4850). Ricerche di rheometria elettrica (Ib. id. et Ill. 4852). Nuove apparenze dell'annello di Sa-turno (Ib. 11, 4854). Sopra gli elementi di Egeria (lb. ld.). Sulle oscillazioni del pendolo avuto riguardo alla rotazione della terra (b. id.). Sul modo di valutare la sforza del ragglamento solare (Ih. ld.). Sult'intensità del calore pella varie parti dei disco solare ib

III. 1852). Nuovo ricerche sulla distribuzione del calore alla apperficie solare (1b. IV. 1863). Sulla maniera di determinare la flessione dei tubi nei grandi strumenti astronomioi (Ib. V. t s54). Sulle veriazioni periodiche dell'ago magnetico, Mem. I (lb. id.). - Sopra un nuovo fotometro, destinato specialmente a misurare l'intensità relativa della luce delle stelle (Atti Accad. Nnov. Linc. IV, 1850-51). Sull'ap-plicazione del metodo d'interpolazione del Sign. Cauchy alla reduzione delle osservazioni meteorologiche (lb. id.). Sugli sperimenti del pendolo fatti in Roma a prova della rotazione della terre e per la determinazione assoluta della gravità (lb. id.). Bicerche sulla distribuzione del celore alla superficie solare [b. V, ts5t-52). De e sulla struttura della penombra nelle macchie solari (lb. id.). Sulla prima cometa del 1853 (lb. id.). Ricerche sul l'attuale valore della declinazione magnetice in Roma (tb. id.). Ricerche sul magnetismo terrestre (Ib. VI, 4853-55). - Sul magnetismo terrestre (Il nuovo Cimento, I, 1855). Nuova ricerche sullo spettro elettrico (Ih. It, 1836). Ricerche sul pianeta Giove (Ib. id.). Sopra alcuni fenomeni della luce osservati colla plia (lb. III, 4856). Sulle più recenti scoperte intorno egli anelli di Saturno (lb. id.). Sul farl elettrici (lb. id.). Sulle folografie lunari (Ib. IV, 1856). Ricerche sulla luce elettrica (lb. ld.). Barometrografo (lb. V, 4857). Sul barometrografo a bilancia (lb. id.). Sulle variezioni periodiche del magnetismo terrestre, Mem. II (lh. id.), Sulla scintillazione delle stelle fisse (ib. VI, 1857). Considerazioni sull'atmosfera lunare e dei pianeti (lb. Vtl. 4858). Sull'applicazione dei moti rotaloril aeli imponderabili (lb. id.). Sulla fotografia della luna (Ih. id.). Sulle macchie solari e del modo di determinarne la profondità (b. Vttl. 1858). Bisultati attenuti dalla corrispondenza meteorologice telegrafica (th. id.). Oss. della cometa Donati (Ib. IX, 1859). Polarizzazione della ince prodotta dai corpi celesti (tb. id.). Intorno ad un anemometrografo (th. id.). Intorno all'atmosfera solare e ad alcune proprieth ottiche delle luce riflessa delle lune (lb. XI, 1860). Relazione delle osservazioni fatte in Spagna durante l'eclisse totale di ta luglio 1860 (lb. XII, 1860). - Sur les flammes rougeatres vues en dedans du bord de la lune, dans le dernière eclipse (Compt. rend. XXXtII, 1851). Sur la résistance que les fils opposent au courant électrique (ib. XXXV, 1852). Sur un nouv. système de micromètres pour les lunettes astronomiques (lb. XLI, 4855). Etudes botographiques de la lune (tb. XLVt, 4858). Essai de différents micromètres (1b. id.). Images photographiques des phases lunaires etc. (lb. XLVII, 1858). Sur la merche des ondes atmosphériques (lb. id.). Phases successives de la comète de Donati etc. (lb. XLVIII, 1859). Appareil enrégistrateur des principaux phénomènes météorologiques (Ih. id.). Obss. des étoiles doubles (lb, ld, et Lt, 1860), Sur une nouv, mesure de la base de Boscovich (lb. L, 4860). - Ferneres in d. Bibl. univ., Astronom. Nachr., Gould's Journal usw.

Secondat de Montesquieu, Jeen Beptist, Baron de . — Rath im Parlament von Guienne. Mitgl. d. Aced. zu Bordeaux (B),

geb. 1716, Marthilhac b. Bordeaux.

gest, 1796, Juni 17, Bordeaux. Mem. sur l'électricité, Paris 1746. Observa-

tions de physique et d'histoire naturelles sur les eaux minérales des Pyrenées, 475, 16, 1758 (Darin Mart. Vill eine Geschichte d. Elektricilla n. im Art. IX sine Darlegung d. Eigenschaffen d. Magnets u. d. Elektricilla n. Bemarks on stones of a regular figure found nece Bagnéres in Gascony, with other observations (Phil. Tr. 1714).

**Scha wun Charles de Secondal de Monter of the Charles de Secondal de Monter of t

quieu (geb. 1694, Jan. 18, gest. 1755, Febr. 15) dem Verfasser des "Esprit des lois".

Sedgewick, Adem. — Geistlicher. Prof. d. Geognosie (Woodwardien Lecturer) in Cambridge seit 1818. Mitgl. d. Roy. Society (seit 1821), d. Geological u. d. Cambridge Soc. (VD),

geb. 1785 etwe, . . . Dent, Yorkshire, Synopsis of the classification of the british palaeozoic rocks etc.; mit M'Coy, fol., Lond. et Cambr. t 854. - On the physical structure of those formations which are immediately associated with the primitive ridge of Devonshire and Cornwall (Combr. Soc. Tr. I, 1822). On the phys. struct, of the Lizard district in Cornwall (lb. |d.). On the phenomena connected with some trap dykes in Yorkabire end Durbam (lb. II, 4827). On the association of trap rocks with the mountain limestone formation in High Teesdale (lb. id.), - Mem. on the relations and internal structure of the magnesian limestone in Nottinghamsbire, Derbyshire etc. (Tr. Geolog. Soc. Ser. II, T. III, pt. 1, 4829). On the geolog, relations of the secondery strets of the isle of Arran; mit Murchison (lb. id.). On the structure of the Eestern Alps; mit Dcmselben (1b. 111, pt. 11, 4832). On the struct, and relations of the deposits contained between the primary rocks and the oolitic series in the North of Scotland (lb. ld.). On the struct, of large mineral masses and especially on the chemical changes produced in the eggregation of stratified rocks during different periods after their deposit; mit Murehison (tb. id.), Introduction to the general structure of the Cumhrien mountains (lb. IV, pt. I, t 835). Description of e series of longi-tudinal and transverse sections through a portion of the carboniferous chains between Penigent and Kirkby Stephen (lb. id.). On the new red sandstone in the basin of Eden (1b. tV, pt. It, t836). Descript of a raised beach in Barnstaple Bay, Devonshire; mit Murchisen (lb. V, pt. II, 1840). On the distribut. and classificat. of the palaeozoic deposits of the North of Germeny and Belgium; mit De mse Iben (lb. VI, pt. II, 4842; auch Phil. Meg. XVItI, 1841), - On the geology of the isle of Wight

(Phillips, Ann. of Phil. III, 1822). On the ori- | gin of alluvial and diluvial formations (lb. IX, 1825). On diluvial formations (Ib. X, 1825). On the classification of the strata which eppear on the Yorksbire coast (tb. XI, 4826). - On the tertiary deposits of the vale of Gosau (Phil. Mag. Ser. II, Vol. Vtl. 4830). De of Lower Styria (lb. ld.). On the structure of the Aualrien Alpes; mil B. L. Murchison (lb. VIII. 1830). Oo lhe lake mounteins of the North England (Ib. IX, 4831). On sections of the carboniferous chain belween Penigent end Kirkby Stephen (Ib. id.). On the deposits over the cerboniferous series in the valley of Eden (Ib. XI, 4831). On the rocks of the Cumbrian mountains (Ih. Ser. III, Vol. 1, 4832). On the foseil shells of the isle of Sheppey (1b. II, 4838). On the geology of North Wales (lb. id.). On the geology of Charawood Forrest (lb. IV, 488). On the structure of mineral masses and the eggregation of stratified rocks (tb. Vtl, 4888). On the silurian and cumbrian systems (lb. id.). On the coalfields on the N. W. coast of Cumberland (lb, IX, 4836), On a ratsed beech in Barnstaple bay (lb. X, 4837). On the physical structure of Devonshire (lb. XI, 1838). On the english stratified rocks inferior to the old red sandstone (lb. XIII, 4838). On the classification of the older stratified rocks of Devonshire and Cornwell (Ib. XIV et XV, 4839). On the classification and distribution of the older rocks of North Germany 1b. XVIII, 4844). On the geolog, structure of North Weles (1b. XXIV et XXV, 4844). On the fossiliferous sistes of North Welee (ib. XXVII, 4845). On the May Hill sandstone and the Palaeozoic system of England (tb. Ser. IV, Vol. VIII, 4834). On dislocations of rocks between Leven end Duddon sands (lh. XVI, 1838). - Farneres im Quart, Jones, of the Geol, Soc.

Sédileau, . . . - Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (DF) (LA) geb. . . . gest, 1693, . . .

Expériences sur la neige (Anc. Mém. Par. T. II). Expr. sur la gelée (th. id.). Sur l'effet de la gelée sur le vin etc. (lh td.). Table pour trouver la hauteur de l'étoile poleire sur l'horizon de Paris (Ih. Id.). De l'origine des rivières et de la quantité de l'eau qui entre dans la mer et qui en sort (lb. T. X). Obs. de la quantité de pluie qui est lombée à Paris durant 1689-1692 (Ih. id.). Noch viele sstronom, Beobb, daselbet.

Sédillot, Jean Jocques Emmanuel. - Prof. d. Jürkischen Sprache an d. École spéciale des langues orientales vivanles bis 1816, dann Secretär dieser Anstalt; seit 1814 Adjunct am Längenbureau zu Paris für d. Geschichte d. orientel. Astronomie (Or).

geb. 1777, Apr. 26, Montmorency, gest. 1832, Aug. 10, Paris.*

Collection des commencements et des fins, später unter d. Titel: Traité des instruments astronomiques des Arabes, 2 vol. 4°, Paris | Eine Geometrie in böhmischer Sprache, 1832.

1834-35 (Auf Stentskosien gedruckte Überselzung der Werke d. Astronomen Abul Hassan im XIII. Jehrhundert). War Mitarbeiter an Dalambre's Hist, de l'astronomie an moyen åge, Paris 1817.

* An der Cholera. - Gest. Aug. 9 (Q).

Sédillot, Louis Pierre Eugène Amélie. - Sohn des Vorigen. Anfangs Buchhändler, später Prof. d. Geschichte folgweise an d. Lycées Bourbon, Henri IV. u. St. Louis. Secretar d. Collège de France u. d. École epéciale des langues orientales vivantes (O) (Or).

geb. 1808, Juni 23, Paris.

Infroduction au Traité d'astrocomia d'Abeul Hassan etc. (des vom Veter übersetzten Werks), Paris 1833. Lettre au Bureeu des Loogitudes, 1h. 4834. Manuel de chronologie universelle, 2 vol. 48°, 1b. 4834, 400 edit. 4844, Notice du Traité des connues géométriques de Hassan Ben Haitham, 1b. 4834. Nouv. recherches pour servir à l'histoire de l'astronomie chez les Orientaux et Notes relatives à la découverte de la Varietion par Aboul-Wefa de Begdad, 8º et 4°, tb. 1836 et 1845 (Auch Compt. rend. 1836). Tebles astronomiques d'Olong-Bag, 8°, lb. 1839. Mem, sur les systèmes geographiques des Grecs et des Arnbes, et en particulier sur la coupole d'Arine, servant chez les Orientaux à déterminer ta position du premier méridien dans l'éponciation des longitudes, 4°, 1b. 4842. Matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux, 2 vol. 8*, lb. 4845-50. Prolegomèoes des tables astronomiques d'Oloug-Beg, 2 vol. 8º, 1b. 4846-53. Lettre à Mr. de Rumboldt sur les travaux de l'école erabe, 8°, lb. 1853. Histoire des Arabes, 42°, lb. 4853. De l'algèbre chez les Arabes, 8°, lb. 4853. Appel sux gouvernements d'Europe et d'Amérique sur le choix d'un premier meridien, 8e, 1h. 48 . . Deuxième lattre à Mr. da Rumbotdt sur quelques points de l'histoire de l'astronomie et des mathématiques chez les Orientaux, 8º, Ih. 1859. - Mem. sur les instruments astronomiques des Arabes (Mem. d. Sevents étr. de l'ecad. d. Inscript. etc. 1, 1841 -45]. Recb. nouvelles pour servir à l'bist, des sciences math. chez les Orientaux (Notices etc. publiés par l'acad, d. Inscript, T. XIII, 4837, - Dario Losung d. Gleich, d. dritten Grades bei d. Arabern.) - Noch viele Berichte, Notzen u. Kritiken über Werke, die den Ogient betreffeo, in verschiedn, franzos. Zeitschriften-

Sedlaczek, Joseph Adalbert. -Dr. Phil. (1816) u. Canonicus d. Stifts Tepl, Prof. d. Mathematik (1810) u. d. böhm. Sprache (t817) an d. philosoph. Lehranstalt in Pilsen (ON),

geb. 1785, Febr. 24, Czellakowitz, Böhmen.

gest, 1836, Febr. 2, Pilsen.

Secauer, Beda. - Benedictiner, von 1743 bis 1745 Lehrer d. Philosophie an d. Univ. zu Salzhurg, dann wieder Mönch and seit 1753 Abt d. Klosters St. Peter daselbst (O.N).

geb. 1716, Juli 28, Hallstadt, gest. 1785, Dec. 21, Salzhurg.

Maggetologia, 4°, Selzb, 1745, Systems mandi juxta Copernicum, 4°, Ib. 4745.- Planetologia s. Diss. physica de natura planetarum, eclipsibus, novi- et pleniluniis, 4º, Ib. 1745.

Seebass, s. Sebass. Seebeok (Sebeck), Peter. - Wurde

889

1697 Prof. d. Mathematik om Gymp. zu Reval u. Inspector d. Stadtfestungswerke daselhst (RN), geh. . . . Westmanland, Schweden,

Hercotecionice trigonometrica s Melhodorum architecturae militaris cum universaliorum. tum selectiorum analysis trigonometrica, 4º, Dorpat 4697.

Seebook, Thomas Johann. - Dr. Med. (Göttingen 1802). Nachdem er in Berlin u. Göttingen Medicin studirt und lange Zeit als Privatmann in Jena (1802 -10), Baircuth u. Nürnberg (1812) geleht, seit 1818 Milgl, d. Acad, d. Wiss, in Berlin (Poggendorff, Abhandll. d. Acad. zu Berlin, 1839).

geh. 1770, Apr. 9 (N. St.), Reval, gest, 1831, Dec. 10, Berlin.

Beobb. über Reduction verschiedener Erden n. des Ammoniums (Gablen's Journ. f. Chem. n. Physik, V. 1808). Anwend. d. Oueckslibers zur Darstell, von Kalium-Amalgam (Ib. ld). Über e. Magneinadel aus Kobalt u. den Magustism d. Kobalts u. Nickels (1b. Vtt, 4810). - Wirkung farbiger Beleuchtung (Götha: Zur Farbeniebre It. (810). - Von d. Farben u. d. Verhalten derselben gegen einander (Schwaigg. Journ, I, 4814). Über d. Einwirk, farbiger Beleucht, auf e. Gemisch von gasförm, oxydirt, Selzsaure u. Wasserstoffgas (lb. It, 1811). Einwirk, d. Lichts auf Phosphor n. Lenchtsteins (Ib. VII, 4813). Einige neue Versuche n Beobb, über Spiegelung n. Brechung d. Lichts (Ib. id.). Von d. entoplischen Farbanfign ren (entdeckt von ihm 4843, Febr. 3t) n. den Bedingungen ihrer Bildnag in Glasern (Ib. Xt u. XII, 4844). Geschichte d. entoptischen Farhen (Götha; »Zur Naturwissenschaft usw. a 1, 4847). - Uber d. ungleiche Erregung d. Warme im prismet. Sonnenbilde Abhb. d. Berliner Acad, 1819). Uber d. Magnetism. d. galvan. Kette (tb. 1820 - 21). Magnetische Polarisation d. Metalle n. Erze durch Temperaturdifferenz (th. 4821-23. - Darin die 1822 gemachte Entdeckung der Thermo-Elaktricitat.) Von dem in allen Metallen durch Vertheilung zn erregenden Magnetis-

mus (lb. 4895). Über e. von Bartew u. Bonny castle wahrgenommene anomale Anzieh. d. Magnetnadal durch glubendes Bisen (Ib. 4827). Uber d. magnet. Polarisation verschiedener Metalle, Alliagen u. Oxyde zwischen d. Polen starker Magnetstäbe (Ib. ld.). - Hinterliess ungedruckt acht Abbb. über Magnetismus n. Elektricität.

Seebeck.

Scebeck, Ludwig Friedrich Wilhelm August. - Dr. Phil. (Berlin 1830). Von 1829 his 1832 Lehrer d. Physik am Friedrich-Werderschen und denn Oberlehrer am Cölnischen Real-Gymn, in Berlin, zugleich Lehrer an d. allgem, Kriegsschule und seit 1834 auch Privatdocent an d. Univ.; ging 1843 als Director d. techn. Bildungsanstalt nach Dresden und ward kurz vor seinem Tode zum Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Leipzig ernannt. Sohn d. Vorigen (Diss) (N) (J. Petzholdt. Biogr. Notiz über ihn, Dresden 1852). geh. 1805, Dec. 27, Jena,

gest, 1849, März 19, Dresden, * Observationes circa nexum infercedentem inter corporum lucem simpliciler refringentlum vim refringentem et angulos incidentine sub quibus luminis ab illorum superficiebus reflexi polarisatio fit perfectissima, 4°, Berol. 4830 (Auszug: Pogg. Ann. XX, 4830). Uber Härteprüfung an Krystallen (Prgrm. d. Cöln. Gyma.), 4", 1b. 4833. - Uber d. Polarisationswinkel am Kelkspath (Pogg. Ann. XXI u. XXII. 1831). Uher d. Polarisirung d. Lichts durch Spiegelung besonders an doppelt-brechend. Krystallen usw. (tb. XXXVIII, 4836 u. XL, 4837). Über Klirrtone (lb. XL, 4837). Über d. bel manchen Personen vorkommend, Mangel an Farbensian (lb. XLII, 4837). Über d. Erregung von Tonen mittelst Warme (tb. Lt. 1840), Beobb, über einige Bedingungen z. Entsteh, von Tönen (lb. Lill, 4841). Über Zu-rückwerfung u. Beugang d. Schalls (lb. LtX, 4843, aus d. Prgrm. d. techn. Bildnngsanstalt in Dresden). Über d. Sirene (lb. LX, 4843). Über Schwingungen unter d. Einwirk, veranderl, Krafte (Ib. LXII, 4844). Bemerkk. über Resonanz ü. über Helligkeit d. Ferben im Spectrum (th. id.). Über d. Definition d. Tons (th. LXIII, 4844). Über d. Erzeug. von Tönen dorch getrennie Eindrucke usw. (Ib. id.). Bemerkk, zu N. Savart's Aufssiz üher siehendb Wellen (Ib. LXVII n. LXVIII, 1846). Beitrr. z. Physiologie d. Gebör- n. Gesichtssinns (Ib. LXVIII, 4846). - Uher Schwingungen mit besondr. Anwend. anf d. Untersuch. d. Elasticität fester Körper (Prgrm. d. techn. Bildungsanstalt, Dresd. 4846). - Über d. Schwingungen d. Saiten (Abbh. d. Jablonowski'sch. Gesellsch. 1846). - Über d. Schwingungen gespannter n. nicht gespannler Stäbe (Berichte d. K. sächs, Gesellsch. d. Wiss. I, 1848; auch Pogg. Aun. LXXIII, 4848. Versuche über d. Tone stelfer Salten (Berichte d. K. sachs. Gesellsch, t, 1848). Über d. Interferenz d. Warmestrablen (ib. II, 4849; such Pogg. Ann. LXXVII, 4849). - Üher d. Querschwingungen gespannter n. nicht gespannter elastisch. Stäbe (Abbh. d. K. sachs, Gesellsch, 1849). - 66 ekustische Artikel im Handworth, d. Chemie u. Physik von August, Barentin u. A., Bd. I-III, Berlin 1842 - 50. - Fortschritte d. Akustik, Im Repertorium d. Physik von Dovs u. A., Bd. VI u. VIII, Berlin 4842 u. 4849. - Gedächtnissrede auf A. Volta, 8°, Dresd. n. Leipz. 1846. * An den Blattern.

Seeber . Ludwig August. - Dr.

Phil., von 1819 bis 1822 Lehrer en d. Cadettenschule zu Carlsruhe, dann Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Freihurg bis 1834, darauf Prof. d. Physik an d. polytechn. Schule u. am Lyceum in Carlsruhe bis zu seiner Pensionirung im J. 1840 (Or),

geb. 1793, Nov. 14, Carlsruhe, gest. 1855, Dec. 9, Carlsruhe.

Methemst. Abhandlungen, 4. Bd. (Uniersuch. üher d. Eigenscheften d. positiven ternären quadrat. Formen), 4°, Freihnrg #834. Ergünz. d. Euklidischen Systems d. Geomeirie nsw , 4°, Carisruhe 1840. - Versuch z. Erklärning d. innern Banead, festen Körper (Gilb. Ann. LXXVI, 4824). * Im Spital.

Seeger, Johann Friedrich. Lieulenant im berittn. Artllleriecorps auf d. würtemb. Schloss Hohenheim (M), geb. 476., . . . im Oettingschen,

Uhersetzte Lord Mahan's Principles of electricity (Lond. 1779), mit Anmerkk., 8°, Leipz. 1789. Seetzen, Ulrich Jasper. - Dr. Med. (Göttingen) u. Kammer-Assessor zu

Jever in Ostfriesland; durchreiste Kleinasien, Syrien, Aegypteu u. Arabien von 1802 bis zu seinem Tode (Zign. II), geh. 1767, Jen. 30, Sophiengreden b.

Jever. gest. 1811, Sept. .., Taes. *

Vielo Reisenachrichten (enthalteud geograph. Ortsbestimmungen, Nechrichten von estronom, Werken d. Araber usw.) in v. Zach's Monati, Corr. Bd. VIII-XIV, Bd. XVI-XXII, Bd. XXVI-XXVIII. Viele technolog. Notizen im Journ. f. Fabriken von 1797, 1798 n. 1890. Seine »Reisen« herausgegeben von F. Kruse, 4 Bde. 8". Berlin 4854-59.

* 50 Meilen von Mecea, wahrscheinlich vergiftet.

Sefstrom. Nils Gabriel. - Dr. Med. (1813), von 1813 bis 1817 Unter-Arzt am königl. Serapbinen-Ordens-Lazareth. daneben von 1813 bis 1820 Lehrer d. Chemie u. Naturgeschichte en d. königl. Kriegsacademie zu Carlberg u. Adjunct für Chemie am Carolinischen medico-chirurg. In- | triae, 8°, Ib. 4739, umgesrbeitet unter d. Ti-

stitut, dann von 1820 bis 1839 Lehrer d. Chemie on d. neu errichteten Bergschule zu Fahlun, nun Mitgl. d. königl. Bergcollegiums in Stockholm u. Vorsteher d. Laboratoriums, d. Mineraliencabinets u. d. Bibliothek dieses Collegiums. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1815 (Vet. Acad. Handl, 1845) (SJ.

geb. 1787, Juni 2, Ilsho Socken, Norra Helsingland,

gest, 1845, Nov. 30, Stockholm. Om Vanadinm, en ny metall, funnen (von ibm) utl stong iern, som är tillverkadt af Malm från Taberget i Småland Vetensk. Acad. Handi. 1830). Undersökning af de Refflor, hvaraf Skandineviens herg are med bestand riktoing fårade samt om derss uppkomst (ib. 1836 auch Pogg. Ann. XXXVIII u. XLIII). Om ett sätt att vid barometer-observationer göra sit oberoende of ofullkomligheten ati barometerns vacuum (ib. 4844). - Resultater of ondersökningar om magnelnålens missvisniet i åtskilliga orter in Sverige (Öfvorsigt af K. Vetensk. Acad. Förhandl. 1845). - Beschreib. e. neuen Gebläseofens (Pogg. Ann. XV, 4889). Versuche über d. Grapbit (lh XVI, 4829. -Beide Aufsatze genommen aus d. Jernkontorets Annaler, die er von 1820 bis 1845 redieirte u. welche noch viele andere Aofsatze von ihm entbalten.) Derstellung d. Schwefel-

Segner, Johonn Andreas von. -Dr. Med. (Jena 1730). Erst. pract. Arzi in Prossburg u. Physicus in Debreczia, dann Privatdocent (1732) u. Prof. extr. (1733) on d. Univ. zu Jena, darauf Prof. ord, d. Physik u. Methemetik an d. Univ. zu Göttingen von 1735 bis 1755 und nun Prof. ord. derselben Wissenschaften au der zu Halle, zugleich geadelt und zum Gebeim-Rath ernannt (M) (P), geh. 1704, Oct. 9, Pressburg, *

siliciums (ib. XXI, 4884).

gest, 1777, Oct. 5, Halle. Diss. epist. sd G. E. Hambergerum, que regulem Harriotti, de modo ex sequaticeum signis numerum radicum ess componentiem cognoscendi demonstrare constur, 4°, Jense 1725. Prgrm. de mutationibus acris s lons pendentibus, 4°, 1h. 4783. Prgrm. de pressionihus, quas fils corporibus certis circumdacta et utrimque viribus aequalibus tracta in es corpora exercent, et lineis in corum corporum superficiehus describendis, quibus imposita eo modo file quiescunt, 4º, Golting, 4735 Vom Böckel- u. geräucherten Fleisch, 4º, Ib. 4786. Prgrm. I et It de fonte Pliniseo. 4°. Ih. 1737. Prgrm. que alique de effervescentie selium expenduntur, 4°, 1b. 4787. Dies. de cousa grevitatis Redekeriana, 4º. 1b. 4728. Prgrm. de sequendis thermometris seris. 4º, 1b. 4739. Elementa srithmeticae et geome-

tel : Elementa arithmeticae geometrise et calculi geometrici, 8°, Haiae 1756 et 1767 (deutsch von seinem Sohne Johann Wilhalm **, 8°, 1b. 4764 u. 4773). Diss. Observationes quaedam et conclusiones circa calorem et frigus maxime hiemis, 40, 1b. 4740. Prgrm. de libra, qua sul quisque corporia pondus explorare possit, 4°, Ib. 4740. De raritate iuminis, 4°, Ib. 4740. De novo harometro navali, 4°, Ib. 4743. Prgrm. quo quaedam de igne explican-tur, 4°, lb. 4743. De mutatione barometrorum a ventis, 4°, 1b. 1743. Prgrm. quo fonticulam natantem describit, 4°, 1b, 1743, Prgrm. quo lucernae enjuadam descriptionem exhlbet, 40, lb. 4748 (auch deutsch). Prgrm. quo in optimum genus circa libras inquirit, 4°, Ib. 4743. De celeritate, qua liquidum in quevis ejusdem tubi parte fluit, 4°, Ib. 1743. Prgrm. I et Il quo motum fluidornm per tubos ulterius considerat, 4°, 1b. 1743. De quantitate pressionis, qua perticulae liquidae datus celeritatis gradus confertur, 4°, Ib. 4743. Prgrm. quo iu contemplationibus bydraulicis pergit, quae sit pressionum, qua fluxus liquidi in statu conservatur, quaque angetur altitudo, 4°, 1b. 4743. Prgrm. quo in contemplationibus bydraulicis pergit; de augmento, quod ad celeritatem fluxus a data pressione accedit, 4°. Ib. 4743 (die letzten 6 Programme vereinigt unter d. Titel : Exercitetionum hydraulicarum fascienius, 4º, 1b. 4747). De virium motricium theoris generali, 4°, lb. 4746. Einlei-tuug in die Naturiehre, 8°, lb. 4746, 3. Aufl. Ib. 4770. Deutliche u. vollständ. Vorlesungen uber d. Rechenkanst u. Geometrie, 4°, Lemgo 4747. Usns scalarum logisticerum, 4°, Gott. 4749. Prgrm. quo de natura fluidorum quaedam theoremata exhibentur, 4°, 1b. 4749. Prgrm. quo de netura fluidorum antecedentibus quaedam addit, 4°, Ib. 1749. Prgrm. I quo superficies fluidorum concavas ostendit, 4°, Ib. 4749. Prgrm. II do do, 40, 1b. 4750. Prgrm. quo theoriem machinee cujusdam hydraulicae (das Segner'sche Wasserrad) praemittit etc., 4°, Ib. 1750. Prerm, in quo computetle formae atque virium mechinae hydrauticae nuper descriptae, 4°, Ib. 1750 (beide Programme deutsch Beschreib, e. von ihm erfundenen hydraulisch. Maschine in d. Hennöv. Anzeigen 1750, No 25 u. 38, u. 1753, No 701 Prgm. sistens specimen theoriae turbinum, 4°, Haine \$755. Diss. de affrictu solidorum in motn constitutorum, 4°, 1b. 4758. Carsas methe-maticus, V partes, 8°, 1b. 4787-68. Diss. de inertia commentat. pars 1, 4°, Ib. 1773. Astro-uom. Vorlesungen, 3 Tble. 4°, Ib. 1775.—78. Grunde d. Perspective, 8°, Berlin 1779 (postb., von seinem Sohn Jehann Wilhalm edirt). -De extendendo campo micrometri (Commentar. Gotting, I, 4752 et 11, 4753). De figuris superficierum fluidarum (1b. 1, 1752). De peralisxi reticuli astronomici (lb. II, 1753). - Machina ad eclipses terrae repraesentendes (Phil. Tr. 4744). - Sector cetoptricus (Nov. Comment. etrop. VI, 4764). Enumeratio modorum, quioua figurae planas rectilineae per diagonales dividuntur in triangula (lb. VII, 4754). Methodus simplex at universalis omnes omnium

aequationum radices detegendi (Ib. id.). -Démonstration de la règle de Descartes pour conneftre les nombres des racines affirmatives et negatives qui penvent se trouver dans ies équations (Mem. Berlin. 1756). Demonstretic universalis theorematis binomialis Newtoni (Ib. 4777). - Anweis., die Songenbnsternisse vorzustellen (Götting, gelebrt, Zeit. (748). Beob. e. Sonnenfinsterniss (Ib. 4749). Von Würfelspielen (Hallisch, wöchentl. Anzeig. 1759). - Medicinisches. " geb. Oct. 4 (ON).
" Kriegarath u. Director d. allgem, Wittwencasse in

Berlin (geb. 1735, Febr. 16, Gottingen, gest, 1795,

Sognitz, August Edmund. - Dr.

Phil. (Leipzig 1846), von 4838 bis 4842 als Specialcommissar bei d. Grundsteuer-Rogulirung im Königr. Sachsen beschäftigt; seit 4848 erster Lehrer u. seit 1852 Prof. d. Landwirthschaft and, königl. Staatsu. landwirthschaftl. Academie zu Eldena bei Greifswald (Or). geb. 1841, Juni 3, Dresden.

Diss. de arte observandi, Dresd. 1846. Dreissig Bucher von d. Landwirthschaft, 3 Bde. 8°, Dresd. u. Leipz. 1847-51, Das Buch d. Fortschritte eus d. Gesammtgebiet d. Landwirthschaft, Berlin (852 (unvoilendet). Beiträge zu e, mechen, Theorie d. Pfluges. Festgabe zum Juhilaum d. Greifsweld. Universität, 4°, Greifswald 4856 (ench Cralle's Journ. f. Meth. L11). - Uber d. Sinne u. ihre Bedeutung für d. Naturwissenschaften | Dresdn. naturwiss. Jahrb. 1845). - Über d. King'sche Regel (Landwirthschaftl. Zeitschr. f. d. Königr. Sachsen 4847). Uber d. Bezieh, zwischen d. Alter u. Werth d. Gebaude (Cralle's Journ. f. Bank. XXVIII, 4850). Über Torstonswiderstand u. Torsionsfestigkeit (Cralle's Journ. f. Mathem. XLIII, 4852). Über d. Anforderungen an einen zur Prufung d. Ackergeräthe geeigneten Kraftmesser (Ann. d. Landwirthschaft in d. preuss. Staaten XXVI, 4855). Zur Theorie d. Ackerwalze (Dinglar's polytechn. Journ. CLVII, 4858). - Uber d. Einfinss d. Bewegung out d. Intensitat d. Schalls (Pogg. Ann. LXXXV, 1852 . Uber d. Ausfluss d. Gase aus kleinen Oeffnungen in dünner Wand (lb. CXI, 4860).

Séguier, Jean François. - Jesuit. Director d. Acad. zu Nimes. Durchreiste llolland, England, Deutschland u. Italien in naturhist. Hinsicht. Corresp. d. Pariser Acad. (Q),

geb. 1703, Nov. 25, Nimes,

gest. 1784, Sept. 1, Nimes.

Osservezioni sopra la comete di 1744 e di due eclissi lunari, fette in Verona, con la posizione geogrefica di detto città; mit G. P. Guglienzi, 8°, Verona 4744. Observation de l'eclipse du soleil 4750, Janv. 8; mit Demselben (Mem. Sav. etrang. II, 4755). - Botanisches.

Séguier, Armond Pierre. — Baron, Rath and. Courroyale in Paris. Freies Milgl. d. Acad. d. Wise. daselbst seit 1833 (O).

geb. 1803, Juli 3, Monipellier. Mém. sur les appareils producteurs de la va-

penr. Paris 4832. Perfectionnements dans la navigation à vapeur ; mit Delamorinière et Durand, 4°, ib. 4848. - Sur les eaux thermales de Luchon (Compt. rend. III, 4836). Mem. sur les générateurs de vapeur (Ih. VIII, 4839). Appareil portatif pour la photographie (Ib. id.). Sur l'ioduration des planches de plaqué d'argent destinées à recevoir des images photographiques etc. (Ih. X, 4840). Réflexions sur la forme actuelle des hateaux à vapeur (Ih. XII, 4841). Sur les moyens de diminuer le gravité des accidents qui résultent d'une explosion de la chaudière dans les bateeux à vapeur (lh. XIII, 4844). Sur l'électricité qui se manifeste dans le jet de vapeur sortant par la soupepe d'une chaudière (lh. id.). Reflexlons sur les explosions des machines à vapeur (lh. XIV, 1842). Sur les chemins de fer (lh. ld.). Sur la rupture des vases pleins d'eau, déterminée par l'explosion d'une larme batavique plongée dans le liquide etc. (ih. XVI, 1848). Sur les moyens de faire jouir les chemins de fer ordinaires des principaux avantages des chemins de fer dits atmosphériques (lh. XVII, 1843). Considérations générales sur les dangers des chemins de fer sctuels etc. (lb. XXIII, 1846). Sur son système de ohemins de fer etc. (lh. id.). Expériences pour comparer les effets halistiques ohtenues avec le pepier azotique et la poudre à chasse (Ih. id.). Perfectionnements dans la navigation à vapeur (lh. XXV, 4847). Sur la fahrication du papier-monnaie (lb. XXVII, 4848). Sur la teegraphie électrique (lh. XXIX, 4849). Sur une machine à peser les monnaies (th. XXXI. (850). Sur un cas de foudre remarquable (1b. XXXIV, 4852). Des inconvenients de la neige sur les chemins de fer actuels (lb. XXXVIII, 4854). Nonv. mode de propulsion des nevires per la vapeur (lb. ld.). Sur la forme à donner aux poids qui servent dans le commerce (lh. XLIV, 1857). Sur un oppareil d'incubation artificielle (ih. XLVI at XLVII, 4858). Sehr viele Berichte (Ehendaselhst).

Séguin, Armand. — Lieferant d. fronzös. Regierung für Armeebedürfnisse unter der Republik, dem Kaiserreich v. der Restauration, wobei er sich grossen Reichthum erwarb. Corr. d. National-Instituts seit dessen Stiftung (BS) (IF),

geb. 1765 elwa, . . Paris,

tannege des cuirs (Ib. XX, 4797). Sur la respiration et sur la chalenr animale (lh. XXI, 4797). Idées sommaires sur des probabilités d'origioe des sérolithes (Ih. LXXXVIII, 4813). Mem. sur la végétation (lb. LXXXIX, 4814). Mem, sur le salubrité et l'insalubrité de l'er atmosphérique etc. (Ih. id.). Mém. sur les vaisseanx absorbants etc. (ib. XC et XCII, 4814). Mem. I et II sur le cinnabre (lb. XC, 4814). Mem. sur la colophane (lb. XCI, 4814). Mem. sur un nouv. sal triple (Ih. id.), Mem l et Il sur le quinquins (lh. id.). Mem sur le café (Ih. XCII, 4814). Sur la purification des alune (lb. id.). Sur nn nouv, fehrifuge (lb. ld.). Mem. sur l'epium (lh. id.). — Sur l'asslyse des quinquins (Ann. chim. phys. XVI. 1821). - Verschiedene Berichte in d. Ann. de chimie, die er in d. ersten Jahren mitredigirte. - Viele finanzielle Schriften.

Ségur, Octave Henri Gabriel, Comte de. — Sohn d. bekannten listorikers'. Mechte ale Officier die Napolecosischen Kriege in Spanien u. Russland mit, fiel bei Witna in russ. Gefangenschaß, aus der er später nach Paris zurückkehrte (\$BS), geb. 1779, Paris,

gesi. 1818, Aug. 15, Paris. **
Lettres élémentoires de chimie, 2 vol. 42°,

Paris 4803. — Botanisches u. Belletristisches.

*D. h. des Orafen Louis Philippe de Segar(gest. 1832, Aug. 27, Paris) u. Bruder d. Orafen Philippe Pault de Ségur, des Verfassers der Hist. de Ne-

Paul de Ségur, des Verfassers der Hist. de N poléen et de la grande armée pendant 1812. "Ertrank beim Baden in der Seine.

Soidel, Philipp Ludwig. — Dr. Phil, erst Privaldocent (1846) und dans Prof. (extr. 1847, ord. 1855) d. Mathematik on d. Univ. zu München. Mitgl. (ausserordenil. 1851) d. Acad. d. Wiss. delbsl. Corr. d. Gött. Soc. seit 1854 (Or),

geb. 1821, Oci. 24, Zweibrücken. Untersuchungen über d. Convergenz u. Divergenz d. Kettenhrüche (Habilitations-Schrift). Munchen 1846. - Uher d. Bestimm. d. Brechungs - u. Zersfreuungsverhältnisses verschiedener Medien; mit Steinheil (Denkschr. Münch, Acad. V, Ahth. II, 4848). Usber s. Eigenschaft d. Reihen, welche discontinuirfiche Functionen darstellen (Ih. id.). Untersuch über d. gegenseitigen Helligkeiten d. Fixsterne erster Grösse u. üher d. Extinction d. Lichts in d. Atmosphure (Ih. VI, Abth. III, 1852. Bemerkk, über d. Zusammenhang zwischen d. Bildungsgesetze a, Kettenbruchs u. der Art d Fortgengs seiner Näherungsbrüche usw. (ib. VII. Ahth. III. 4854). - Erste Resultate photometr. Messungen am Sternhimmel (Müsch. Gelehrt, Anzeig. 4846). Tafeln z. Reduct. von Wagungen; mit Steinheil (Ih. 4848). Bericht üher einige dioptr. Untersuchnagen (Ib. 1853). Cher d. relative Weisse d. Oberflache d. Planaten Venus, Mars n. Jupiter (Ih. id.). Zweiter Bericht über ejuige dioptr. Untersuchusgen, nebst Bemerkk. über d. mathemat. Prin-

897 cip d. Fraunhofer'schen Fernrobr-Objectivs (Ib. 4835). - Beltr. z. Theorie d. Steinheil'schen Prisma (Astr. Nachr. XXtV, 4846). Beitr. z. Theorie d. Fernrohr-Objective (th. XXXV. 4853). Beitr. z. Dioptrik (Ib. XXXVII, 4854). Bestimm, d. Lage d. heiden Brennpancte u. d. beiden Hauptpuncte (Besset's opt. Mittelpuncte) eines ganzen Systems von k+4 Flachen (Ib. id.). Über d. Entwickl, d. Glieder dritter Ordn., welche d. Weg e. ausserhelb d. Axe gelegenen Lichtstrahls durch e. System brechend, Mittel bestimmen (lb. XLIII, 4856), Bemerkk, über d. Schweif d. Donat ischen

Cometen (Ih. L, 4859). Scidel, s. Schweigger-Seidel.

Seidelin, Jens. - Commandeur-Capitan in d. dänischen Merine u. Nevigations-Director in Kopenhagen (E).

geb. 1790, Msi 28, Kopenhagen. Tabel over Solens Declination til hver Dags Sand-Middag f. 1836-48, Kiöbnh. 1833-47. Tabel over Solens Declination og Tids-Eqvationer f. 4837-50, lb. 4835-48. Practisk Anvendelse af Nemheden ved at finde Misviisning og Klokkeslettet og ved dette Langden ved Söuhret eller Uhrets Stand usw. (Nyt Archiv f. Soevesenet, Bd. ttl, 1844). Om Interpolation (lb. IV, 4843). - Astron. Beobb. in d. Astron. Nachr. Bd. VIII, X u. XIII.

Seidl, Michael. - Von 1797 bis 1817 Wirthschaftsheemter d. Güter d. Grafen Czernin im Kreise Pilsen, denn in Prag wohnhaft. Mitgl. u. Secretär d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. II, 1843),

geh. 1767, Sept. 29, Dobritscheu, Kr. Saatz, Böhmen,

gest. 1842, Jan. 25, Prag. Cubatur d. Kegelschnitte nech silen drei Axen

uaw. (Schr. K. Böhm. Gesellsch. III, 4832). - Viele ökonom, Schriften Seiferheid, Johann Friedrich. -Dr. Med., Stadtphysicus in Schwäbisch-

Hell (Or), geb. 1755, Aug. 13, Schwäbisch-Hall,* gest. 1816, Apr. 3, Schwäbisch-Hell. Medicin. - physikal. Gedanken vom Schwäbisch-Hallischen Kochsalz, Schwäbisch-Hall 1785. Physikal. Beschreib. d. Wildbrunnens ru Schwäbisch-Hall, lb. . . .

Seiferheld, Georg Heinrich. -Senetor (seit 1790) u. Prof. d. Physik am Gymn. zu Schwäbisch-Hall : vormals Rethsadvocat (M. II).

* geb. 1757, . . . (M. II).

geb. 1757, Sept. 12, Haberschlacht, Würtemberg.

gest. 1818, Juli 23, Beschreib, e. sehr wirksemen Elektrialrma-Beschreib, e. aehr wirksemen Elektriairma- Grenze von Schweden aus. — Astr schine, als Anwend, d. Weber'schen Luft- in Schumacher's Astr. Nachrichten.

Poggendorff, Handwörterbuch IL.

elektrophors auf Elektrisirmaschinen, 8°, Nurnb, 4787, Entwurf e. elektr. Flinte, 8° Salzb. 4787. Sammlung elektr. Spielwerke, 10 Bde. 8°, Nürnh. u. Altd. 1787-1808. Elektr Versuche, wodurch Wassertropfen in Hagel verwandelt werden, sammt d. Frege: (st ein Hagelableiter ausführhar u. wie? 8°, lb. 4790, Elektr. Zagherversuche, 8°, Ib. 4793. - Neues Hygrometer (Gilb. Ann. IX, 4800).

Seignette, Pierre. - Arzt u. Apotheker in Rochelle (Beckmann, Gesch, d. Erfindd, 1, 556). geb.

gest. 1719, März 11, Rochelle.

Entdeckte ums J. 1672 des weinsaure Kall-Natron (Polychrest-Salz, später Seignette-Salz genannt) indem er, um Tarterus solubilis zu machen, zufällig Sods statt Pottasche zur Neutralisirung des Weinsteins anwandte. Schrieb über diese Entdeckung, die ihn durch Ihre medicin. Verwerthung reich machte: Les principales utilités et l'usage le plus familier du véritable sel polychreste de Mr. Seignette, 4° Rochelle 16 . . Le faux sel polychreste etc., 8°, 1b. 1678. — Die Natur des neuen Ssizes u. damit die Verschiedenheit des Natrops vom Kall wurde erst 1781 durch Beuldue u. Geeffrey entdeckt (Mém. Paris 4734).

du Séjour, s. Dionis du Séjour.

Seip, Johann Philipp. - Dr. Med., waldeckscher Hof- u. Leibarzt zu Pyrmont. Mitgl. d. Leopoldin. Acodemie u. d. Roy, Society (ANC).

geb. 1686, Nov. 28, Pyrmont, gest.

Relatio de caverna vaporifera sulphurea in lapicidine Pyrmontana, quae similia est foveae Neapolitanae Grotta del cane dictae, a Missen et aliis descriptae (Phil. Tr. 1787).

Selander, Nils Haquin. - Dr. Phil., folgweise Privatdocent u. Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala, denn (seit 1858) Direct. d. Sternwerte zu Stockholm. Prof. beim schwed. Feldmessercorps. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (Or).

geb. 1804, März 20, Ångermanland. Undersökning om Stockholms observatorii polhöjd (Vet. Acad. Handl. 4835). Om Justeringen af två nya rikslikare för avenska längdmattet; mit Wrede u. Edlund (Vet. Acad. Hend). N. S. (II, 4864). Om påsktidens bestimmende (Ofversigt Acad. Vet. Förhendl. 1844). Magnetiske observationer (th. 4844 et 48). Om Stjernfall (lb. 4845). Om den nya planeten (lb. 4845). Om planeten Neptunus (lb. 4847). Om 1556 års komet (lb. 1848). - Berättelse om astronomiens framsteg för åren 1887-4844. - Führte in d. Jahren 4846 bis 4854 die Gradmessung zwischen Tornes u. d. nördl. Grenze von Schweden aus. - Astron, Beobb. **Solb**, C... J... — Director d. Salzwerke zu Dürrheim (Amt Villingen, Baden), früher Oberbergmeister zu Wolfach im Kinzigthal (N).

geb. 1755 elwa,

gest, 1827, Nov. 6, Villingen. Mineralog. Studien; mit C. v. Leonhard, 4842. Geognost, Verhältnisse d, Gegend um Dürrheim, 8°, Karlsruhe 1823. Andeutungen von Beweisen für d. Vulcanität d. Basaltberge in Schwahen, Haneu 4822. Mineralog. Betrachtt. (Denkschr. d. vaterländ, Geschisch, d. Aerzte u. Naturf, Schwabens, I, 4805). Gengnost. Beschreih, d. Kinziger Thels (th. ld.). - Pharmacolith u. ein neues Zinkerz (Scherer's Journ. IV. (800). Beschreib, e. zu chem. Versuchen eingerichteten Stubenofens (1h. V, 4804). -Einfaches Verfehren, das Dasein d. Laugensolzes in Fossilien zu entdecken usw. (Gab-Ian's N. Journ, f. Chem. II, 4804). Eber in einem Eisenofen gefundenes Zink (Gehlan's Journ. f. Chem., Phys. u. Min. Vt11, 4809). -Zusammensetz, d. natürl, kohlensaur, Silbers (Schweige, Journ. XII, 4814). - Über d. Vorkommen d. schwefelsaur. Bleies zu Wolfach Leonhard'a Taschenb. XII, 4842).

Solbmann, — Karl Friedrich. —
nn 1816 bis 1816 Hütten- u. Amalgamir-Gehülfe in Freiberg, dann folgweise
Laborant (1816), Arcanist (1821) u. Betriebs-Inspector and d. königl. Porzellanfabrik zu Meissen; seit 1857 pensionirt
(Or).

geb. 1793, Nov. 15, Freiberg.* Vom Erd- u. Berghohrer u. dessen Gehreuch heim Berghau u. in d. Landwirthschaft, 8°, Leipz. 1823.

* geb. 1795, Nov. 15 (L).

Ser. II, T. XVII, 4858).

Seligsohn, Maximilien. — Dr. Phil. (Diss), geb. 1833, Jan. 24, Samoscyn, Posen.

De acidi phosphorico-molybdici in nonnullas heses actione, 4°, Berol. 1856. **Solla**, Giuseppe Venanzio. — Tuchfsbricani zu Biella in Piemoni. Bru-

der des Folgenden (0r.), geb. 1813, Juli 7, Mosso bei Biella. Pollmatria chimica ossia metodo comparativo per determinare gii acidi, gii electi, seli ed i corpi semplici acide lore soluzioni, 42°, Torion 1650. Pilco del lotografo ovvera erle pratica e tooretico di desegnare uossini a core satica e tooretico di desegnare uossini a core satica e tooretico di desegnare uossini a core salla della lore, 8°, 1°, 18486 (franzische von E. da Valinouret, 48°, Paris 1837). — Nuoro precedimento folografico (Mem. Accad. Torino,

Sella, Quintino. — Königl. Berg-Ingenieur. Prof. d. Geometrie u. Director d. mineralog. Museums am königl. techn.

Institut zu Turin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss

daselbat (Or),
geb. 1877, Juli 7, Mosso bei Bielis.
Solls savile [Mem. Accad. Torino, Ser. 11,
TXVII, 1588]. Soldi salia minerinalpa sarie
TXVII, 1588. Soldi salia minerinalpa sarie
di platino e del boro edimensition [bi. 40]
Mem. II 1th. 4d]. Solle forme cristalline del
torino cristalline del horo administion
Mem. II 1th. 4d]. Solle forme cristalline del
argento rosso, del quarro e del collera Nuon
Cinnesto, III, 1456]. Solle legae di consessone delle forme cristalline di una stessi
telescone delle forme cristalline (11 telescone administration).

Sello*, Christian Goltlieb. — Dr. Med., pract. Arzt in Berlin, später auch königl. Leibarzl, Oberaufseher d. Charite u. zweiter Director d. medicin.-chirurz. Collegiums (M),

geb. 1748, Oct. 7, Stellin, gest. 1800, Nov. 9, Berlin. Einlett. in d. Studium d. Netur u. Arreneygelahrheit, 8°, Berlin 1772, 2. Auf. 173. Neue Beiltr. Z. Nutur- u. Arreney wissensib. 3 Bde. 8°, Ib. 4782—86. — Üher d. physische Elemente (Deutsche Abbb. d. Berlin. Acad.

* Eigentlich Sell.

4792-97), - Medicinisches,

Selmi, Francesco. — Apotheker, Prof. d. Chemie am Liceo zu Reggio (Lombardei). Mitgl. d. Acad. zu Modena (Ct).

geb. 1817, Apr. 7, Vignola. Soll asion dei cloruri inkalini; drei Ndires, Modenn 6140, f481 u. Turin 6141, Sula comen 6140, f481 u. Turin 6141, Sula comen 6140, f481 u. Turin 6141, Sula comen 6144, Sula comen 6144, Sula funzioni che compie l'acque cogli acidi e ce gli insidi ecc., Modenn 6141, Praparaion nuova dell'acido lattico ecc., Milane f411. B. 1614. Recrete sull'elettrodratura, lb. 6141. Recrete sull'elettrodratura, lb. 6141. General dell'arci d'indorare ed inservatione d'indorare ed inservatione dell'arci d'indorare ed inservatione d'inservatione d'indorare ed inservatione d'indorare ed ins

gentere coi metodi elettro-chimici ecc., 16° Reggio 1844 [frenzösisch von E. de Valineourt, Peris (845). Studi di chimica moleculare fatti, 8°, Mileno 1844 (aus d. Annali di fisica). Studi chimici, 8°, Modena 1646. Annuario chimici Itelieno dell'anno 1845 : mit G. Parmergiani u. G. Giorgini, 8°, Ib. 4846. Principij elementeri di chimica minerale, 46°, Torino 4834. ediz, It, Ib. 1856. Principij elementari di chimica agraria, 24°, 1h. 4854. Principij di chimice orgenice, 46°, Ih. 4852. Chimica elementarissima ecc., 8°, 1h. 4855. Nouv. mannel de dorure et argenture par la méthode électrochimique elc.; mit E. da Valincourt, 0. Mathey et F. Malspeyre, 48°, Peris 4856. - Intorno alla solubilità dell'ammonipre d'oro is varij cianuri (Mem. Accad. Torino, Ser. II. T. X, 1849). Monografia sulla cristallizzabità della soluzione di solfato di soda (lb. Xl, (\$54)-

latorno all'ezione dei cloro sul cloruri metallici; mit A. Sobrero (lb. id.). Mem. intorno ai prodotti della reciproca decomposizione degli acidi solforoso e solfidrico; mit Dems el ben (lb. id.). Sopra un nunvo sale di mercurio; mit Dems el ben (lb. XII, 1852).

Solva, Lorenzo. — Oplicus in Venedig (Sein Elogio von G. Santini, 1844), geb. 1716 elwa, . . Maniago grande, Friaul,

gest. 1800, Apr. 24, Venedig. Sdaloghi ottic teorico-pratici, 4°, Venezia 1764, ediz. II, Ib. 1787. — Soil zuerst die periskopischen Linsen dargestellt haben, euch auf dem Continent die ersten echromatischen Fernrohre.

Sementini, Luigi. — Prof. d. Chenie an d. Univ. zu Neapel seit 1807. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (DC) (BC) (Atti Acad. Napoli VI, 1851),

geb. 1777, Neapel, gesl. 1847, Juni 25—26, Neapel.

istiluzioni di chimica leorico-pratica, 3 vol. 8°, Nepoli 4803. Mem. sull'uso medico del muriato di calce, Ih. 1807. Mem. sul preteso fenomeno dell'incombustibilità, lh. 1809. Mem. sopra un nuovo metodo da estrarre il potassio ed il sodio, 1b. 1810. Pensieri e sperimeoti su' feuomeni della bacchetta divinatoria, lb. 1811. Trattato elementare di chimica filosofica, 2 vol. 8°, lb 4843. Mem. sull'uso interno della pietra infernale, Ib. 4849. Mem. sull'nuovo composto del fosforo colla potasse (Atti Accad. Nap. I, 1819). Analisi chimica di una polvere di origine ignota piovuta in diversi punti del regno (lb. id.). Analisi di un terra rossa caduta insieme alla pioggie (Brugnatelli, Giorn, di Fisc. Dec. II, Vol. I, 1845 Azione dell'iodio sopra il potassio (lb. VI, 1823). Dell'acido iodoso (lb. VII, 1824; VIII) 1825 et IX, 1826). Combustibilità del sodio nell'acqua (Ib. 1X, 4826).

Semler, Christoph. — Mag. Phil. (1697), Oberdiaconus an d. Ulrichskirche in Halle seit 4708; früher Pastor an anderen Kirchen daselbst. Seil 4734 Corr. d. Berliner Accd. (J).

geb. 1669, Oct. 2, Halle, gest. 1740, März ... Halle.

Coniglobium. Globus astronomicus. Methodas triplex inveniendae longitudinis marimimus el per neus neganeticas verticales, 2: per siagularen assimationem viae unartiuma el per neus neganeticas verticales, 2: per per siagularen assimationem viae unartiuma el per neus el p

Semler, Christian Golllieb. — Zuchlheusprediger zu Sachsen im Magdeburgischen. Sohn des Vorigen (M),

geb. 1715, Nov. 26, Sachsen,

gest. 4782,

Astrognosia nova oder eusfuhrl. Beschreib d. ganzen Fixslerras- u. Planetenhimmels usw., s*, Italle 1742. Vollstand. Beschreib. von d. Cameten d. 1742. Jahres usw., s*, lb. 1742. Vollständ. Beschreib. d. Sterns d. Weisen usw., s*, lb. 1743. Astronom. Beschreib. u. Ausrecho. d. Comet. v. 1769 usw., s*, lb. 1770.

Somier, Johann Salomo. — Dr. Theol., scit 1753 Prof. ord. d. Theologie on d. Univ. zu Halle, früher Prof. d. Geschichte u. Dichtkunst an der zu Altdorf und uoch früher Herausgeber d. gelehrt. u. polil. Zeitung in Cohurg (M).

geb. 1725, Dec. 18, Saalfeld,

gest. 1791, März 14, Halle.

Giauhte durch d. sogen. Luftsalz d. Barons Hirschau Gold erzeugt zu haben, und war erst durch die Untersuchungen von Greu u. Klaproth eines Bessern zu belehren; siehe Schmieder'a Gesch. d. Alchemie, S. 587. — Viel Theologisches.

Sempilius (Semple), II u go. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik in Madrid (J) (SBJ) (BEJ. IV),

geb. 1594, Craigbail, Schottl., gest. 1654, Scpt. 29, Madrid.

De mathematicis disciplinis, libr. XII, fol., Antverp. (635. Experientia mathematice de compositione et divisione numerorum, linearum, quadratorum etc., 8°, Matriti 1642. Dictionarium mathematicum (Nicht gedruckt.

Senao, Jean Baplist. — Staatsrath u. erster Leibarzt d. Königs von Frankreich. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Q), geb. 1693, Lombez, Gascogne.

gesl. 1770, Dec. 20, Paris. Nouv. Cours de chimie suivent les principes de Newton et Stahl, 12°, Paris 1723. — Medi-

Sónarmont, Henri Bureau de.— Ingénieur en chef des Mines, Prof. d. Mineralogie an d. École des Mines u. Examinator für Physik an d. École polytechn. in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 4852 (Ort.)

geb. 1808, Sepl. 6, Broué, Dép. Eureel-Loire.

Esasi d'une description geolog, du Dep. Seineet-Marce, 8°, Paris 1844. Esasi d'une descript grol. du Dep. Seine-et-Oise, 8°, lh. 1844. — Mem. sur les modifications que la reflexion spéculaire à la surface des corps médiliques imprime à un rayon de lumière polariset faun. chim. phys. LXXIII, 1840]. Mem. sur la réflexion et la double refrection de la lumière par les crisinus dousé de l'opacite metellique (Ann. chim. et phys. Ser. III, 7. XX, 1487).

Titel verlieh, und beim Herzog Friedrich von Würtemberg, bei dem er durch Müllenfels (s. Diesen) verdrängt wurde, in grossem Ansehen stand (Schmieder, Ge-

schichte d. Alchemie, S. 366), geb. 1566, . . . Sandez bei Krakau, gest. 1646, . . . Gravarz od. Gravarna.*

Dialogus mercurii, alchymistae et naturse a. Troctatus de sulphure (beide Schriften mehrfech aufgelegt, auch abgedruckt in Mangeti's Bibl, chem, curiosa, T. II). Aenigma philesephicum (abgedruckt im Theatr, chemicum, T. IV).

* Seinem Gute an der schlesischen Gringe. Senebier, Pierre. - Rechenmeister in Genf (GS) (O).

geb. 1715, . . . Arles, gest. 1778,

Traité des changes et des arbitrages, 4°, Genève 1753, nouv. édit. 4°, Paris 1797. Traile d'arithmélique etc., 8°, Genève 1771 et 1774 Senebior, Jean. - Erst Prediger in

Genf (1765) u. Chancy, dann seit 1773 Oberbibliothekar d. Stadt Genf (B) (Q), geb. 1762, Mai . ., Genf.

gest. 1809, Juli 22, Genf.

Essai sur l'art d'observer et de faire des expériences, 2 vol. 8°, Genève 1775, édit. II, 3 vol. 8°, Ib. 1802. Mémoires physico-chymiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature, 3 vol. 8°, lb. 4782. Recherches sur l'influence de la lumière solaire pour metamnrphoser l'air fixe en air pure par la vegétation etc., 8°, Ib. 4783. Recb. analytiques sur la nature de l'air infismmeble, 8°, 1h. 1781. Almanech météorologique etc., 46°, lb. 4784. édit IV unter d. Titel: Metéorologie pratique etc., 8°, Ib. et Paris 4840. Expériences sur l'action de la inmière solaire dans la végétation, 8°, Ib. et Ib. 1788. Physiologie vegetale etc., 5 vol. 8°, Ib. et Ib. 1800. Mémoires physico-chimiques sur l'influence de l'air et des diverses substances gazeuses dans la germination des différentes graines; mit F. Ruber, 8°, Ib. et Ib. 4804. Rspport de l'air atmosphérique avec les êtres orgenisés etc., 3 vol. 8°, Ib. et Ib. 1807. - Mem. I-IV. spr le phiogistique, considéré comme la cause du déseloppement de la vie et de la destruction de tous les êtres dans les trois règnes (Journ. phys. VIII, 4776; IX et X, 4777). Mem sur les bygromètres (lb. Xl, 1778). Sur les motsissures de différents sels (tb. ld.). Lettre à Mr. Volta, sur la perfection des eudiomètres (Ib. XIII, 4779). Sur la nature de la lumière et sur ses effets (1b. XIV, 1779). Sur l'inflammatinn spontance des végétaux serres humides (lb. XVII, 4784). Sur le brouillard de 1783 (1b. XXIV, 4784). Lettre h Mr., Ingenhous, h l'occasion de ses observations sur l'esu mpregnée d'eir fixe (lb. id.). Sur les moyeos de perfectionner la méteorologie (lb. XXVII, 4755

903 Sendel -Mém. I et II sur la conductibilité des substances cristallisées pour la chaleur (lb. XXI, 4847 et XXII, 4848). Expr. sur les modifications que les agents mécaniques impriment à la conductibilité des corps bomogènes pour la chalenr (lb. XXIII, 4848). Mem. sur la conductibilité superficielle des corps cristallisées pour l'électricité de tension (1b. XXVIII, Sur les propriétes thermiques de la tourmsline (lb. id.). Sur un nouv, polariscope (tb. id.). Expr. sur la formation artificielle par voie humide, de quelques espèces minéreles qui ont pu se produire dans les sources thermales sous l'influence combinée de la chaleur et de le pression (1b. XXX, 4850). Sur l'antimoine oxydé naturel de forme octsëdrique (Ib. XXXI, 4864). Expr. sur la formation des minéraux par voie humide dans les gltes métellifères concrétionnés (1b. XXXII, 4854). Obss. sur les propriétés optiques des micas et sur leur forme cristalline (1b. XXXIV, 4852). Sur les formes de la glaubérite de Iquique, Pérou (Ib. XXXVI, 4853). Sur les groupements cristallins de l'arregonite, da la withérite et de l'alstonite (Ib. XLI, 4854). Expr. sur le production artificielle du polychroisme dens les substances cristallisées (lb. id.). Sur les proprietés optiques de quelques sels (1b. id.). Sur un moyen expérimental proposé par Mr. Solail pour reconnaître si une plaque de cristal de roche est perallèle ou inclinée sur l'sxe optique (Ib. XLVI, 4856). Sur le forme cristalline du silicium (1b. XLVII, 4856). Sur In construction d'un prisme biréfringent propre à servir de polariseur (Ib. L, 4857). -Sur la formation artificielle, per voie humide, du corindan et du diaspore (Compt. rend. XXXII, 1851). Recherches sur les propriétes optiques biréfringentes des corps isomorphes (ib. XXXIII, 4854). Recherches sur la double réfraction (lb. XLII, 4856). - Sur le terrain crétacé du Dép. de l'Aube (Ann. Min. Sér. III. Vol. XV, 4839). - Sur la théorie malbématique de le double réfraction (Liouvilla's Jonen. VIII, 4843). Commentaire au Mem, de Fresnel

sur la double réfraction (Journ, École polytechn. cah. XXXV, 4853). - Übersetzle Miller's Treatise on Crystallography, Paris 4842, Sendel, Christian. - Dr. Med., seit 1745 Prof. d. Medicin u. d. Physik am akadem. Gymn. zu Danzig (M),

geb. 1719, Dec. 26, Elbing,

gest. 4789, Mai 25, Danzig, Diss. Theologum debere esse physicum, 4°,

Gedsni 1754. Diss. de pluvia, 4°, 1b. 1757. Cousa efficiens motus astrorum, ex principils pyrotechniae usturalis derivata, 8°, lb. 4769. Physikal. Aufsätze in d. Danziger Anzeigen seit 1759. - Anderweitiges.

Sendivog (eigentl, Sensophsx), Michael. - Sohn des mährischen Edelmanns Jacob Sendimir. Berüchtigter Alchemist, welcher eine Zeit lang beim Kaiser Rudolph II., der ihm den Rathset XXX, 1787). Dentes sur quelques inconvenients, stiribues par Mr. Laveisier, à l'emploi du phlogistique pour l'explication des phénomènes de la nature (lb. XXX, 4787). Sur l'action de la lumière soleira pour blaucbir Is cire jaune (tb. XXXVIII, 1791). Mem. ponr établir quelques rapports entre quelques parties constituentes (tb. id.). Sur les plaies faites aux feuilles (lb. XXXIX, 4794). Les vegetaux ont-ils une chalenr qui leur soit propre etc.? (lb. XI., 4792). Sur is grande probabitite qu'il y e que le gaz acide carbonique est décemposé per les plantes etc. (lb. XLI, 4792). Neuf mémeires sur la matière verte tu'on trouve dons les vases remplis d'eau etc. (lb. XLVItt et XLIX, 1799). - Over den invloed der maan op de veranderingen van den barometer (Verbandl, Mastsch, Raarlem XX, (781). - Mem. sur les savons (Mem. Turin. 1. 4786). Sur divers phénomènes produits par des feuilles da plantes exposées sous l'eau à l'ection de la lumière solaire (tb. IV, 4790 et V, 1793). - Essai d'analyse des caux de Leuk, avec une nonv, théorie de la chaleur des eaux minerales (Mem. Soc. Genève). Mem. sur la differente conductibilité de la chaleur, reconnue par des expériences dans quelques etoffes empleyees pour se vetir (tb.). Mem. spr les variations des observations thermométriques faites dans le même temps et dans des lieux très-veisins (tb. id.). - Mem. sur l'importance des obss. metéerolog, faites dans un pays tel que la Suisse (Mem. Soc. Leusanne II. 1787). - Obss. tendantes à établir l'action de l'air pur sur les builes (Ann. chim. Xt, 4794). - Übersetzung einiger Werke von Spallansani, mehre Elogen u. viel Anderweitiges; auch: Hist. littéraire de Genève, 3 vol. 8°. Genève 1786.

Someoa (genannt der Philosoph ¹), Lucius A nu aeu s. — Unter Ca li gul 1 Quistor in Rem, später nach achtjähriger Verbannung nach Corsica, Lehrer des Kaisers Ne ro u. Prätor in Rom, erst grosser Günstling des Kaisers, zuletzt von ihm dem Tode überliefert (HLI (B).

losophisches (siebe Beinhardt: De L. A. Senecae vita atque scriptis, Jenae 4816).

* Zur Unterscheidung von seinem Vater Marcua An-

naenašenca, dem Reduer.

Zus Tode verdammt, jedoch mit eigener Wahl der
Todesart, offerte er sich erst die Adern, nahm dann
Gift und liess sich zuletzt im Bade durch Dampf er-

Schofolder, Alois. — Anfangs Schauspieler, später, als sich seine Erfindung hewähr hatte, seit 1809 Inspector der beim königl. Steuerkataster im München errichteten Steindruckerei (N),

geb. 4771, Nov. 6, Prag, gest. 1834, Febr. 26, München. Erfinder d. Steindrucks (um 1793) u. des sogenanden Mosaikdrucks (1886). – Veltständ. Lehrb. d. Steindruckerel, **, München 1818, 2. Aufl. 1827. Urst de in lithographie 1816, précéde d'une histoire de la lithographie, 4*, Strasb. 1819. Siehe such 6ilb. Ann. XXXI, 444; XXXV, 422 u. LX, 95.

Sonès, Dominique de. — Capitănim französ. Marine-Regiment. Ingénieur-enchef. Milgl. d. Acad. zu Montpellier (EM), geh. 1674, Oct. 28, Cuers, Provence, gest. 1740, Aug. 11, Montpellier.

Sur les gravités specifiques des différentes matières (Mem. Acad. Monlpeller I, 147.). Description d'un instrument pour couper teut arc de cercle eu tout angle en mison donnée, qu'en peut appeller compss de division augulaire (Ib. id.). Nouv. manière de tolser les voutes en cul de four etc. (Mem. Paris 4119).

Senex, John. --- Buch- u. Landksrtenbändler in London. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. VIII), geb. . . . , gest. 1741, Dec. 30, . . .*

A contrivence to make the poles of the diurnal metion in a celestial globe pass round the peles of the ecliptic (Pbil. Tr. 4738). "gen. 1740, Dec. 30 (77b).

Souff, Erdmann Friedrich.

Sächsischer Bergrath u. Salinen-Inspector folgweise zu Dürrnberg, Artern u. Kösen (M. II) (L), geb. 1741, Merseburg,

* gest. 1840, Oct. 6) Seen (N). Oh diese vielleicht ein Anderer desselben Namens?

Sonff, Karl Eduard. — Dr. Phil., folgweise Privatdocent (1835) u. Prof. (extr. 1837, ord. 1839) d. reineu u. sngewand-len Mathemstik an d. Univ. zu Dorpat (G. 1850) (Dorpater Jubelschrift 1852) (Or),

geb. 1810, Apr. 8 (A. St.), Dorpat, gest. 1849, Dec. 31 (A. St.), Dorpat.

Systemal, Darsellel, d. Hauptstire d. Geometrie im Raume igekrönte Preisschrift), 4°, Dorput 1837. Theoremata principalis e theoris and part 1837. Theoremata principalis e theoris distantis quae unter stellum at luner marrinem abservates aunt, 4°, th. 1834. Experimentelle n. theoret. Uniersuchung über d. Gesette d. doppelton Strebienberebung u. der Polarisation d. Lichts, Ib. 1837. — Über d. finnlind. Labroder (Pogg. Ann. XVI), 1839. Über d. Krystallform d. Wawellits (tb. XVIII, I

Sanft

Souft, Adam Andreas. - Dr. Ned., Prof. extr. d. Physiologie an d. Univ. zu

Würzburg (M) (Bd), geb. 1740, Nov. 19, Würzburg,

gest. 1795, Oct. 19, Würzburg. Disa. Experimenta physico-medice de electricitate et calore animeli, 8º. Herbinol, 1778. -Medicinisches.

Souft. Karl Friedrich Ferdinand. - Dr. Phil., Prof. d. Naturwiss. am Realgymn, u. an d. Forstschule zu Eisenach seil 1835. Mitgl. d. Leopoldin. Academie u. d. Acedemie zu Erfurt (Or).

geb. 1810. Mai 6. Möhra.

Gebirgs - n. Bodenkunde f. Forst- u. Landwirthe, 4 Bde, 8°, Berlin 1848, 2, Aufl. 1859. Classification u. Beschreib, d. Felsarten (Preisschrift, gekrönt von d. Leopoldin, Academie), Bresl. 4857, - Der Phosphor als Reagens auf Schwermetalle (Berg- u. Huttenzeit. 4859). Beschreib. d. nordwestl. Thüringer Waldes (Geolog. Zeitschr. X, 1858).

Senftenberg, R..., Baron von, s. Perish.

Songuord, Arnold. - Dr. Phil., Prof. d. Philosophie. Physik u. Melaphysik an d. Univ. zu Utrecht von 1638 his 1648. dann Prof. d. Philosophie am Gymn, illustr. zu Amsterdam (A.4M) (Fpp) (UL),

geb. 1610. Amsterdam. gest. 1667, März 8, Amsterdam.* Introductio ad physicem, 8°, Ultraj. ad Rhen. 1644, 12°, Amstelod, 1653 et 1654. Collegium physicum, 12°, th. 1652. Exercitationes physicae, 12°, lb. 1652. Idea physicae generalis et specialis, 42°, 1b. 4659.

Senguerd, Wolferd. - Sohn des Vorigen. Prof. (extr. 1675, ord. 1676) d. Philosophie und soit 1701 auch Bibliothekar an d. Univ. zu Leyden (SL),

gest, März 18 (J),

geb. 1646, Juli 4, Utrecht, gest. 1724, Jan. 26, Loyden.

Philosophie naturalis, 4°, Lugd. Bat. 4684, edit. Itl. Ib. 4687 (derin die ihrer Zeit berühmte Luftpumpe mlt schiefliegendem Stiefel u. doppeit durchbobrtem Hehne beschrieben, die er ober erst 1697 ausführen liess). Inquisitiones experimentales, 4°, Ih. 1690. Rationis et experientiae connubium, Edil. III, Rotterdam, 1715.

Sonnert, Daniell. - Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg seit 1602, auch kurfürstl. Leibarzt (J) (HL),

geb. 1572, Nov. 25, Bresleu, gest, 1637, Juli 21, Wittenberg.

Philosophia naturalis, 4°, VIteb. 1618. Hypomnemata physica de rerum naturalium principiis, occultis qualitatibus, de atomis, de mi-stione etc., 4º, Francof. 1635. Epitome naturalis scientiae, 12°, Amstelod, 1651. - Medicinisches * An der Pest

Sensophax. s. Sendivog.

Seppings, Robert. - Schiffszimmermeister hoi d. Wersten von Chatham u. Plymouth, später Surveyor of the Navy. Mitel, d. Boy. Society seit 1814 (Abstr. 1V) (An. B. 1840) (KEC). geb. 1768 elwa,

gest. 1840, Apr. 25, Taunton.

On a new principle of constructing His Majesty's ships of wer (Phil. Tr. 4844). On the great strength given to ships of war by the application of diagonal braces (Ih. 1818). -Method of obvisting the necessity of lifting ships, for the purpose of clearing them from their blocks (Transact, Soc. for the Encour. of Arts. XXII).

Septalius, s. Settala.

Serao, Francesco. - Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (VI), geb. 1702, Sept. 21, San Cypriano b.

Aversa, gest. 1783, Aug. 5, Neapel. Istoria del incendio del Vesuvio accaduto nel

mese di maggio dell'anno 1737, Napoli 1738 (euch ins Lateinische u. Französische übersetzt). Serre, Jean Adam. - Chemiker,

Maler u. Musiker in Genf (SG) (O). geb. 1704, . . . Genf, gest. . .

Théorie de l'harmonie générale etc., 8°, Genève 4753. Essai sur le principe de l'hormo-nie etc., 8°, Ib. 4763. Lettre à Mr. Clairant sur les seiches du lec Journ. des savants 1764). - Erfand ein Registerberometer u. eine braune Emeilfarhe aus Platin.

Serres, Pierre Marcel Toussaint de. - Im J. 1809 einige Monate Inspecteur des arts, sciences et manufectures in Oesterreich, dann bis 1814 Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. Facultät d. Wiss. zu Montpellier, dareuf Conseiller auditeur am Cours royale daselbst und seit 1819 Conseiller titulaire dosselben (Or), geb. 1783, Nov. 3, Montpellier.

Observations pour servir à l'histoire des volcans éteints de l'Hérault, Montpellier (803. Mem. sur l'imprimerie chimique (la lithographiel. Paris 1810. Voyage dans le pays de Salzbourg, 8°, 1h. 4843. Essat aur les arts et manufectures de l'Autriche, 3 vol. 8°, Ib. 1814.

Essai statistique et géographique de l'Autriche, 3 vol. 8°, Ib. 4814. Voyage en Bavière et en Tvrol pendent 4844, 2 vol. 8°, Ib. 4823. Obs. sur ls climet de Montpellier etc., Montpellier 1824. Notice sur la fontaine de Veucluse. Paris 4527. Obss. gén. sur les cavernes à ossements etc. du midi de la France, Ib. 1828, Obss. sur la craie. lb. 4828. Sur le gisement des grénats et de l'analcime dans les laves des volcans éteints de l'Hérault, 1b. 4829. Obss. sur la dolomie et les brèches osseuses de la montagne de Sète ou Cstte, 1b. 4839. Réponse aux obss. de Mr. Catalle sur l'existence du \$100 calcaire marin tertiaire etc., Ib. 4829. Sur le gisement de le magnésie plastique de Salinelles, Dép. Gard etc., 1b. 4889. Géognosie des terrains tertiaires etc., 4 vol. 8°, Montpeilier 4829. Obss. gén. sur les circonstances qui paraissent avoir accompagné le dépôt de terrains tertiaires. Paris 1829. Voyage géologique dens les Pyrénées orientales, Caen 4829. De la simultanité des terrains de sédiment supérieur etc., Ib. 4880. Obs. sur les rapports qui samblent exister entre la disposition générale des anciens bessins marins littoraux et la nature des dépôts que l'on y observe, Ib. 4830. Lettre à Mr. Farussae sur l'époque géologique à laquelle on peut rapporter la séparation des mers intérieurs, 1b. 1880. Sur l'intensité megnétique des laves, Marseille 1831. Mem, sur les silicates nonalumineux à base de chaux et de megnésie, Genève 1833. Mém. sur les cavernes à ossements, considérées en général, 8º, Ib. 4835, édit. III. Ib. 4838 (gekrunt von d. Soc. zu Harism (885). Recherches sur les ossements des cavernes de Lunel viel, 4º, Montpellier 1839. Notice sur les cavernes à ossements de l'Aude. 4°, 1b, 4889. Des migretions des divers animanx, principalement des oiseaux et des poissons, 8°, Paris 1841, édit. II, Ib. 1845 (gekrönt von d. Soc. zu Harlem 4835). De la création de la terre et des corps célestes etc., 8°, Ib. 4842. Notice géologique sur l'Avevron. 4º. Bruxelles 1844. Menuel de paléontologie, 2 vol. 8°, Paris 1846. Des brèches osseuses et des cavernes à ossements réunies à Bourgade dans les environs de Montpellier, 8°, Paris 1850. Da le cosmogénie de Moïse comparée aux faits géologiques, 2 vol. 8°, 1b. 4838, édit. III, Ib. 1859.

Sorret, Joseph Alfred. — Von 1840—1841 Unter-Licutenant in d. französ. Artillerie, spister (1848) Examinator in d. École polytechnique u. Prof. suppl. (1849) in d. Facult. des Sciences zu Paris. Seit 1860 Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst (FD) (Or),

geb. 1819, Ang. 30, Paris. Conrs d'algèbre supérieure, 8°, Paris 1849,

edit. II, Ib. 4834. Eléments de trigonomètrie, 5°, Ib. 4838, édit. II, Ib. 1838. Eléments d'erithmétique, 8°, Ib. 4837, édit. II, Ib. 4836. — De la sphère tangente à quatre sphères données (Grella's Journ. XXXVII, 4848). Remarques sur un Mém. de Mr. Bertrand Journ, École polytechn, cab. XXXII, 4848). Mem, sur les conrbes algébriques dont les ercs s'expriment par des arcs de cercle (Ib. XXXV, 4853). - Sur la représentation géométrique des fonctions elliptiques de première classe (Cambr. and Dublin matb. Journ. I, 1846). -Sur les intégrales eulériennes de seconde espèce (Lienvilla's Journ. VII, 4842). Sur quelques formules de calcul intégral (ib. VIII, 4843). Sur quelques formules relatives à la théorie des intégrales eulériennes (Ib. id.). Propriétés géométriques relatives à la théorie des fonctions elliptiques (tb. id.). Sur une propriété mécanique de le lemniscate (Ib. IX, 1844). Note à l'occesion du Mem. de Mr. W. Roberts, sur une représentation géométrique des trois fonctions elliptiques (lb. id.). Mem. sur l'intégration d'une équation différentielle à l'aide des différentielles à indices quelcon-

ques (lb. id.). Sur l'intégrale $\int_0^1 \frac{I(1+x)}{1+x^2} dx^2$

(Ib. id., anch Grunart's Arch. VI. 1845). Mem. sur la représentation géométrique des fonctions elliptiques et ultra-elliptiques (Ib. X. 4845). Développement sur une classe d'équations relatives à la représentation géométrique des fonctions elliptiques (lb. id.). Sur les courbes elliptiques de la première classe (1b. id.). Théorie géométrique de le lemniscate et des courbures elliptiques de la première classe (1b. XI, 4846). Sur la surface réglée dont les rayons de courbure principsux sont égeux et dirigés en sens contraire (Ib. id.). Mém. sur les surfaces orthogonales (1b. XII, 4847). Note an sujet d'une lettre de Mr. W. Robsrts (Ib. id.). Sur le développement en fraction continue de la racine quarrée d'un nombre entier (lb. id.). Sur an théorème relatif aux nombres entiera (lb. XIII, 4848). Thèse sur le mouvement d'un point matériel attiré par denx centres fixes, en raison inverse du carre des distances (lb. id.). Sur l'intégration de l'équation dx2+dy2+dz2=ds1 (lb. id.). Sur une équation aux dérivées partielles (1b. id.). Obss. sur une note de Mr. Lebatto (lb. XIV, 4849). Spr nn Mem. de Mr. Bertrand (lb. id). Mém. sur le nombre de vaieurs que peut prendre une fonction quand on y permute les let-tres qu'elle renferme (lb. XV, 4850), Mém. sur les fonctions de quatre, cinq et six lettres (Ib. id.). Développements sur nne classe d'équations (lb. id.). Sur une question de théorie des nombres (lb. id.). Sur quelques formules relatives à le théorie des courbes à double courbure (lb. XVI, 4854). Sur un théorème relatif aux courbes à double courbure (1b. id.). Sur un théorème de la théorie des nombres (lb. XVII, 4852). Mem. sar une classe d'équations différentielles simultanées qui se rattachent à la théorie des courbes à double courbure (lb. XVIII, 4858). Mem. sur les surfaces dont toutes les lignes de courbore sont planes on sphèriques (lb. id.). - Mem. sur la théorie des équations différentielles (Compt. rend. XIX, 4844). Nouv. rédaction de son Mém. sur la représentation géométrique des fonctions elliptiques et ultra-elliptiques (ib. XXVI, 4848). Sur l'intégration des équetions | différentielles du mouvement d'un point matériel (Ih. id.). Sur l'intégration des équetions générales de la dynamique (lb. id.). - Sur ie moindre surface comprise entre des lienes droites données, non situées dans le même plan (Ib. XL, 4855). Sur les trajéctoires orthogonales d'un plan mobile (lb. XLI, 4855). Spr l'équetion dont dépend l'anomalie excentrique dans le théorie du mouvement elliptique des planètes (Ih. XLIV, 4857). Sur un théorème d'algèbre (lb. XLV, 4847). Sur les fonctions rationelles linéaires prises suivant un module premier et sur les substitutions eoxquelles conduit la considération de ces fonctions (lb. XLVIII, 4859). Sur l'evaluation approchée du produit 4. 2. 8...x, lorsque x est un très-grand nombre, et sur la formule de Stirling (lb. L, 4860).

Sertürner, Friedrich Wilhelm. - Dr. Phil., Apotheker erst zu Eimbeck, dann (seil etwa 1823) in Hameln (N) (G. 27) (BR. LXXVII) (Arch. Pharm. XXX),

geb. 1783 etwa, gest. 1841, Febr. 20 Hameln. Kurze Darstell, einiger Erfahrungen über Elementar-Altraction, minder mächtige Säuren u. Alkalien, Weinsteinsäuren, Opium, Imponderabilien u. einige enders chem. u. physikal. Gegenstände usw., 8°, Gölling. 1820. System d. chemischen Physik oder Entdeckungen u. Berichtigungen im Gehiete d. Chemie u. Physik, 2 Bde. 8°, Ib. 4820-22. Annelen für d. Universalsystem d. Elemente oder d. neuest, Entdeckk, in d. Physik, Heilkunde u. Chemie, 3 Bde. 8°, Ib. 4826-29. - Chemi-sche Bemerkk. z. B. üher Saure im Opium - die von ihm enldeckte Mekonsäure (Trommadorff's Journ, XIII, 4805). Characteristik d. Säure im Opium u. Verfertigung elast. Röhren (Ib. id.), Darstell, d. reinen Mohnsaure, nehst e. chem. Untersuch. d. Opiums, mit vorzugl. Hinsicht auf e. darin neu en!deckten Stoff (das von ihm entdeckte Morphin, das erste Pflanzenalkali) usw. (th. XIV. 1895). Über d. Opium u. dessen krystaliisirhare Suhstanz (lb. XX, 4814). Von d. Verwandl, einiger Körper durch Alkalien (Ih. id.). Üher d. wirksamen Stoffe verschiedener Arzeneimitlel d. Thier- u. Pflenzenreichs (th. id.), Cher d. thier, Kohle (lb. ld.), Cher elnige besondere Eigenscheften d. Borexes (lb. id. - Über d. Wirkungen d. Sauren auf indifferente Comhustibilien (Trommsdorff's Neu. Journ. II, 4848). - Beitr. z. Kenntn. d. Gerhstoffs u. d. Gelläpfelsäure (Sohweigg. Journ. IV, 4812). Miltel, d. gewöhnl. Trinkwasser vor d. Verderhen zu schutzen usw. (Ih. V. 1812). - Über d. Morphium, eine neue salzfabige Grundlage, u. die Mekonsäure, ais Haupthestandtheil des Opiums (Gilb. Ann. LV, 1817). Üher eins d. fürchterlichsten Gifte d. Pflanzenweit nsw. (lb. LVII, 4847). Bemerkk. zu Robiquat'a Ahhendl, über d. Opium usw. (Ih. LtX, 4818). Über d. Vorhladd. d. Säuren mit basisch. u. indifferent. Substanzan (Ib.

LX, 1818. - Darin d. Enideck, d. Schwefelweinsäure.) Richtigkeit meiner Ausichten usw. nebst Bemerkk, über Feuer n. Lich (lb. LXtV, 4820). Widerlegung d. Einwurfe Döbereiner's gegen meine Ansicht über d. Natur u. Zerlegungsart d. salzsaur. Salze durch trockne Schwefelsäure usw. (1b. LXXIII, 482) - Uher d. Wells'sche Hypothese von d. Entsteh. d. Thaues (Kastnar's Arch. f. Chem u. Meteorolog. I, 4830). Vermischte Bemerkk. (lh. id.). - Medicinisches.

Sérullas, Georges Simon. - Von 1793 an Feldapotheker (bald Pharmacienmajor) bèi d. franzõs. Armee in Deutschland, Italien u. Russland, dann folgweise Pharmecien-en-chef d. Militärhospitals zu Metz (1814), Director d. Pharmacie des Hospitals Val-de-Grace (1825) u. Prof. d. Chemie am Jardin des plantes zu Paris. Seit 1829 Milgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (BS) (ACP. LII),

geb. 1774, Nov. 2, Pont-Cin, Dep. Ain. gest. 1832, Nov. 24, Paris.**

Sur les alliages du potassium et du sodium avec d'autres métaux, antimoine arsénical da la commerce, Paris 4820. Second Mém. sur le même sujet, 1h. 4824. Du charhon fulminant, Ib. 4824. - Sur l'iodure de polassium, l'acide hydrioque et sur un nouv, compose de cerhone, d'iode et d'hydrogène (Ann. chim. phys. XX, 4822). Moyen d'enflammer la poudre sous l'eau avec divers alliages de potessigm (lb. XXI, 4822). Sur l'hydriodure de carbone, nouv. moven de l'obtenir (lb. XXII. 1823). Découverte du proto-hydriodure de carhone (lh. XXV, 4824). Découverte du cya-nure d'iode (th. XXVII, 4824). Nouv. composés de brôme; ether hydro-brômique et cysnure de hrôme; solidification du brône et l'hydro-carbure de hrôme (lb. XXXIV, 4827). Lettre concernant la notice hist de Mr. Davy sur les phénomènes électro-chimiques (lb. id.). Sur la combinaison du chlore et du cyanogène, Il Mém. (lb. XXXV, 1827). Brômure de sélénjum (lh. ld). Brômures d'arsénic et de hismuth, et sur le brômure d'antimoine (Ib. XXXVIII, 4898). Nouv. composé de chlore et de cyanogène ou perchlorare de cyenogène: acide cyanique (th. id.). De l'action de l'acide suifurique sur l'alcool et des produits qui en résultent (Ib. XXXIX, 4825) Nouv. composé de brômure et de carbone (brômure de carbone) et sur les jodures de carbone (lb. id.). Spr le sodlum (lb. XL, 4529). Nouv. composé de chlore, de phosphor et de soufre ou chloro-phosphure de soufre (lb. XLII, 4829). Sur l'ether hydriodique (lb. id.). Sur l'iodure et le chlorure d'azote (lh. id.). Sur l'étherification (lb. id.). De l'ection des différents ecides sur l'iodete neutre de potasse; hi-jodate et tri-lodate de potasse : chioro-lodate de potasse; nouv. moyen d'obtenir l'a-cide iodique (Ib. XLIII, 4830). Sur la chlorure d'iode (Ib. id.). De l'action mutualle de

l'acide iodique et de le morphine etc. (1b. id.). Acide iodique cristallise; non-existence des acides lodo-sulfurique, iodo-nitrique et iodophosphorique (Ib. (d.). Mem, sur les chlorures d'iode; sur un nonv. procédé pour obtenir promptement l'acide iodique absolument pur; et sur un moyen de précipiter la plus petite quantité de l'un quelconque des alcatis végétaux dans leur dissolution alcoolique (th XLV, 1830]. Séparation du chlore et du brôme contenus dans un melange de chlorure et de hràmure alcalin; Moyen de reconnaître lorsqu' une dissolution de chlorure d'lode est à l'état de chiorure ou à l'état d'acide jodujue et il'acide chlorhydrique (lb. id). Action de l'acide brômique et de l'acide chlorique sur l'alcool (th. id.). Sur l'acide perchiorique (b. id.) Mem, sur les lodates et les chlorates des alcelis végétaux (lb. ld.). Cristallisation de l'acide per-chlorique et sur quelques propriétés nouvelles de cet acide (lb XI, VI, 1831), Empioi de l'acide perchiorique comme réactif propre à distinguer et à séperer la soude de la potasse libre ou combinée à d'autres acides . oxi-chlorates (lb. ld.). Transformation du chlorate de potasse en oxi-chlorate de la même base, par l'action de la chaleur; nouv. moyen d'obtenir l'acide oxl-chlorique (fb ld.). Brómure de silicium et bydro-bromate d'hydro-

913

give phosphore (lb. XLVIII, 4831). geb. Nov. 21 (Cit). " An der Cholern; gost. Mai 25 (Q) (Oett) (SPP).

Sethward, s. Ward.

Settala (Septalius), Manfredi. -Mechanicus, zuletzt Director der vom Cordinal Burromeo gegriindeten Maler-Academie zu Mailand. Mitgl. d. Roy. Soc. (B). geb. 1600, März 8, Mailand,

gest. 1680, Febr. 16, Mailand. Grundete in seiner Vaterstadt ein Museum, welches viele von ihm erfundene Maschinen eathielt und von Terrage (siehe Diesen) beschrieben wurde. - Quicksilver found at the reots of plants, and shells on inland muuntoins (Phil. Tr. 1667).

Settele, Giuseppe. — Canonicus, Prof. d. Optik u. Astronomie an d. Univ. zu Rom (Maj. V).

geb. . . ., gest. 1841, . . . Elementi di ottica e di astronomia, 2 vol. 8º, Roma 1818-19 (darin T. II, p. 180 eine Recht-

fertigung der Verdammung Galilei's). Severgin, Wassilij Michailowitsch. - Stantsrath u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu St. Pelersburg (GG. 1826),

geb. 1763 etwa, gest. 1825, Nov. 29 (N. St.), St. Peters-

Ein Wörterbuch d. Mineralogie (russisch), St. Petersb. 1807. Eine mineralog. Geographie von Russland (russisch), 2 Bde., Ib. 1809. -Poggaadorff, Handwirterbuch II.

Sur les pierres de rouhe composées (1b. VII, 4793). Sur quelques montagnes volcaniques des environs de Goettingue (lb. id.). Obss. sur differentes espèces de pierres de roche composées roulées des environs du canal de Ladoga (Ib. VIII, 4794). Lapidis cornei Ismellosi nova species (Ib. IX, 1795). Sur la cyanite lb. X, 1797). Sur les serpentines russes [tb. id.). Sur le tale (tb. id.), Sur quelques nouv. espèces de zéolithe d'Ochotzk (th. XI, 4798). Sur quelques spaths fluors de Nertschinsk (lb. id.). Sur les qualiles phosphoriques de plusieurs pierres (lb. id.). Obss. quaedam circa lapides calcareos (lb. XII, 4804). Expositioa systemat, des pierres de roche composées qui se troveat dans les différentes parties de la Bussie (lb. id.). Distribution méthodique des pierres de roche agrégées (1b. XIII. 1809 et XV, 1806). Sur une nouv. varieté de spath de plomb htage (16, XIII, 4803). Sur l'oxide de fer en forme d'aiguilles qui se trouve sur les amethystes de l'île de Kijn en Onega (lb. id.). Histoire naturelle des geodes (tb. XIV. (805). Exposition de quelques expériences docimisstiques feites sur les mines de cuivre (lb. XV, 1806). Sur un mélange granitique particulier de Finlande (lb. id.). --Exposition systématique des minéraux de Pinlande (Mem. Acad, St. Patersb. I, 4809), Sur les mines des envirous du fleuve Toural, dens les Ourels (lb id). Obsa minéralogiques faites dans le Gouva, de Twer (lb. ll, 4810). Sur les pierres alumineuses des monts Araret (1b. III. 4844). Examen ultériour des oristaux de scienite de l'oltava (Ib. IV. 4843). Sur ir pierre chinoise nommee Yun (lb. VII, 1820), Sur nae cochide du Gouvn. de Twer (1b. id.). -- Vna d. Kennzeichen u. Eigenschaften d. verschiede. Thonarten usw (Auswahl okonom, Abbb. d. okonom, Gesellsch, in Petersb, IV). Über eluen Erdhrand bei Reval (Gib. Ann. XXVII. 4807) Severino, Marco Aurelio. - Arzl

u. Prof. d. Medicin in Neapel (MR). geb. 1580, . . , Tarsia, Calabrien, . . gest. 1656, . . . Neapel,

1798). - Medicinisches.

Epistolae duae, altera de lapide fungifero, altera de lapide fungimappa, Patav. 1649 (Edit. nitera cura F. E. Brickmann, Guelpherbyti

Sexe, Sjurd Asmundsson. - Erst (1841) Geschworner im Nordenfield'schen Bergdistrict, dann, nach einer Reise durch Deutschland, Bergmeister beim Silberbergwerk zu Kongsberg (1846-50), darauf pensionirt bis 1860 und seitdem ordentl. Lehrer d. Bergbaukunde u. physikal. Geographie an d. Univ. zu Christiania (NFL), geb. 1808, Aug. 14, Hardanger, Norw. Om Vandets Bevaegelser og dets sandsynlige Indflydelse pan Jordklodens Form (Nyt Mag. f. Naturvid. V, 4848). Bemärkninger om Skikter som opstae ved mekanisk Bundfalding i De schoerlo (Nov. act. scad. Petrop. VI. 1790). stillsteende Vand (Polytechnisk Tidskrift, I. Nº 4). Horizontale Banker of Sand, Gruus og Rullsten in det Indre af Fjorden i Bergens Stift (Ib. id.). Verme og Brandelse in det norske Husholding (Ib. II, № 46-48). Ferneres im Norweg. Morgenbladet, Nationalbladet, etc.

Seybert, Adam. — Dr. Med. zu Philadelphia, Mitgl. d. American Philosoph. Society (CAL),

geb. . . , gost. 1825, Mai 3, Paris. Experiments end abs. on tand and see eir (Tr. American Phil. Soc. IV, 1709). Exprm. and obss. on the etmosphere of marshes (Ib. id.).

Seydewitz, Franz. — Lehrer [1834] und denn Oberlehrer [1846] am Gymn. zu Heiligensladt, Prov. Sachsen (Prgm. Gymn. 1852),

geb. 4807, Jan. 11, Erfurt,

gest. 1852, Apr. 14, Heiligenstadt. Samml. trigonometr. Aufgaben usw., 8°, Helligenst. 1840. Theorie d. periodisch-homolo-gen Puncte, Geraden u. Ebenen, in Bezng auf d. System dreier Kegelschnitte nsw., 4e, Ib. 1848. Das Wesen d. Involutorischen Gebilde In d. Ebene, als gemeinscheftl. Princip Individneller Eigenschaften d. Figuren, 8°, 1b. 1846. - Über d. Bestimm. e. gleichseit. Hyperbel mittelst vier gegebn. Bedingungen (Grunart's Arch. Itl. 4843), Geometr. Behandl. e. geodat, Aufgabe (lb. id.). Theorie d. involutorischan Gebilde usw. (Ib. IV u. V. 4844). Versilgemeinerung d. Problems von den den Kegelschnitten ein- oder umschriebenen Polygonen (Ib. IV, 1844). Sitze von d. Kegel-schnitten (Ib. V, 1844). Aufiös. e. geometr. Aufgabe (Ib. VI, 1845). Darsteil. d. geometr. Verwandtschaften mittelst projectiv. Gebilde (1b. VII u. VIII, 4846). Einige Eigenschaften d. Punctes d. kleinst. Entfernung (1b. VIII, 1846). Construct, u. Classificat. d. Flächen zweiten Grades mittelst projectiv. Gehilde usw. (Ib. IX, 4847). Über e. Kiesse geometr. Sätze, deren Beweise auf keinen Grössenbestimmungen beruben usw. (1b. X, +847). Über d. geometr. Ort d. Scheitela e. Kegels zweiten Grades, der d. Seiten e. windschiefen Sechsecks berührt [b. id.), Lineare Construct, e. Curve doppelter Krümm, (lb. id.). Neue Bestimm, d. grösst. Eilipse, welche d. vier Seiten e. gegebn. Vierecks berührt (lb. XII, 4849). De ellipsi minime dato quedrangulo circumscripte (1b. XIII, 4849). Über d. grösste u. kleinste Ellipse, welche durch zwei gegebn. Puncte geht u. zwei gegebn. Gerade berulirt (lb. XIV, +850). Leichtfassl, Construct. e. Fiäche d. zweiten Grades, von welcher neun Puncte bellebig gegeben sind (lb. XVII. 4854).

Sayfer*, Karl Fellx von. — Dr. Phil, Prof. ext. d. philosoph, Facultit d. Univ. zu Götlingen von 1789 bls 1804, dann Direct. d. Sternwarte bei München, auch selt 1809 Mildirect. und seit 1815 Direct. d. topograph. Bureaus. Mitgl. d., Acad. d. Wiss. deselbst (P) (M. II),

geb. 1762, Jan. 25, Bixfeld, Würtemb., gest. 1822, Sept. 17, München.

Oher d. Kometen von 1793 (Bode's Johrbuch 4796). Polböbe von Göttingen (tb. 4797). Lauge von Götlingen, Berlin, Gotha, Denzig u Harefield aus d. Sonnenfinsterniss von 5. Sept. 1793 bestimmt [Ib. id., such für sich, 4°, Gott 4794). - Über d. Höbe d. Meissners (v. Zach's Monetl, Corr. I, 4800). Cher d. newest Estdeckungen in d. Sudsee (lb. id). Lance u. Breite von Hannover (Ib VIII, 4803). - De altitudine speculae astronom, regiae prope Monachium (Denkschr. Acad. Münch. 1, 4808; Super iongitudine geogr. speculae astron regiae Monachii [Ib. id. et II, 4809). De postte basis et retis triangulorum per totam Bojos-riam etc. (Ib 111, 1844-12). Elementa et phaenomena eclipsis lunae totalia d. 27. Febr. 1812 [lb. IV, 4843]. Do defectionis solis cal Febr 4813 (Ib. id.). - Ferneres in d. Gott. gel Aczeig. 1798, 1799 u. 1800 u. v. Moll's Jabrb. il (meteorolog, Beobb.).

* in GAM. XXXIV, 8, 523 falschlich Seyfert ge-

Soyfer, Otto Ernst Julius. — Dr. Phil., von 1850 bis 1851 Privatdocent d Physik an d. Univ. zu Tübingen, dann Redacteur d. Würtemb. Steets-Anzeigers e. Prof., in Stuttgart wohnheft (Or), zeb. 1823. Oct. 7. Stuttgart.

Geschicht, Darstell d. Galvanismus, w., Steite,
u. Tub., 1818. — (her Lichtpolarisation, sefecher Apparis J. Austell, d. 91 si en ur sefecher Apparis J. Austell, d. 91 si en ur sefecher Apparis J. Austell, d. 91 si en ur
echer Apparis J. Austell, d. 91 si en ur
echer Apparis J. Austell, d. 91 si en ur
echer Apparis J. Austell, d. 91 si en ur
en u

Seyffert, Johann Heinrich.— Nech J. G. Köhler's Tode (1801) Inspet d. mathemet. Salons u. d. Kunstkammer in Dresden. Seit 1779 geh. Finanz-Secretir. seit 1810 Bergrath (M. II),

geb. 4751, Dec. 41, Dresden, gest. 4818, Jan. 13, bei Bautzen.

Länsenunderschied zwischen Prag. u. Bresider, C. Zach's Mount, Corr. XI, 1885. Bediume d. geogr. Lange von Dreuden (lb. XVI, 1895.) — Uber gebirge (lb. XVI, 1895.) — Uber d. Eurick, u. d. Gang einer (von ihm verfertigken) abronn, Uhr mid (Compensation) personnel Jäster (s. 1892.) — (Song einer (von ihm verfertigken) abronn, Uhr mid (Compensation) personnel Jäster (s. 1892.) — (Song einer (von ihm verfertigken) abronn, Uhr mid (Compensation) personnel Jäster (s. 1892.) — (Song einer (von ihm verfertigken) abronn, Uhr mid (Song einer (von ihm verfertigken) abronn

*Auf dem Landgut seiner Frau (Bode's Jakri. 1831. S. 235); grat. 1817, Dec. 11 (M. II).

S'Gravesande, s. s'Gravesande.

Sharp, Abraham. - Folgweise Handelslehrling in Manchester, Schulmeister in Liverpool, Accisebeamter u. Buchhalter in London, dann von 1688 an mehre Jahre Gehülfe von Flamsteed auf d. Sternwarte zu Greenwich n. zuletzt Privatmann in seiner Vaterstadt, wo er sich eine Privatsternwarte errichtete (BB) (KEC).

Sharp

geb. 1651, Little-Horton bei Bradford, Yorksb.,

gest. 1742, Juli 18, Little-Borton. Macbte die Theilung auf dem von Flamsteed angewandten Mauerquadranten, dem ersten genaueren astronom. Instrumente, und be-rechnete meistens die Tafeln zum 2. Theil d. Historia coelestis dieses Astronomen. Fuhrte anch für Moore u. Halley verschiedene weitlauftige Rechnungen aus. Schrieh: Geometry improved, 4° (pseudonym: by A. S. Philomath), Lond. 1717. Gab eine Tafel d. naturl. u. togarithm. Sinus, Tangenten asw. heraus n. berechnete # auf 72 Decimalen, publicirt in Sharwin's Math. tables, edit. ttl, Lond. 1742. - Relicts of bis mechanical productions (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXX (1847) p. 25.

Sharpe, Daniel. - Portweinhändler in London. Mitgl. (†829) u. Präsident (†856) d. Geolog. Society, auch Mitgl. (1850) d. Roy. Soc. (KEC) (Abstr. VIII) (GS. XIII).

geb. 1806, London.

gest. 1856, Mai 31, London. * On the geology of the neighboorhood of Lisbon (Tr. Geol. Soc. Ser. II, Vol. VI, pt 1, 4844).

— Contributions to the geology of North Wales (Quart. Johnn. Geol. Soc. II, 4846). On slaty cleavage (lh. III, 4847 et V, 4849). On Tre matis, a new genus of brachiapodous mollosca . 1848). On the fossil remeins of Moltusca from the palaeozoic formations of Haithem Stabes (1b. id.). On the geology of the neighbourhood of Oporto (Ih. V, 1849). On Xylostome, a new genus of the gasteropodous Moilusca (Ib. td.). On the genus Nerinns etc. (Ib. VI. 4850). On the secondery district of Portugal, which lies on the North of the Tagus (tb. id. |. Comparison of the Devonian series of Belgium and England (Ib. Vttl, 1852). On the quartz rocks of Macculloch's maps of Scotland (th. id.). On the southern borders of the highlands of Scotland (Ib. id.). Review of the classification of the palaeozoic formations adopted by Mr. Dumont etc. (lb. IX, 1853). On the age of the fossiliferous sanda and gravels of Farringdon etc. (lb. X, 4854). On the structure of Monthlanc and Its environs (Ib. XI, 4855). On the last elevation of the Alps (lb. XII, 4856). * Durch Sturs vom Pferde.

Shaw, Thomas. - Dr. Theol., Fellow of Queen's College in Cambridge, Von 1722 bis 4734 Kaplan d. engl. Factorei in Algier, später Prof. d. griech. Sprache an d. Univ. zu Oxford (BD) (KEC),

geb. 1692 etwa, . . . Kendal, Westmoreland,

gest. 1751, Aug. 15, Oxford. Travels and observations relating to saveral

parts of Barbery and the Levant, fol., Oxford 1736—46, new edit. 1757. Shaw, Peter, - Pract. Arzt in Lou-

don, königl, Leibarzt, Milel, d. Rov. Society (BD). geb.

gest. 1763, März 15, London.

A portable laboretory, 8°, Lond. 1731. Essay on artificial philosophy, 8°, th. 1781. Chymical lectures publicty read in London 1781, 1782 and Scarborough 1735; publicirt, 8°, Ib. 1734. - Chersetzte Werke von Hoffmann, Stahl, Boerhaave, Lord Baco (8 vol. 4°, Lond. 1725)

nsw. Ins Englische. Shaw, George. - Erst Geistlicher in Oxford, dann Dr. Med. (1787) u. praci, Arzt in London bis 1791; nun Custos (Assistant-keeper u. später Keeper) d. natnrhist. Samml. d. Brittischen Museums (KEC).

geb. 1751, Dec. 10, Biorton, Buckinghamsbire.

gest. 1813, Juli 22, London. Mit Ch. Hatton u. B. Pearson; An ebridgement of the Philosophical Transactions, 48 vol. 40.

Lond. 1808-9. - Naturhistorisches. Sheepshanks, Richard. - Sohn eines reichen Tuchfahrikanten, studirte erst die Rechte, dann Theologie, lebte aber als Privatmann von 1824 bis 1842 in London,

dann in Reading. Mitgl. d. Roy. Society seit 1830 u. d. Astronom. Soc. seit 1834 (Abstr. VII) (ASN. XVI) (KEC), geb. 1794, Juli 30, Leeds,

gest. 1855, Aug. 4, Reading. On the figure of the mural circle of the observatory at Cape of Good Hope (Mem. astron. Soc. V, 4883). Account of his experiments for restoring the standard yard (tb. XVI, 4847 his XXIV, 4856). - Sur ta différence des longitudes des observations de Greenwich et de Bruxelles, déterminée au moyen des chronometres; mit Quatelet (Nouv. Mem. Brux. XVI, 1843)., - Nahm Theil an Airy's Versuchen, die beschrieben sind in : Account of experiments made at Dolcoath-Mine, in Cornwall in 4826 and 4828 for the purpose of determining the density of the earth, 8°, Cambr. 1818. Vermachte der Univ. Cambridge 10000 L. Strl. aus Beförderung der Astronomie (Cosmos XIII, p. 725),

Shelden, Gilbert. - Schiffshaumeister, zuletzt Oberst-Lieutenant heim Constructions-Steat d. schwed. Flotte. Mitgl. d. Acad, d. Wiss. zu Stockholm (SR),

geb. . . . gest, 1794, Aug. 20. . . . Om skeppens tyngd och rymd uti vattnet (Vetensk. Acad. Handi. 1741). Beskrifning på en lyftvals etc. (ib. 1747). En lätt sätt, att förfärdiga skeps modeller (ib. 1751). Beskrift. på en svång-kran (ib. 1773).

Shepard, Charles Upham. — Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Medical School zu Charleston in Süd-Carolins u. zugleich Lehrer d. Mineralogie am Amberst College im Massachusetts, früher Assistent für Chemle u. Botanik am Yale College in New Haven (Or).

geb. 1805, Juni ... Massachusetts. Treatise on mineralogy, 3 vol. 42°, New Haven 1882-85, edit. III, Ib. 1852-57. - Notices on minerals (Billim. Journ. XII, 1827). Measnrement of topaz (Ib. id.). On the identity of Kyanite and Sillimanite (Ib. id.). Analysis of meteoric Iron of Cansan County (Ib. id.). On native iron (lb. id., XIV, 1828 et XVII, 1836). On phosphate of manganese, tabular spar etc. (lb. XIII, 1828). Measurement of crystals of zircon (lb. id.). Stanniferous columbite in Massachusetts (Ib. XVI, 4829). Descript. and analysis of the meteorite of Virginia (lb, id.). Analysis of the Texas meteoric iron (lb. id.) Analysis of soda alum of Milo (lb. id. et XXII, (882), On ferro-silicate of manganese (lb. XVII. 4830). On new localities of minerals (lb, ld.). Mineralogical journey in the northern parts of England (ib. id. et XVIII, 1830). On the deweylite (ib. XVIII, 4830). On spathic iron mine of New Milford (lb. XIX, 4884). Experiments with Henry's magnet (lh. XX, 4834). On the copper ore of Strafford, Vermont (1b. XXI, 4832). On the mineralogy and geology of Orange County (New York) and Sussex County, New Jersey (Ib. id.). On brown lead ores (Ib. XXII, 1883). On datelithe and jolite in Connecticut (1b. id.), Geolog, observations upon Alabama, Georgia and Florida (1b. XXV. (884). Thermal waters of Susance, Georgia, producing a silification of fossils (1b. id.). On Ball's cave (Ib. XXVII, 1885). On microlite, a new mineral (lb. ld.). On the strontisnite of Schoharie (lb. id). Analysis of the waters of Gray Sulphur apring, Virginia (lb. XXX, 1836). Chemical examination of microlite (lb. XXXII. (837). Descript. of edwardsite (lh. id.). Eremite, a new mineral (lb. id.). On the geology and mineralogy of Connecticut (Ib. Id. et XXXIII, \$838). On the copper mines of Connecticut (lb. XXXIII, 1838). On the iron mines and furnaces of Connections (lb. id.). Second locality of topaz la Connecticut (ib. XXXIV, 1828). Calatronbaryle, a new mineral species (lb. ld.). Phenacite in New England (Ib. id.). On the geology of upper Illinnis (Ib. Id.). Warwickite, a new mineral (Ib. id. et XXXVI, 1839). Danbarite, a new mineral (lb. XXXV, 4889). Note to F. Wohler's ansiysia of cobalt oras (Ib. XXXVI, 4839). Anslysis of meteoric iron of Buncombe County, North Carolins (lb. ld.). Analysis of Wiscon sia meteorite (Ib. XXXIX, 4840). Identity of Edwardsite with Monazite (1b. ld.). Ledererite, a supposed new mineral (lb. id. at XLVIII,

1845). Account of the meteoric Iron of Oswego, with an analysis (Ib. XL, 1841). De of Guilford County, North Carolina (1b id.). On two decomposed varieties of iolite (lb, XLI, 4841). Microlite, not identical with pyrochlore lb. XLIII, 4842). Calatronbaryte, not a mineralogical spacies (Ib. id.). Euclass in Consecu cut (Ib. id.). Washingtonite, a new mineral (Ib. id.). Apalysis of meteoric iros from Tennessee (lb. id.). Chlorine in meteoric iros (Ib. id.). On phosphate of lime in the Virginia meteoric stone (lb. XLV, 1843). — New mi-nerals from Arkansas (Sillim, New Journ. II, 1846). Diamond from North Carolina [lb.id]. Report on meteorites (fb. id., IV, 1847 et VI, 4848). Fall of meteoric slones in lowa (lb. IV. 4847). Notices of tantolite, arcansite and astive platinum in North Carolina (lb. id.). New minerals from Lancaster County, Penasyivania (1b. VI, 1848). Meteorite from Castine, Maine (lb. id.). On Rammelsberg's analysis of the Juvenss meteorite (Ib. id.), On Pischer's examination of the Braunau meteorite (Ib. id.). Meteoric Iron in South Carolina (1b. VII, 4849). Wawellite in Georgis, Babingtonite in Massachasetts (lb. VIII, 1849). On meteorites (lb. X1, (851). New minerals and localities (lb. XII, 1851). Xeaotime of North Carolina 'tb. XIII, 4852). Dimagnetite and Jeakinsite (lb. id.). Meteoric iron of Cayuga County, New York (Ib. XV, 1858). Do of South Africa and presence of potsssium (lb. id), Nickeliferons pyrites of Gouverneur and Triplite of Massachusetts (lb. id.). Crystal of gold from Califorais (lb. id.). On meteoric iron of Sonors (1b. XVIII, 1854). New meteoric iron of South Africa and a supposed new of Mexico (Ib. XXI, 1856). New minerals (Ib. XXII, 1856). On the shooting stars of August 1856 (lb, id.). On a Petersburg meteorite (Ib. XXIV, 4857). On shooting stars of August 1858 (Ib. XXVI, 1888). On lazulite and tetradymite in Georgia (lb. XXVII, 1829). Examination of a supposed meteoric iron from Rutherfordton, North Carelina (lb XXVIII, 1859). On a shooting meteore seen at Charleston, 46th Nnv. 4857 (lb. id.). On mateorites (lb. XXX, 4860). Catalogue of his meteoric collection deposited in

Amherst College (Ib. XXXI, 1861).

Shepherd, Anlony. — Prof. d.
Astronomie and Univ.zu Cambridge. Mitgl.
d. Board of Longitude u. d. Roy. Society
(Th) (LB).

geb. 1722, Westmoreland, gest. 1795, Juni 15, London.

Baute auf scine Knsten eine Sternwarte zu Cambridge und edirte ebenso die von Lyens. Parkinsan u. Williams berechnelen: Tables for correcting the apparent distance of the moon and star from the effects of refraction and parallar, fol., Cambridge 4778.

Short, James. — Mechanicus in London. Studirte sufangs Theologie, warf sich aber unter Mac-Laurin auf Mathemstik u. pract. Mechanik. War ums J. 1736 Leb-

rer d. Herzogs William von Cumberland in d. Mathematik. Mitgl. d. Roy. Society

in d. Mathematik. Mitgl. d. Roy. Socie (BD) (BDS) (Abr. XI), geb. 1710, Juni 10, Edinburgh,

gest. 1768, Juni 15, Newington Butts

hei London. On observation of the planet Venus, with regard to her having a satellile (Phil. Tr. 4744). The description and uses of an equatorial telescope (1b. 4749). Of a remarkable appearance in the Moon (lb. 4754). On a horizontaltop, invented by Mr. Serson (Ih. ld.). A lelter to the Roy Soc. concerning the inventor of the contrivance in the pendulum of a clock, to prevent the irregularities of its motion by heat and cold (1b. ld). On Servington Savery's new micrometer (Ib. 4758). Obss. on the transit of Mercury over the Sun (lb. id.). Remarks to T. Metvilla's paper : On the different refrangibility of the rays of light (lh. id.). Letter relating to a theorem of Mr. Enter for correcting the aberrations in the object-glasses of refracting telescopes (lb. id. - Euler's Antwort ehendaselbst). The observations of the internal contact of Venus with the Sun'e limb. in the late transit, made in different pleces of Europe, compered with the same contact observed at the Cape of Good Hope, and the parallax of the Sun from thence determined (1b. 4762 et 4783). A method of working the object-glasses of refracting telescopes truly spherical (th. 4769). Noch verschiedene astr. Beohb, chendaselbst. - Gelangte durch seine Fernröhre, Spiegeiteleskope usw. zu grossem

Short, Thomas. — Dr. Med., pract. Arzt in Sheffield (BD),

Ruf u. hedeutendem Vermögen.

geh. Schottland, gest, 1772, Nov. 28, Rotheram.

Naturel history of the mineral waters of Yorkshire, Lincoinshire and Derhyshire, 4°, Lond, 1733. D = 0 (Cumberland etc., 4°, tb. 1746. A general chronological history of air, weather, seasons, meteors etc. for the space of 35 years, 4749.— An account of everal meteors [Phill. Tr. 4744].

Shrapnel, Henry. — General-Lieutenant in d. brittischen Artillerie; seit 1825 pensionirt (An. R. 1842) (G. 31), gest.

gest. 1842, März 12-13, Southampton. Erfand das jetzt seinen Namen führende und bei allen Armene eingeführte Höhlgeschoss, das im Kriege auf der pyrenäischen läblinsel 1807—13 zuerst in Anwendung kam. Erbielt dafür von d. britt Regierung eine Pension von 1200 L. Strl. in Zusatz zu seiner Gage.

Shuckburgh-Evelyn, Sir George Augustus William. — Baronet, reicher Privatmann, mehrmals Parlementsmitglied für Warwickahire. Seit 1774 Mitgl. d. Roy. Soc. (Th),

Observations made in Savoy in ordre to ascertain the height of mountains by means of the harometer etc. (Phil. Tr. 4777). Comperison between his end W. Roy rules for the measurement of heights with the borometer (tb. 4778). on the variation of the lemperature of boiling water (tb. 4779). Account of the equatorial instrument (Ib. 4789). Account of some endeavours to ascertain a standard of weights and measures (Ib. 4786).

* geb. 1750 etwa, . . .; geet. 1804, Sept. . . (Abr) (B) (KEC).

Siber, Thaddaeus. — 1791 Benedictier im Sift Scheyen, 1797 Priestr, 1891 Prof. d. Physik u. höbr. Mahematik am Lyceum zu Preising, 1803 an dem zu Passan, 1810 an dem zu München und seit 1826 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. daselhst. Geistl. Rath u. Dr. Phili. [Denized v. Lamont, 1855], geb. 1714, Sept. 8, Schrohenhausen,

Bayern,*
gest. 1854, März 30, München.

* geb. Sept. 9 (PI); Sept. 19 (M. 11).

Sickingen, Karl, Reichsgraf von.

— Kurpfalzbayer. Geh. Rath und zeitlang hevollmächtigter Minister am französ. Hofe; zu Landstuhl (Rheinbayern) ansässig (M), geh. 1707..., gest. 1787, Mai 20,...

Versuche über die Pistina, 8°, Mannheim 1783 (ursprünglich französisch geschrieben u. In d. Pariser Acad. vorgelesen, vom Prnf. Suckow übersetzt). — Über d. Ursache d. Unschmeizbarkeit d. Platina (Craffe Neuel. Endeck. VI, 4783). Vermischte chem. Bemerkk. (Ib. VIII, 4783).

"gest. 1784, Nov. 23 tm 83. Jahr (NGB). Sickler, Friedrich Karl Ludwig.

Consistorialrath u. Direct. d. Gymn. zu.
Hildhurghausen, früher Hauslehrer hei W.
v. Humholdt während dessen Aufenthalt
in Italien (N),

geh. 1773, Nov. 28, Gräfentonna bei

gest. 1836, Aug. 8, Hildhurghausen.

Ideen zn e. vulcan. Erdglobns oder zn e. Darstell, siler suf d. Oberflache unseres Erdkörpers verbreiteten ehemaligen u. jeizigen Vulcane asw., 8°, Welmar #812 (aus d. eilgem. geogr, Ephemerid.). Die berkulanischen Handschriften in England n. meine zu ihrer Entwicklung gemachten Versuche, 8°, Leipz. 1849. Handb. d. siten Geographie, 8°, Kassei 1824, 3. Aufl. 1836. Über d. höchst merkwürdigen, vor einigen Monaten erst antdeckten Reijefs d. Fährten urweitlicher Thiere in d. Sandsteinbrüchen bei Hildburghausen, 8°, Hildburgh. 4884. Die vorzüglichst. Fährtenabdrücke neweltl. Thiere bei Hildburgheusen, 8°. tb. 4836.

* geet. Aug. S (CL).

Siderokrates, s. Eisenmenger. Sidler, Georg Joseph. - Dr. Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Zürich (1854) und am schweiz. Polytechnicum daselbst (1855); seit 1856 Lehrer an d. Cantonschule u. Privatdocent an d. Univ. zu Bern

geb. 1831. Aug. 31. Zug. Sur les inégalités du moyen monvement d'Uranns dues à l'action perturbatrice de Neptune, Zürich 1854. Über d. Acceleration d. Granus durch Neptun (Astr. Nachr. XLVIII, 1858). Entwickl. d. rechtwinki, Coordinaten etnes Planeten nach d. störenden Massen, nach Raabs (ib. Li, 4860). Ephemeriden d. Neptan f. 4856 (Berlin, astr. Jahrh, f. 4856). Sur une série algébrique (Schr. naturf, Geseilsch, Zurich, 4858). Mit H. Wild: Die magnet, Eiemente von Bern (Schr. naturf. Geseilsch. Bern, 1859).

Siebeck, Friedrich Herrmann. Dr. Phil., Director d. Provinzial-Gewerbschule zu Liegnitz (Diss),

geb. 1819, Oct. 31, Eisleben. De auperficiebus conicis cuilibet superficiei circumscriptis, 8°, Vratisi 4845. - Cher periodische Kettenbrüche (Crella's Journ. f. Math. XXXIII, 4846). Die recurrenten Reiben vom Stendpunct d Zahlentheorie aus betrachtet (lb. id). Über d. graphische Derstell. imeginarer Functionen (tb. LV, 4858). Uher e. Gattung von Curveo vierten Grades, weiche mit den ellipt. Functionen zusammenhangen (tb. LVII. 4862). - Die Brennpuncte e. Kegeischnitts usw. (Grunert's Arch. XXXIII, 4859).

Sieffert, Ambrosius Michael. -Dr. Med., pract. Arzt zu Dennstädt bei Weimar (M. II).

geb. 1727, Elbing,

gest, 1802, Nov. 3, Jena. Versuehe mit einheimischen Farbemateriatien zum Nutzen d. Färberei, 2 St. 8°, Aitenb. 4775-76. - De conservatione et correctione elet olivarum (Act. Acad. Erford, 1777). Verauche mit eintgen Schwämmen, um sie zur Setfe anzuwenden (1b. 1778 - 79). Darstell. von würflich, Aison (N. Hamb. Mag. Xtl). -Übersetzte Wallerius' Metallurgie.

Siegesbeck, Johann Georg. -Dr. Med., Physicus erst in Seehausen bei Magdeburg, dann in Helmstädt, später (ums J. 1743) »Praefectus herti medici« in St. Petersburg (UL),

geb. . . . , gest. . . . Uranosophia oder astronomisch-philosophische besondere Betracht, u. Untersuch, d. Weitgehäudes, semmt einer gründt Meteoroiogie, Hamb, 4730. De systematis Coperntcan I ob vaccillentia nimis fundamenta mos imminente raine, 4°, 1b. 4784. Schediasms philosophico astronomicum de vero systemate cosmico ad hunc diem nondum perspecto so cognito, 4°. Heimst, 1733. Praelusio astronom. de systemate Coperniceno, 4°, tb. 4732. Chronologiae verioris specimen de sequinoctio anni 1735, 4°, th. 1735, - Botanisches.

Siegfried, Friedrich Wilhelm. Rendant d. kurmärk. Kammer-Baukasse in Berlin, Mitgl. u. Mitstifter (1773) d. Gesellsch. naturforsch. Freunde daselbst (Mag. dieser Geselleh, IV. 1810).

geb. 1734, Mai 26, Bernau, Mittelmark, gest. 1809, Aug. 21, Berlin. Anmerkk, zu J. J. d'Annone's Beschreib, dreier

Stücke von Changeant oder Schillerquartz aus Labredor (Beschaft, d. Geseilsch. naturf. Fr. Iti, 1777). Nechtrag z. Geachichte d. elastisch biegsamen Steins (Schrift, dieser Gesellsch. Vt. (785).

Siemens, Karl Georg. - Von 1828 bis 1832 Verwalter auf Gütern in Hannover, dann nach längern Reisen durch Böbmen, Mähren, Ungarn u. Süddeutschland, 1838 Lehrer d. landwirthschaftlich-technischen Gewerbe u. Vorstand d. techn. Werkstätte in d. landwirthschaftl, Lehranstalt zu Hohenheim (Würtemberg) und seit 1839 Prof. daselbt (HA) (Or).

geb. 1809, Juni 4, Pyrmont. Beschreib, e neuen Vorricht, z Zerkieinern u. Binmaischen d. Kertoffein, Stattgart 1840. Über d. Destillir-Apparate, nebst Beschreib d. Hobenbeimer Dephlegmators, 1b. 4850, Anicitung z. Branntweinbrennen, 1b. 4833 -Mitarbeiler an Otto's Lebrb, d. rationell, Praais d. iandwirthscheftl.-techn. Gewerbe. 3, u. 4. Aufl., Braunschweig 1849 n 1855, and as Prachtl's Encyclopadie. - Beitrr. zum Hohenheimer Wochenbiatt, Mittheilungen aus Hohenheim, Mittheill. d. Gewerbvereins zu Hennover usw., sowie zar Schrift: Die Lehransteit f. Land- n. Fortswissenschaft in Hohenheim, Stuttg. 4842.

Siemens, Ernst Werner. - Dr. Phil. (Berlin 1860). Trat 1834 als Freiwilliger in die preuss. Artillerie, ward 1844

zu Arillerie-Werkstat in Berlin n. 18161zur Assistenz d. Commission für Englarung d. elektr. Telegraphen in Preussen comnandiri, nache 1848 d. dinischen Krieg mit (wo er mit A. F. K. Him ly untersecische Minem mit elektr. Zündung zur Verteilerit gestellt der State der State der schiedt 1849 zur d. Sanstdienet und grünchete uns in Berlin mit dem Mechaniter I. G. Halske die Telegraphen-Bauonstal, die nach kurzer Zeit zu europäischem Rif gehnigt (Ort).

geb. 1816, Dec. 13, Lenthe b. Hannover. Beschreib, d. Differenz-Regulators der Gehr. Warn. u. Wilh. Siemens (Dingter, polytech. Jones. XC, 4848). Uher d. Anwend d. erhitzt Loft als Triebkraft (tb. XCIt, 4845), Beschreib. e, neuen magneto-elektr. Zeiger-Telegraphen (lb. CLI, 1855). Uher d. transatlant. elektr. Kabel (Ib. id.). - Anwend. d. elektr. Funkens z. Geschwindigkeitsmessnng (Pegg. Ann LXVI, 4845). Über telegraph. Leitungen u. Apparate (th. LXXXIX, 4853). Beautwort, d. Bemerk, von Edlund über d. Befordr, gleichzeitiger Depeschen (th. XCtX, 4856). Ueber d telegraph. Gegensprechen (lb. C, 1837). Über Construct. magneto-elektr. Maschinen (Ib. Ct, 1857). Cher d. elektr, induction u. die Verzögr. d. Stroms in Flaschendrähten ith. Ctl. 1857). Constante galvan. Batterie; mit J. Q. Halaka (lb. CVIII. 4859). Beschreib uncewöhnlich starker elektr. Erscheinungen auf d Cheops-Pyramida bel Cairo wahrend d. Chamsins (Ib. CIX, 4860), Vorschlag eines reproducirbaren Widerstands (Ib. CX, 4860). Uahar Widerstandsmaasse u. die Abhängigkeit d. Leitungswiderstands d. Metalle von d. Wärme (tb. CXIII, 1864). - Verfahren z Mess. kleiner Zeitintervalle Forschr. d. Physik, 4845). Histor, Abriss d. Entdeck. u. Vervollkommn. d. elektr. Telegraphia (th. id.). - Eher d. Ladungserscheinungen an unterirdischen Telegraphendrahlen (Zeitschr. d. deutsch-österr. Telegr.-Vereins, t. 1854). - Uber Benalli's Vorschlag, die übersponnenen Kapferdrahte für Elektromagnete durch Papierbänder mit metallischen Linien zu ersetzen (1b. 1ft, 4856). Der Inductions - Schreib - Telegraph von Siemens u. Halske (th. IV. 4857). Apparate für d. Betrieb langer Untersee-Linion (th. VI, 4859). - Mém. sur la télégraphie électrique (Ann. ehim. phys. Sér. III, T. XXIX, 1850). - Outline of the principles and practice involved in dealing with the electrical conditions of submarina elactric telegraphs; mit C. W. Stemans (The Engineer, X, 1860).

Als wesentl. Leistungen d. Anstalt von Siemens n. Haiske lassen sich hervorheben: Der selbstihätiga Zeigertelegraph; die Maschine zum Umpressen von Drähten mit Gutta percha; verschiedene Constructionen d. Morseschen Telegraphen; die spater von Stainheil vervollkommete, selbstihätige Übertragung

d. Depachen von einem Lielenkreise auf den andern (Translation); die pract Durchübrung der von Gintl angeregten gleichzeitigen Depeschenbeforderung durch einen u. denseihen Draht; die mechan. Depeschenbeforderung mittelst durchlochter Papierstelfen; eil en ductions-Schreibtelegraphen; die magnetneisktr. Zeigereibsgraphen; die submarinen Telegraphen mit Wechselsfrömen u. Selbausloung, durch welche Sprechen u. Translation

suf liegen submariene Linien möglich wurde. Die Anstall hal forere bedeutende TelegraDie Anstall hal forere bedeutende TelegraBernere der Bernere der Bernere der Bernere des
seitegt a. noch in Thäligkeil Edindliche unserindische Natte d. Berliner Feuer. "PolizziTelegraphen und ansgedehnte Aoligene in
Telegraphen und angedehnte Aoligene in
nie von d. preuss. Granze nach Warschul,
nie von d. preuss. Granze nach Warschul,
von der Krimm, Die Anstall, die dereischenhatlich 153 Arbeiter beschäftigt, bat Filisie in Petersburg, Wein zu. London.

Siemena, Karl Withelm.— Bruderd-Vorigen. Ging mib liesem in J. 1842
nach England, um dort verschiedene Erdiondagen (galant, Versilberung, Differential-Regulator naw), zu verwerden u. liese
sich später als Civil-Ingenitor in London
nieder; jettt Chef der Firms Siemens, Halske et C. dasselbet, und als solcher hei
d. aussereuropäisches aubmarinen Teleprahalbgen von Siemen su. Halske
in Berlin betheitigt. Migd. d. Institut. of
Critt Engineers, Critt Engineers, der
Critt Engineers, der

geb. 4822, Apr. 4, Lenthe b. Hannover. On the expansion of isolated steam and the total heat of steam (Proceedings at the meeting of the Instit. of mechan. Engineers, held at London (852). On an improved governor for steam engines (Do held at Birmingham 1853). On an improved watermeter (Do beld at Birmingbam (854 and (856). On a new construction of furnace particularly applicable where intense beat is required; mit seinem Bruder Friedr. Sismens (Do held at Manchester 1837). On a new method of insulating submarine telegraph conductors with indian rubber or its compounds; mit Warner S. (Do held at Birmingham 4860; anch: The Engineer, Vol. X). - On the conversion of heat into mechanical effect (Proceed. of the Inst. of Civil Engineers, Vol. Xtt, 1852-53. Mit d. Telford Medal belobnt.) On a regenerative steam en-gine (Proceed. Roy. tastit. Great Brit. 4856; The Engineer, Vol. II. Mit d. Goldmedaille d. Soc. of Arts belohnt.) - On the progress of the electric telegraph (Jonra, Soc. Arts, VI. 4838). Outline of the principles and practice involved in dealing with the electrical conditions of submerine electric telegraphes; mit Warner 8. (The Engineer, X, 1860). - 1st Erfinder des jetzt allgemein eingeführten Reactions-Wassermessers.

Slemsson, Adolph Christian. -Dr. Phil., Privetdocent an d. Univ. zu Rostock. Secretär d. Gesellsch. mecklenbur-

gischer Naturforscher (M. II) (N), geb. 1768, Mai 2, Alt-Strelitz,

gesl. 1833, Juli 17, Rostock.

Magazin f. d. Naturkunde u. Oekonomie Meckienburgs, 2 Bde. 8°, Schwerin 4791-95. Vorläufige Nachricht von d. Minerallen Mecklenhurgs, 8°, 1b. 4794, Systemat, Chersicht d. mineralog, einfachen mecklenb, Fossilien; mit P. F. Dittmar, 8° Rostock 1894-5. Mit H. F. Becker: Monatsschrift von u. für Mecklenbury: darin von ibm : Yom Granitatein (1799). Vorschlag, den Ausdruck Kiesel in d. Mineralogie abzuschaffen (1791) usw. - Zoologisches.

Sigaud de la Fond, Jean René. - Arzt, besonders Geburtshelfer, in Paris, debei Demonstrator d. Physik, später Prof. d. Physik u. Chemie an d. Central-

schule des Dép. Cher in Bourges (B) (Q), geb. 4740, Dijon,

gest, 1810, Jan. 26, Bourges. Leçons de physique experimentale, 2 vol 8°. Paris 1767. Calendrier intéressant ou Almanach physico-économ., 42°, Ib. 1770 et 1771. Traité de l'électricité, 42°, lh. 4774. Lettre sur l'electricité médicale, 43°, lb 4771. Description et usage d'un cabinet de physique, 2 vol. 8°, 1b. 1776, édit. Il per Rouland, 1b. 4785. Essai sur diff. espèces d'air qu'on désigne sous le nom d'air fixe, 8°, 1b. 4779, édit. Il par Rouland, fb. 4785. Éléments de physique, 4 vol. 8°, lb. 1787. Dictionnaire de physique, 4 vol. 8°, 1780 et Suppl. 8°, lb. 1782. Précis historique et expérimental des phénomènes electriques, 8°, lb. 4784. Dictionnaire des merveils de la nature, 3 vol. so, lb. 1781, edit. H, 3 vol. 8°, tb. 4802. Physique parli-

par que commotion électrique etc. (Journ. phys. II, 4773). Sigorgne, Pierre. - Abbé, Dr. d. Sorbonne, Prof. d. Physik em Collège Duplessis, später Generalvicar d. Diöcese von ' Macon u. Abt von Bonnevaux. Corr. d. Instituts seit 1803 (B) (Q),

cutière, 12°, 1h. 1792. Examen de quelques principes erronnés en électricité, 8°, lb. 4793

et 1796. De l'électricité médicale, 8°, 1b. 1893.

- Sur le fusion de l'or opérée instantanément

geb. 1719, Oct. 25, Rambercourt-les-Pots, Lotbringen.

gest, 1809, Nov. 10, Macon. Examen et refutation des leçons de physique données su Collège Royal per Privat da Mo-Bères, 42°, Parls 4744, Démonstration physico-mathématique de l'insuffisance et l'imossibilité des tourbillons, 42°, 1b. 4744 (englisch, Phil. Tr. 1749). Institutions Newtoniennes, 2 vol. 8°, 1b, 4747, edit. 11, 1b. 4769. Astronomiae physicae juxta Newtonis principia bravlarium atc., 43°, Ib. 4748. De la ceuse

de l'ascension et de la suspension de la liqueur dans les tuyaux capillaires, Rouen 4748. Isstitutions Leibnitiennes ou Precis de la monadologie, 4°, Lyon, 8°, Paris 1767 - Dscours sur le système des tourbillons de Des eartes et sur la gravitation universelle de Nawton (Mém. Soc. Nancy, III).

Siguenza y Gongora, Carlo de - Geistlicher, Prof. d. Philosophie und d exacten Wissenschaften an d. Univ. za Mexico (B).

geb. 1645. Mexico. gost, 1700, Aug. 22, Mexico.

Libra astronomica et philosophica 1890. - A. v. Humboldt citirt in s. Essei politique sur la Nouveile Espagne, T. l, p 34 auch von ihm eine Schrift über d. geogr. Lange

von Mexico.

Sigwart, Georg Karl Ludwig. -Dr. Med., von 1810 bis 1813 Privatdocent in Berlin, dann Adjunct und seit 1818 Prof. oxtr. d. Chemie an d. Univ. zu Tübiogra (ET),

geb. 1784, Oct. 24, Tübingen. Chem. Untersuch. d. Mergentheimer Mineralwassers, Tübing 1830, Do d. Canstatter Mineralwassers, lb. 4834. Do d. Schwefelwassers bei Tübingen, Reutling. 1835. Übersicht d. Im Königr. Würtemberg u. d. angrenzesden Gegenden befindlichen Mineralwässer, Stuttgart 4836. - Über d. Brechung durch einfache u. zasammengesetzte körper (Geblen's Journ. f. Chem. u Phys IX, 4810), Uber Berthollat's chemische Masse (Schweigg, Jours. 1, 1814). Bemerkk über einige Gegenstande d. thierisch. Chemie (Basse, Zeitschr f. phys. Aerzte, i, 1848). - Übersetzte J. J. Berseller Über d. Fortschritte u. d. gegenwärt. Zustand d. thier. Chemie (Schweige, Journ. XII, 1814).

Silbermann, Johann Andress.-Beisitzer d. grossen Raths u. Orgelmacher zu Strassburg (M).

geb. 1712, Juni 2, Strassburg, gesl. 1783, Febr. 11, Strassburg. Über seine musikal. Temperatur slebe 6. A. Sarge. - Topographisches.

Silbermann, Johann Theobald. - Von 1832 bis 1835 bei den Rheinbauten beschäftigt, dann in Paris folgweise Préparaleur de physique beim Conservatoire des Arts-et-Métiers (1835-48) u. bei der Sorbonne (1840-48) u. seitdem Conservator d. Sammlangen des genannten Conservatoire. Mitgl, d. Soc. d'Encouragement etc. (seit 1843) und ihres Conseils seit 1853 (Or),

geb. 1806, Dec. 1, Pont d'Aspach, Dép. Ober-Rhein.

Instruments pour determiner la distance focale priecipale des lentilles coevergentes et des miroirs convergeets (Compt. rend. XIV, 4843). Héliostat qui offre un couveau dispositif (lb. XVI et XVII, 4843 - auch Ann. chim. phys. X, 4844). Appereil destiné à la demonstration, dans les cours publiques, des lois de la réfraction et de la réflexion ; mit Saleil (b. XVIII, 4844). Epreuves de tirages en couleur obtenus par la presse typographique ordissire, au moyee d'un procédé nouveau (lb. XIX, 1844 et XX, 4845). Symplezomètre perfectionné; mit Bunten (lb. XIX, 4844). thetemètre d'ene nouv, disposition (lb. XXI. 1845). Sur l'orientation de son héliostat (1b. id.). Note en reponse à nue réclamation de Wr. Gerhardt, relative aux corps homologues (lb. XXII. 4846). Essai d'explication du phénoméee des houppes ou aiguilles visibles à l'oeit nu dans la lamière polerisée (1b. XXIII. 4846 et XXIV, 4847). Description d'un appareil destieé à donner directement la vilesse de propagation de l'électricité (Ih. XXIV, 4847). Sur ue instrument destiné à évaluer les quetités relatives de deux liquides mélaegés, et en particulier les mélanges d'alcool et d'esn, par la dilatation de ces liquides (1b. XXVII, (\$48). Mem. sur la mesure de la variation de longuent des lames ou règles soumises à l'ection de leur propre poids, poer servir de correctif aux mesures linéaires (Ib. XXXVIII, (854). Sur an procédé nonv. poer comparer les mesures de longueur au moyen de pesées (lb. XLI, 4855). Proportioes physiques ou naturelles du corps humain exprimées en meaures métriques (lb. XLII et XLIII, 4856). Sar l'origine des mesures de longuenr, et leur rapport à la stature movenne de l'homme (1b. XLVIII, 4859).

Silbermann

Silbermann, Ignaz Joseph. — Préparateur am Collège de France in Paris. Bruder des Vorigen (Or),

geb. 1819, Apr. 1, Neu-Breisach, Dep.

Nonv. système de robiects à communication latérales ou dismôtrales (Compt. rend. XLI, 4835). Applications d'un couv. système de robiects à des machines pneumatiques aspirantes et foulantes (Ib. XLII, 4856).

Silbersohlag, Johann Esaias,

Fólgweise Lehrer an d. Schule zu Rioster
Bergen (1743), Prediger zu Wolmiraben
(1753), Prediger auf. heil. Geistkirnhe
zu Magdeburg (1756), Oberconsistorialrah, Prediger and. Anderscheiden in
Berin (1769), auch seit 1770 Geheim.
Öberhaurath. Migd. d. Acad. d. Wiss. des
beiste (24), 2 Nov. 46. Aestenshopen.

geb. 1721, Nov. 16, Aschersleben, gest. 1794, Nov. 22, Berlin. Abhandlang vom Wasserban ac Strömec. 8°, Leigz. 1786 n. 1786 (franzüs., 4°, Paris 1788). (J) (HH),

Sendachreiben über d. 4770 beobachtete Nordlicht, 4°, Berlin 1770, Ausführlichere Abhandl. d. Hydrotechnik oder d. Wasserbaues, 2 Thie. 8°, Leipz. 4772-73 (französ , 8°, Paris 4786). Geogenie oder Erklürung d. mosaischen Erderschaffung nach physik, u. mathemat, Grundsatzen, 3 Thie. 8°, Berlin 4780-83. Chronologie d. Welt, berichtigt durch d. hell. Schrift usw., 4°, 1b, 4783. - Sur les trole principales machines de guerre des anciens, savoir la Catapulte, la Baliste et l'Onagre (Mém. Berlin (760). Sur l'origine et les effets des machines de geerre que les anciens nommoleot Tormenta (lb. id.). Über Durchbrüche von Dammen (lb. 4786), System d. Neigung u. Abweichung d. Magnetnadel (lb. 4786). - Beschreib. d. Müggelsees (Schr. naturf. Fr. Berlin, I, 4780). Vom Fluge d. Vögel (lb. 11, 4784). Von Prüf. u. richtig. Angabe d. Feuerspritzen (lb. III, 4782). Bestimm, d. Schwere e. Kubikfusses Wasser (lb, IV, 4783), Beob. d. Mondfinsterniss am 10,-11. Sept. 1783 usw. (lb. V, 1784). Beschreih. d. Kluterhöhle in d. Grafschaft Mark (lb. VI, 4785); Voe dem die Bilder verdoppeinden sogenannten isländ. Krystell oder Doppelspath (Ib. VIII, 4787). Über d, Röhrenleitungen bei Wesserwerken (lb. X. 4790). - Beschreib. e. Uranometers (Bode's Jahrb. 4784). Beob. d. Sonnenfinsterniss, 47. Oct. 4784 (Ib. 4785). — Nachr. von e. kunst-reichen estronom. Übr (Berlin. Monetsschr. 4786). - Gutechten über d. Abhaedl, von d. Mitteln d. Geschützkunst zur Spreeg, d. Eises (Schr. Leipz. ökonom. Gesellsch. VII, 4787). Beentwort. d. Einwendungen gegen d. Satz vom möglichst grösst. Momeet (lb. ld.). Noch 2 Aufsätze dasolbst. - Viele Predigten usw.

gest. 1790, Juli 41, Stendal.
Neue Theorie d. Erde odar austührl. Untersuch. d. ursprüngl. Bildung d. Erde, nech d.
Berichten d. beli. Schrift u. d. Grundsatzen
d. Naturlebre n. Mathematik, 4°, Berlin 4764.
Ansgesuchek Klousterbergische Versuche in d.
Wissenschaften d. Naturlebre n. Mathematik,
8°, lb. 1768. "Nachr. von d. Areedace in d.
Altmark (Schr. naturf. Fr. Berlin VIII, 4788 u. X.
4, 1790). "Veile Predisten n. dgl.

Silicos (Silicius, Dubois, Gulsco oder Guijeno), Juan Martinez. — Prof. d. Philosophie and Univ. zu Salamanca, zuletzt Erzbischof von Toledo u. Cardinal (11 (BH)) geb. 1477 etwa, . . . Yilla Gercia, Neu-

Siljeström

Castilien.

gest. 1557, März 31, Toledo. Arithmetica theoretica et practica, Parisiis 4 NA Edirle die Werke des Suiset (s. Diesen)

unter d. Titel: Calculatio. * grat, Mai 31, Valladelid (NM).

Siljeström, Peler Adam. - Dr. Phil., folgweise Lehrer an d. lechn. Schule zu Norrköping, Privatdocent d. Physik an d. Univ. zu Upsala, Lehrer d. Mathematik an d. »Nya Elementarskolan« in Stockholm und jetzl Director derselben. Nalım Theil an d. französ, wissenschaftl. Expedition nach Spitzbergen u. Norwegen in den Jahren 1838-39 (Or),

geb. 1815, Dec. 24, Calmar. Anteckninger och observationer rörande Norrige, i synnerhet de nordligaste delarne af detta Land, Norrköping 1842. Resa i Förrenta Staterne, Deel I, Stockh. 4852. Afhandlingar i fysiske och filosofiska ämnen, 2 Haft, 8° Ih. 1834-57 [in No I: Om meteorstenerns och deras sannolike ursprung. Några tankar rö-rande verldsystemet och himla kropparnes konstitution. Om naturen of jordens plutoniska och vulkaniska krafter. Nagat rörande ellipsoiders attractioner. Ett tillägg till den matematiska teorien om jordens figur. - in Nº II: En ny förslagsmening om kometerna. Ytterligare om en roteraude fluid massas jemvigt, samt om Jacobi's olikaziga ellipsoid. Om vädericks förhallnodens i Stockholm etc. Om magnetiska inklinationens arliga varietion. Observationer I afseende på vattenvägors fortplantnings hastighet. Om snöstormen den 29 Jan 1830. Ett par fysjologiskt-fysiska observationer. Bidrag till kannedom om raffellenomenet. Ilistoriska antiser). - Observationer ofver purdskenet (Vetensk, Acad, Handl, 1841). Obss. ofver rullstensrafflor (1h. 1843). Om Ostersjon vattenhöjd vid Calmar förr och nu (Ib. 4814). - Om källtemperatur observationers användande för bestammande af jordvärman (Skandin, Naturforsk, Mötet t Stockbolm 4842). - Minnestal öfver Berastius, 8°, Stockh. 1849.

Sillem, G ... - Dr. Phil., Prof. d. Mineralogie u. Zoologie am Collegium Carolinum zu Braunschweig seit 1822, früher Gulsbesitzer (Uhde) (Or),

ceb. 1783, Oct. 10, Hamburg, gest. 1852, Mai 12, Braunschweig.

Uber d. Anatas (Oken's Isis, XVI, 4825). Uher d. Topes (ib. XX, #827). - Uber e. Lichtsaule bei Sonnenuntergang (Schweigg, Jonen. XLIV, 1825). - Mineralog. Bemerkk. Leanhard u. Bronn's Jahrb. 4848). - Pseudomorphe Bildungen (Pogg. Ann. LXX, 4847).

Silliman, Benjamin. - Dr. Med., Prof. d. Chemie, Pharmecie, Minerelogie u. Geologie em Yale College in New Haven | tery (Ib. id.) Scratches on rocks of Connecti-

(Connecticut) von 1806 bis 1853, dann in d. Ruhestand treiend (Or),

geb. 1772, Aug. 8, Trumbull, Connecticut.

A Journal of travels in England, Holland and Scotland in the years 1805 and 1806, 12" New Haven 1810, edit. III, 3 vol., Ib. 1820. Remarks made on a short tour between Hartford and Quebeck in the autumn of 4818, 80 Ib. 4820. Elements of chemistry, 2 vol. 8° th. 4884. - Gab heraus: The american Journal of science, allein von 1819 bis 1828 und seitdem mit seinem Sohn u. Anderen, 50 vol 8", New Haven (1819-46), 2d Ser. 32 vol 8°, 4b. (1846-61) noch fortlanfend; darin voa ihm: Geolog, notices of New Haven and Lilchfield Counties (Vol. II, 1820). On prussic acid ({b.}. Experiments with the gas blow pipe (lb. III, 4821 et VI, 4823). On an argentiferous galens from Huntington County etc. (III, 1881). On the circumstances connected with the formation of ice on still waters (Ih.). On natural ice-houses (IV, 1822). On the conversion of cannon halls into plumbago (Ib.). On yellou oxide of tungstene (lb.). Fusion of charcost, graphite, anthracite etc. with the defingrates (V, 4822; Vt, 4823 et X, 4826). De with the compound blow pipe (VI, 4823). Relations between the calorimotor and deflagrator and other galvanic batteries (lb.). Application of fluor to etching gies (th.). On the cutting of steel by soft iron (VII, 4834). On the economical use of the authracite of Penosylvania etc. (X et X1, 4826). On the igneous origin of some trap rocks (XVII, 4836). On the asthracit regions in the Locks wanns and Wyoming valleys (XVIII, 4830). On the anthracit regions of Pennsylvania (XIX, 4831). On the safety of steam boats (lb.). On a fountain of petroleum in Alleganny County (XXIII, 4833). On the gold mines of Virginia (XXXII, 1337 Experiments on different variaties of gold rocks (th.). Chemical examinat, of the coal of Chesterfield County (XLII, 4844). On ancieol mounds (XLIII, 4842).

* geb. 1779, . . . (CAL) ist falsch.

Silliman, Benjamin. - Sohn des Vorigen. Prof. erst (1847) d. angewandten, dann (seit 1853) d. allgem. u. angewandlen Chemie am Yale College in New Heven; von 1850 bls 1852 zugleich Prof. d. Chemie an d. Medical School zu Louisville in Kenlucky (Or).

geb. 1816, Dec. 4, New Haven. First principles of chemistry, 12°, Philadelphia 4847, 48th edit. Ih. 4859. First principles of physics, 42°, 1b. 4858. — On the electrotype (Sillim. Journ. XL, 4844). Analysis of the allavium of the Nile (Ib. Id.). Rhombic structore of Connecticut sandstone (th. XLI, 1841). A deguerrotype experiment by galvanic light ib XLIII, 4842). Use of carbon in Grevs's batter (lb. XLIV, 4848). Account of a carbon be-

cut (lb. XLV, 1843). Analysis of Haydenite ! (lb. XLVI, 1844). On mateoric iron from Otsego County (Ib. ld.). On the trap and sandstone of Connecticut (Ib. XI.VII. 1844). Natural polariscope (lb. id.). Analysis of waters of the Dead Ses (lb. XLVIII, 4845). Do of the mud of New Haven barbour (Ib. id.). Notice of meteoric iron from Cambria (lb. id.). -Composition of calcareous corals (Ib. New Ser. I, 4848). Analysis of some natural waters (lb. II, 1848). Texas and Lockport meteoric iron (lb. id.). Native hydrate of nickel (tb. Itt, 4847 at VI, 1848). Meteoric stone of Concord (lb. IV. 1847). On chloroforme (lb. V, 1848). On Gibbsite and Allophane (lb. VII, 4849). Analyses of americae minerals (lb. VIII, 1849), Descript, of Lancasterite (lb. IX. (850). Analysis of Emerylite (lb. X, 1850). Optical examination of several american micas (Ib. id.). On Gibbsite (Ib. XI, 4854). On the mammoth cave of Kentucky (th. id.). Daguerrotypes by galvanic light (Ib. id.). Miscellaneons notices from Italy (Ib. XII, 4854). On the geological position and character of the copper mine at Bristol, Connecticut; mit I. D. Whitney (tb. XX, 4855). Notice of a photometer and of some experiments therewith etc. ([b. XXIt1, 1857). On the combastion of wet fael (1b. XXX, 4880). On the loss of light by glass shades (Ib. id.).

Silvabelle, s. Saint-Jacques de Silvabelle.

Silvestre, Augustin Francois, Baron de*. - Vor u. nach d. Revolution Vorleser u. Bibliothekar Ludwigs XVIII., Prof. d. Landwirthschaft am Lycée républicain (späteren Athénée), Divisionschef d. Bureau f. Agricultur u. Stutereien im Ministerium d. Innern, Director d. allgem. Statistik usw., beständ. Seoretär d. königl. Ackerbaugesellschaft. Mitstifter d. Soo. philomatique im J. 1788. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Q) (CR. XXXIII),

geb. 1762, Dec. 7, Verssilles, gest, 1851, Aug. 4, Paris. Sur les effets de l'électricité artificielle dans

la végétation (Bull. Soc. philomat. I, 4794). Descript. d'un appareil pour la décomposition de l'eau; mit C. Chappe (Ann. chim. VI, 1790). Viel Agrenomisches in d. Mem. de la Soc. roy. d'Agriculture, wo auch 83 Elogen von ihm.

Nicht zu verwechzeln mit dem berühmten Orientalisten Baron Antoine leane Silvestre de Sacy, geb. 1758, Sept. 21, Paris, gest. 1838, Febr. 22, Paris. Simi (Simus), Niccolo. - Dr. Artium,

Lehrer d. Arithmetik (1544-46) u. daranf von 1549 an Prof. d. Astronomie au d. Univ. in Bologna (F) (B) (Mz. R), geb. 1530 etwa, . . Bologna,

gest. 1564, Oct. 1, Bologna. Theoria planetarum etc., Venet. 4851, 8°, Baad 4588, Venet, 4554. Tract, de electionibus. de mntatione aeris, de revolutionibus annorum etc., 4°, Ib. 1554. Introductorium ad summarium totius geographiae, 8°, Bonon, 1583.

Simmler, Josias. - Pastor u. Prof. d. Theologie in Zürich, vicerirte zuweilen für Conr. Gessner im mathemat. Unterricht am Gymnas. daselhst (LSL) (Berner Mittheill.).

geh. 1530, Cappel, Cant. Zürich, gest, 1576, Juli 2, Zürich,

De principiis astronomiae, libr. II, 8º, Tíguri t 559. Vallesiae et alpium descriptio, Ib. 1574.

Commentarius de alpibus, Ib. 1574. Simmler, Rudolph Theodor. -

Dr. Phil., von 1856 his 1859 am chem. Universitätslaboratorium zu Breslau, dann Lebrer d. Chemie u. Physik an d. hündnerischen Cantouschule in Chur (1859-61) und seitdem Docent d. Chemie an d. Univ. zu Bern (Or).

geb. 1833, Juli 16, Ziirich. Physiologie d. Stachelberger Wassers, 8°, Chur 1860. Das Bunsen'sche Gesetz d. syntektischen Gesteinsbildung angeweudet auf d. metagenen Verrucane d. Cant. Glarus, 1861 (Habilitationsschrift). - Uher einige Methoden z. Bestimm, d. bei d. Diffusion von Salzlösungen in d. reine Lösemittel auftretenden Constante; mit E. Wild (Pogg. Ann. C, 4857). Versuch z. Interpretation d. von Brawater Im J. 1828 in krystallisirt. Mineralien entdeckten sehr expansibl. Flussigkeiten (lb. CV, 1858), Uber d. Problem d. Diamantbilding (tb. id.). - Physikal.-cbem. Untersuch. d. alkal. Schwefelwassers von Stachelberg im Cant. Glarus (Erdmann's Jonen. LXXt, 4857). Kohlensäureapparat (lb, id.). Kunstl. Anhydrit auf pyrotechn. Wege (tb. LXXVI, 1859). - Chem. Untersuch, d. obern Mineralquelle zu Seewen im Cant. Schwyz (Verhandil. naturf. Gesellsch. Zurich, 1855; such für sich). - Erklar. d. eigentbüml. Beleucht, bei totalen Sonnenfinsternissen (Mittheill. d. bündn, naturf. Gesellsch. 1880). Beitr. z. chem. Spectralanalyse, mit Ferbentafel (lb. id.). Fluorescenz von Flüssigkeiten (lb. id.). Löslichkeit d. Traubenfarbstoffs (lb. id.). - Beitr, z. chem. Analyse durch Spectralbeobb., 8°, Chur t884.

Simms. William. - Mechanicus in London, Schiller von Bennet, einem früheren Gehülfen von Ramaden. Seit 1826 Compagnon von Troughton und nach dessen Tode (1835) alleiniger Eigenthümer seines Goschäfts, Mitgl. d. Astron. Soc. seit 1831 u. d. Rov. Soc. seit 1852 (Abstr. X1).

gch. 1793, Dec. .., Birmingham, gest, 1860, Juni 2t, Carlshalton.

On the optical glass prepared by the late Dr. Bitchia (Mem. Astron. Soc. XI, 1840). On the sii. 1555, Ephemerides annorum XV, ab 1554 | compression of the Neapolitan Standard Yard 59 °

with the Standard Varie of the Boy. See, etc. (ib. d.). On a new errangement of a vertical collinator for the siltude and azimuth instrument (ib. Ny, 448). On a self-acting circular dividing engine (ib. id.). — Aus some Workstath ginnes such bedentiede aurienom. However, and the siltude aurienom. See the siltude aurienom of the siltude of the siltud

Simon

Simen, Poul Louis. — Folgweise Bauconducleur (1789), Bau-Inspect. (1797), Prof. and. Bau-Academie (1798). U. Geb. Oberbaurath in Berlin (1804). Ebrenmitgl. d. naturf. Gesellch. daselbst seit 1809 (07).

geb. 1767, Jan. 12, Berlin, gest. 1815, Febr. 14, Berlin.

Resultate d. neuest Untersuchungen d. Galvanismus (Scherer's Journ: VI, 4301). Versuche über d. Wirkung d Volta'schen Saule auf d. Wasser (Ib. id.). Beschreib. e. chem. Lampe (lb. VII, 4804). Do e. Gasprufers (lb. id.), Do e. pneumat, Ventila (lb. id.), Do zweier Vorrichtungen z. Anschwangern d. Wassers mit Gasarten (1b. id.). Über d. blausaure Quecksilher (1b. VIII, 4802). Chem. Untersuch. d. Halleschen Thonerde (Ih. IX, 1802). Zersetz. d. flusa. kaust. Ammoniaks durch oxygenirt. salzsaur. Gas (Ib. id.). - Analysen verschiedener Arten Kalksteine (Gehlen's Journ, d. Chem. IV, 4805). - Analyt. Arbeiten mit nordisch. Fossilien (Gehlen's Journ. f. Chem., Phys. u. Min. IV, 4807). Über d. Zerleg. d. Alkalien nach Davy's Angaben (lb. V, 4808). Über d. Wirk, starker elektr. Entledungsfunken auf verschiedene Substanzen (1b. VII. 4808). Beschreib, e. neuen galvanisch-chem. Vorrichtung u. einiger merkwurd. Versuche damit (Gilb. Ann. VIII, 1801). Neue Versuche über d. Gatvanismns (1b. 1X. 1881). Versuche uber das quantitative Verhältn., worin Volta's Saule das Oxygen- u. Hydrogengas aus d. Wasser daratellt (lb. X, 4802). Vermischte galvan. Versuche (lb. XXVII, 4807). Wiederholning von H. Davy's Versuchen über d. Metallisirung d. Alkelien ; mit P. Erman (Ib. XXVIII. 4808) Uher d. Gesetze, welche d. elektr. Abstossen zum Grunde liegen (lb. id.), Über d. Wirkung d. verstärkt. Elektricität auf verschiedn, Steinarten (lh. XXX, 4808). Über d. Sehen d. Gegenstände in Bezieh. auf stereograph. Projection (tb. XXXII, 1809). Über d. Giessen u. Schleifen d. Teleskopspiegel (Ib. XXXVI, 4810).

Simon, Johann Eduard. - Apotheker in Berlin (Zt),

geb. 1790 etwa,

gest. 1856, Juni 19, Berlin.

Über d. Bereit. e. chemisch reiuen Kreosots (Pegg. Ann. XXXII, 4834). Über d. Oel aus d. Braunkobientheer (lb. XXXV, 4835). Jervin, eine neue Pflanzenbase (lb. XLI, 4837). Über d. Sahadillin (lb. XLIII, 4838). Elnwirk. d. Eunlaing verschiedn. Samen auf Amygdein (1b. id.). Über Sulphosinapsis d. wegsels Senfa u. Sinapiasi aus schwarzem Senf (tb. id.). Über Sulphosinapsis Erucin u. Sinapiasi aus schwarzem Senf (tb. id.). Über Sulphosinapsis, Erucin u. Salure d. weissen Senfa (lb. XLIV, 1838). Über d. 4. 8ther. Oel d. Löffelkrautis, schwarzen Senfu usw. (lb. L. f846). — Noch einige Aufsatze im Bachaer's Repertorium.

Simon, Johann Franz. — Dr. Phil., 1843 Privatdocent an d. Univ. za Berlu, zugleich Chemiker an d. Charité. Ursprünglich Pharmeceut (Ort.)

geb. 1807, Aug. 25, Frankfurt a. d. O., gest. 1843, Oct. 23, Wicn.*

De lactis muliebris ratione chimica et physiologica, 8º, Berol. 1838. Handh. d. pract. Toxikologie; mit J. P. Sobernheim, 8", 1b. 4828. Die Heilquellen Europa's mit vorzugl. Berucksichtigung ihrer chem. Zusammensetzung, 4". Ib. 4839. Handh. d. angewandt. medicin. Chemie usw., 8°, Ib. 4840—42. — Erhöhte Auflöslichk. d. Sublimats unter Beihulfe d. Kamphers (Pegg. Ann. XXXVII, 4836). Beilr. z. Reduct, d. Schwefelarseniks (lb. XXXIX. 1886). Wirkung d. Eisenoxyda als Gegengift d. Arseniks bei Vegetobilien (1b. id.). Veranderte Reactionserscheinung, welche einige organische, den Metallgiften beigemengte Substanzen hervorbringen (Ib. XL, 4837). Beitr. z. Kenntn d. Arseniks u. seiner Verbindd. (lb. XL u XLI, 1837). Ermittl, d. Schwefelsaure in cerichtlich medicin, Fällen (Ib. XLI, 4837), Vergleich d. Arsenik- u. Antimonwasserstoffs, u. neue Methode z. Reduct. d. Schwefelarsens (Ib. XLII, 1837). Käsestoff im Blut d. Mes-schen (Ib. XLV, 1838). * Starb dort geistesirr auf der Reise zur Naturforscher-

* Start dort generally and der Keise zur Naturforse versammlung in Grav.

Simonoff, Iwan Michallowitsch.

— Prof. d. Astronomic an d. Univ. zu Kasan (1816—50) und Rector dieser Univ. (1845—55). Begleitete 4819—21 als Astronom die unter Bellin ghau sen u. Lasarew in die Südsee gesandte Expedition. Seit 1845 wirkl. Staatsrab (Or),

geb. 1785, Astrachau, gest. 1855, Jan. 21 (N.St.), Kasan. Meteorolog. Beobachtungen auf d. Reise in d.

Südsee. Essai sur la methode directe du calcul intégral, Peris 1824, Mém. sur les series des nombres aux puissances barmoniques, Kasan 1834. Bestimm. geogr. Positionen in d. Gnuvernementen Kasau, Simbirsk u. Orenburg, 1b, 1834. Obss. astronom, faites à l'observatoire de Kasan; mit M. Lépouzoff, 4º 1b. 4842. Recherches sur l'action magnétique de la terre, fb. 1845. - Snr l'emploi des hasteurs correspondantes en mer (Bull. scient. Acad. St. Petersb. VII, 4849). - Sur le magnétiame terrestre (Crelle's Journ, f. Math. XVI. (837). - Stündl. Baromelerbeobb (Pegg. Ann. VIII, 4826). Declinat. u. Inclinat. zu Kasan (Ib. XXXVII, 1836). - Refutation de la prétendue nécessité mathématique du déplacement du cristallin pour conserver con-Joorn. de Physiolog. IV, 1824).

Simons, Gerrit. - Dr. Phil., Direct. d. Ingenieur-Academie zu Delft, früher Adjunet d. Sternwarte zu Utreelst, dann Advisor f. Chemie v. Physik, auch Inspector d. Maasse u. Gewichte (Or),

geb. 1802, Jan. 22, Thamen am Amstel. Comment, de aquae vaporibus atmusphaera contentis, 8°, Traject. ad Rhen, 1823. De dilatatione liquorum per calorem, Ib, 1828 Verhandeling over de Stoombemaling van Polders etc., 4844. - On the theoretical investigation of the velocity of sound etc. (Phil. Tr. 1830). - Electromagnetische proeven (Natuur- en Scheikundig Archief, 1H, t835).

Simpson, Thomas. - Erst Weber u. Schulmeister in Derby (elwa von 1733 bis 1736), dann Privatlehrer d. Mathentatik in London u. seit 1743 Prof. d. Mathematik an d. Militärschule (King's Academy) zu Woolwich. Mitgl. d. Roy. Society seit 1746 (BD) (KEC).

geb. 1710, Aug. 20, Market-Bosworth. Leicestershire,

gest. 1761, Mai 14, Markel-Boswortls.* A new treatise on fluxions, 4°, Lond, 1737, A treatise on the nature and laws of change, 1º, 1b. 1740. Essay on several subjects in spe culative and mixed mathematics, 4°, 1b. 1740. The doctrine of annuities and reversions, 8°, 1b. 1742. Mathematical dissertations on physical and analytical subjects, 4°, fb. 1743. An elementary treatise of algebra, 8°, 4b 1745, edit. II, 1b. 1755. The elements of geometry etc., 8°, 4b. 1747. A tract of plane and spiterical trigonometry, with the theory of loga-rithms, 8°, 1b. 1748. The doctrine and applicatious of fluxions, 2 vol. 8°, 1b. 1750. Select exerciaes in mathematics, 8°, tb 1752 Miscellaazona tracis, 4°, 1b. 1757. - On the fluents of multinomians, and series affected by radical signs, which do not begin to converge till after the second terni (Phil, Tr. 1748). The motion of projectiles near the earth's surface considered etc. (lb. id.). A general method for exhibiting the value of an algebraic expression involving several radical quantities in an infinite series etc. (lb. 1761). On the advantage of taking the mean of a number of observations, in practical astronomy (tb. 4755). An investigation of a general rule for the resolution of isoperimetrical problems of all orders (1b. id. et 1758). The resolution of a general proposition for determining the borary alteration of position of the terrestrial equator from the attraction of the snn and moon etc. (lb. 1757). The invention of a general method for determining the sum of every 24, 34, 4th or 5th etc. term of a series, taken in order; the sum of the whole series being known (fb. 1758). - Redigirte von 1754 bis 1760 das Ladies Diary, zu welchem er schon lange Beiträge geliefert hatte.

Wohin er nich gemüthskrunk surückgesogen hatte; gest. Mai 22 (Th).

Simpson, Maxwell. - Dr. Phil., von 1848 bis 1857 Lehrer an der »Original School of Medicines in Dublin (Or).

geb. 1815, März 15, Armagh, Irland. On two new methods of determining nitrogen (Quart. Juurn. Chem. Soc. VI, 1854). On the action of bromine on the iodide of acetyle (Phil. Msg. Ser. IV, T. XIV, 1857). Sur une nouv. base obtenue par l'action de l'amunniaque sur le tribromure d'a llyle (Compt. rend. XLVI, (858). On the action of acids on glycole (Proceed. Roy. Soc. 1X, 1857-59 and X, 1859 -60). On cyanide of ethylene and succinic acid (lb. X, 1859-60). Simson, Robert. - Dr. Med., seit

4711 (an Stelle von Robert Sinclair) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glasgow (BDS) (BD) (KEC) (Abr. VI). geb. 1687, Oct. 14, Kirton-Hall, Avr-

sbire, Schottl., * gest. 1768, Oct. 1, Glasgow.

Treatise on conic sections, 4°, 1785. The loci plant of Apellenius restored, 4", 1749. Euclid's Elements, 40, 4756, viele Ausgaben in 80. Two general propositions of Pappus, in which many of Euclid's porisms are included (Phil. Tr. 1723. On the extraction of the approximate roots of numbers by infinite series (tb. 1753). - im J. 1776 liess Graf Stanbepe auf seine Kosten noch folgende von ihm biuterlassene Anfaitze drucken: 1) Apollenius determinate section; 2) A treatise on porisms; 2) A tract on logarithms; 4) On the limits of quantities and ratios; 5) Some geometrical problems.

* geb. zu West-Killbridge, Avrshire (Abr. VI).

Sinclair (Sinclare), George, - Prof. d. Philosophie an d. Univ. zn Glasgow; wegen politischer Gesinnung bald nach der Restauration abgesetzt, doch 1688 wieder eingesetzt (BDS) (BD),

geb. gest. 1696, . . . Glasgow.

Tirocinia mathemalica, 12°, Glasgow 1661. Ara nova el magna gravitatis el levitatis, 4º, Roterodami t 559 (wogegen James Gregory unter d. Namen Patrick Mathers schrieb: The great and new art of weighing vanity). Hydrostatics, 4°, Edinb. 1672. Hydrostatical experiments, with a discourse on cost, 8°, 4b. t680. Principles of astronomy and navigation, 12°, ib. 1685.

Singer, George John. - High physikal. Vorlesungen in London (M.M. XLIV) (GM. 1817).

geb. 1786 ciwa, gest. 4817, Juni 28, London. Elements of electricity and electro-chemistry, 8°. London 1814 (deutsch mit Zusätzen von C. H. Müller, Bresl, 4819). - Observations on the ignitiog or wire-melting power of the voltaic battery as proportionated to the number of plates employed etc. (Niehslasn's Journ. XXIX, 4844). Obs. on some phenomena of electro-chemical decomposition (Ih. XXXI, 4842). Remarks on some electrical and electro-chemical phenomena (tb. id.). - The electric column considered as e maintaining power, or first mover for mechanical purposes (Tillsch, Phil. Mag. XLV et XLVI, 4845). Extension of some electrical experiments by Mr. De Nelis (Ib. XLVI, 4845).

Sinner, Basilius. - Prof. d. Mathematik, Physik u. Theologie im Benedictinerstift St. Mang zu Füessen im Allgau, dann Probst in Rückholz bei Füessen (M. II) (Bd), geb. 1745, Febr. 15, Enkenhofen.

Abhandl. über e. praci. - geometr. Aufgabe, nehst Lebrsützen aus d. Stereometrie u. Triconometrie. Ottobeuren 1791. Beschreib. d. Telegraphen, welchen B. Sinner in d. Biblio-Ibek zu Füessen aufgestellt bat, Füessen 1795.

Sinsteden, Wilhelm Joseph. -Dr. Med. (Berlin 1828), Regimentsarzt in Pasewalk, machte als solcher den dänischen Krieg im J. 4848-49 mil; früher (1832) Pensionärarzt im Friedr.-Wilh.-Institut zu Berlin (Or) (Cll),

geb. 1803, Mai 6, Cleve. Verständigung d. scheinbaren Widersprachs zwisch, d. Aufrechtsehen u. d. umgekehrt. Nelzhauleindruck, u. Darlegung d. Nothwendigk. d. nmgekebrt, Netzhautbildes z. Aufrechtseben (Med. Zeit. d. Vereins f. Hellkunde in Preussen). - Elektr. Spannungserscheinungen, seibst Funken, an ungeschloss. Inductionsspiralen (Pogg. Ann. LXIX, 4846). Weitere Vervollkommn. d. elektro-magnet. Rotationsapparets (Ib. LXXVI, 4849). Wesentl. Verstärk, dieses Apparats (lb. LXXXIV, 4854). Neuer Farbenkreisel z. Darsteil. subjectiver Complementarfarben (Ih. id.). Optische Stelle aus d. Alten (lb. id.), Nstpr d. Spannungselektricität an ungeschloss. Inductionsspiralen u. bequeme Ladungstefel für dieselben (lb. LXXXV, 1852). Über Continuität u. Starke d. Stroms e. magneto-elektr. Rolationsapparets, und über Wirk, d. Eisendrabtbündele in dessen Inductionsrollen (Ib. XCII, 4854), Einricht. u. Wirk, e. verbessert. Inductionsapparats (lb. XCVI, 4855). Über d. megnetisirenden u. alektrolyt. Wirkungen d. elektro-magnet. Inductionsstroms (Ib. Cl, 4857). Uber e. pseudoskop. Bewegungsobanomen (Ib. CXI, 1860).

Sismonda, Angelo, - Prof. d. Mineralogie u. Direct, d. miueralog, Museums d. Univ. zu Turin, Bergrath u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Ct) (Or).

geb. 1807, Aug. 20, Corneliano, Prov. AsII.

Escai géognostique dans les deux vallees veisines de Sture et de Viney (Mém. Acad. Torino, XXXVI, 4833). Analyse d'une idocrese violette de la vallée d'Ala (Ih. XXXVII, 1831). Osservazioni geologiche sulla valle di Susa a sul Moncenisio (Ib. XXXVIII, 4885), Osserv. geognostiche e mineralogiche intorno ad alcute valli delle Alpi dei Piemonte (lb. XXXIX, 4826) Osserv. geol. e mineralog. sopra i monti posti tra la valle d'Aosta e quella di Susa is Piemonte (lb. Ser. II, Vol. I, 4839). Osserv. mi-neralog. e geolog. per servire alla formazione della carta geologica del Piamonte (b. II, 4848) Mem, sul terreni stratificali delle Alpi (fb. lit. 1841). Oss. geolog. sulle Alpi marittime a sugli Apennini liguri (Ib. IV, 4842). Oss. geolog sa terreni delle formszloni terziaria e creteces In Piemonte (Ib. V. 4848). Notizie e schisnmenti sulla costituzione delle Alpi Piemostesi (lb. IX, 1848). Classificazione dei terreni stratificeti delle Alpl tra il monte Bienco e la contrada di Nizza (Ib. XII, 4852). - Snl Gesso del terrano tarziaria in Piamonte (Antologia Italiana 4847). Sui conglomerati delle Alpi (Ib. Id.). - Lellre à Mr. Elie de Beaument sur les fossiles du Col des Encombres Buil. Soc. Géol. de France, Sér. II, Vol. V, 4847-48 Sur les dépôts à nummelltes (lb. X, 1852-53:. Sur les calcaires juressiques des Alpes ma-ritimes etc. (Compt. rend. XL, 4855). Sur les deux formations nummuliliques dn Piemoni (Ib. id.). Sur la constitution géolog. de la Tarentaise et de la Maurienne (lb. id.). Sur la constitution géolog, de quelques parties de la Savoia (Ib. id.).

Six, James. - Esquire in Canterbury. Mitgl. d. Roy. Society seit 1792 (Th) (RGE), geb. . . ., gest. 1793, Aug. 25, . . .

The construction and use of a thermometer for shewing the extremes of temperature in the atmosphere during the observer's absence. logether with experiments on the variation of local best and other meteorological observations, 8°, Lond. 4794. - Account of an improved thermometer (Phil. Tr. 4782). Experiments to investigate the variation of local beat (lb. 1784). Experiments on local hest (lb. 4788).

Sjögren, Carl Anton. - Dr. Phil. Docent d. Mineralogie an d. Univ. zu Land (1848-52), dann Stipendial d. schwed Eisencomploirs für d. Eisengruben (Or), geb. 1822, Nov. 25, Prov. Småland.

Analyse d. Pyrophyllits, Stilbits u. rothen Zeo-liths (Pogg. Ann. LXXVIII, 1849). Analyse d Kstepleiits (Ib. LXXIX, 4850 u. Erganzungsbd 111, 4853).

Siöstén, Carl Gustav. - Ersi Docent an d. Univ. zu Lund, dann Prof. beim Svea-Artillerie-Regiment. Erster Secretär d. Acad. d. Wiss, in Stockholm u. Lehrer d. Physik daselbst (SR).

geb. . . ., gest. . . . Dissertatt, physicae tres, Lond. Goth. 4790, - Forsök rörande mennisko-kroppens egna fritt verkande positiva eller negativa elektricitel (Vetensk, Acad. Handl, 1800). Beskrifn. på ett nytt sätt att magnetisera stälstänger. kailadt cirkel-stryckning (lb. 4802). Beskrifn. ofver ett nytt sätt, att insuura akeppskittlar etc. (lb. 4806). Anmarkninger om eldstäder etc. (lb. 4807).

Skoblikeff, Michael. - Magisler d. Chemie u. Technologie. Adjunct-Prof. d. Technologie an d. Univ. zu St. Petersburg (Or).

geb. 1828, Nov. 13 (N. St.), Pensa. Handh. d. Lederfabrication u. d. Pelzzubereitung, Petersb. 4852 (russisch). Handh. d. Runkelrüben-Zuckerfabrication, 1b. 4854 (russisch). - Becherches sur quelques combiasisons popuelles d'Iridium (Bull, phys. math. scad. St. Peters. XI, 4853). Sur l'action du sulfure de carhone sur les borates à une tempéralure élevée (lb. XII, 4854). - Redigirt sett einigen Jahren die (russ.) Zeitschrift: Nachrichten über Mannfacturen u. Bergwesen.

Skomager, Hans Rasmussen. -Prof. folgweise d. Pädagogik (1580), d. Mathematik (1602) u. d. Physik (1603) an d. Univ. zu Kopenhegen (J) (NK).

geb. 1551, Kopenhagen, gest. 1614, Juli 19, Kopenhagen,

De praestantia astronomiae, 4º, Havn. 1693. De materia et qualitate coeli, 4º, Ib, 1612. De calore, 4°, 1b. 4613. - Anderweitiges. Skrodzki, Joseph Karl. - Prof. d.

Physik an d. Univ. zu Warschau (G. 1832). gest. 1832, Mai 15, Warschau. A. a. O. keine Schriften genannt.

Skuhersky, Rudolph. - Von 1851 bis 1852 Assistent beim Lehrfach d. beschreib. Geometrie am polytechn. Institut in Wien, dann seit 1854 Prof. ord. dieses Fachs am ständisch-polytechn. Institut in Prag (JP) (Or).

geb. 1828, Apr. 21, Opočno, Böhmen. Die orthographische Parallalperspective, Prag 1854. - Eine vorläufige Abhandlung derüber Sitzungsb. d. Wien. Acad. V, 4850). Die Theorie d. Theilangspuncte asw. (lb. VII, 4851).

Slaughter, Edward. - Jesuit, grösstentheils im engl. Collegium zu Lütlich lebend (Pq),

geb. England, gest. 1729, Jan. 21, Lüttich. Arithmetica methodice at succincte tradita sdjnacta ad praxim ratione, Leodti 1725,

Slavisock (Slawiczek), Karl. - Jesuit, ging 1714 als Missionar nach Chine (LB) (BEJ. IV).

geb. 1678 etwa, ... Böhmen, gest. 1735, Aug. 24, Peking.

Machte in China eine grosse Anzahl estronom. Beobachtungen, besonders über d. Libratton d. Mondes. Einige derselben betinden sich in d. Miscell. Berolin, V, 1727 u. d. Bibt. germanique, 4737, viele in A. Hallerstein's Ohserv. astronomicae etc. p. in E. A. Sousiet's Observations mathématiques etc.

Slevogt, Johann Adrian. - Dr. Med. (1681). Prof. d. Anatomie, Chirurgie n. Botanik (1695), sowie auch seit 1722 d. Chemie an d. Univ. zu Jena (J) (GJP).

geb. 1653, Jena, gest. 1726, Aug. 29, Jena.

De fermentation bus microcosmicis De lapide bezoar, Jense 1698. De clyssis mineralibus, 1b. 4767. De sulphore goslariansi, 1b. 4749.

Sloane, Sir Hans. - Dr. Med., nach längerem Aufenthalt in Frenkreich u. Vollendung einer Reise nach Jamaica (1687 -89), Arzt am Christ's Hospital in London (1694-1730), zugleich Oberarzt d. Armee his 1727 u. dann Leibarzt Georg's II. Mitgl. (1685), Secretär (1693) u. Präsident (1727-40) d. Roy. Soc., auch Milgl. n. Präsident (1719-33) d. College of Physicians. Zum Baronet erhoben 1714 (BD) (KEC), geb. 1660, Apr. 16, Killileagh, County

Down, Irland, gest. 1752, Jen. 11, Chelsea bei London. *

A voyage to the island Madeira, Barbadoes, Nevis, St. Christopher and Jamaica, 2 vol., London 1707 et 1725. - Account of the earthquake in Peru 1687, Oct. 20 and of Jamaica 1688, Febr. 19 and 1692, Juni 7 (Phil. Tr. 1794). - Viel Naturbistorischea, besondera Botani sches. - Seine vom Staat für 20000 L. strl. angekauften Sammlungen bildeten den Stemm des 1759 eröffneten Brittischen Mpaenms

* gret. 1753, Jan. 11 (Th) (KEC) (Mie).

Slop von Cadenberg, Joseph Anton. - Von 1765 bis 1780 Adjunct von T. Perelli, dann, els dieser zurücktrat, Prof. d. Astronomie u. Director d. Sternwarte d. Univ. zu Pisa (M. II) (LB),

geb. 1740, Oct. 31, Caden bei Trient, gest. 1808, Pisa. *

Observationes alderum babitae Plais in apecula academica etc., 4°, Pista 1769, Fortsetzungen davon: 4774, 4778, 4789 n. 4798. Theoria cometarum apporum 1769 et 1770, fot lb. 4774 (auch Comment, Bonon, VI), Novi planetae observationes et theoria, 4°, 1b. 1782. - Opposizione d'urano osservate negli appl 4790, 1791, 1792 (Mem. Soc. Stal. VIII, 4799)**. - Von d, Zeitgleichung (Bade's Jahrb, f. 1778). Cher d. von Ptolemans angenommene Fortrückung d. Fixsteroe in d. Lange [lb. 4779]. Cher Bernoulli's Formeln p. Tafeln für d. Mittagsfernrohr (Ih. id.). Von d. geogr. Läege von Pise u. Bochen's neuem Mikrometer (1b. 4780). Astr. Beobb. u. Nachr. [Ib. 4784, 4783 u. 4786].

* Bohnenherger n. Lindennu's Zeitsehr, 1, 8, 350, Auch sein Sohn Franz (geb. 1767) publicirte Manl. Beobh. (Mem. Soc. Ital. VI, 1792). Sluse (Sluze, Slusius), René Froncois, Baron de. - Abt von Amas, Cano-

Society (R. Sluce par F. v. Hulst, Liège 1842) (Abr. 1). geb. 1622, Juli 7, Visé bei Lüttich.

gest, 1685, März 19, Lüttich. ** Mesolabium seu dune mediae proportionales

inter extremas datas per circulum et per infinitas hyperbolas vel ellipses, et per quamlibet exhibitae, ac problematum omninm solidorum effectio per easdem curvas, 4°, Leodii Eburonum 1668. - A short and easy method of drawing tangents to all geometrical curves (Phil. Tr. 1672). Demonstration of the same (Ib. 4673). On the optic angle of Albasen (Ib. id.). * geb, 1620, gest, 1683 (BD).

Smaason, Willem. - Dr. Phil., Docent d. Mathematik am Gymn. zu Kampen, Prov. Ober-Yssel, Holland (Or), geb. 1820, Jan. 5, s'Gravenhage,

gest. 1850, Febr. 23, Kampen. Diss. de aequilibrio dynamico electricitetis In piano et in spatio, 4°, Treject. ad Rhen. 4846 (Auszug: Pogg. Ann. LXIX, 4846 u. LXXII,

Hasting ages and Laxis, see Excitage 1847). Grounden der hoogere Algebra, 4849. Beatimoung d. Werthes d. Integrals:
$$\int_{0}^{\infty} \begin{cases} a^{n} & a^{n-1} \\ n & (n-1)\psi \end{cases} \frac{1}{(n-2)\psi^{\frac{1}{2}}}.$$

92 - sq lsin q dq (Verhand), K. Instit, Amst. 3, Rh., LL (850). -Sur la summation des suites infinles par des intégrales définies (Cralle's Journ, XLII, 4854).

Smeaton, John. - Anfangs die Rechte studirend, doch schon 1750 als Mechanleus in London etablirt, später Civil-Ingenieur daselbst; selt 1771 Miteigenthümer d. Wasserwerke zu Greenwich u. Deptford. Machte ums J. 1751 zwei Seereisen mit Dr. Knight zur Prüfung eines von ihm erfundenen Compasses und einer Vorrichtung, den Lauf eines Schiffes zu messen. Mitgl. d. Roy. Society seit 1753 (Abr. X) (GP) (BD) (KEC), geb. 1724, Mai 28, Austhorpe b. Leeds,

gest. 1792, Oct. 28, Austhorpe.

A narrative of the building (von ihm ausgeführt 1756-59) and a description of the con- | XXVI. 1845).

struction of the Eddystone Lighthouse, Land 1791, edit. II, Ib. 1793, - On some improvements of the meriner's compass, in order to render the card and needle proposed by Dr. Enight of general use (Phil. Tr. 1750). provements made in the air pump (lb. 4751). An engine for raising water by fire (Ib. id.). Of a new tackle or combination of pulleys it id.). An account of some experiments an a machine for measuring the way of a ship at aca (lb. 4754). Of a new pyrometer, with a table of experiments made with it (th. id) The effects of lightning on a steeple etc. ib. 4757). On the different temperature of the air nicus u. Kauzler von Lüttich, Mitgl. d. Rov. at Eddystone from that observed at Plymoeth (lb. 1758). An experimental inquiry concerning the natural powers of water aed wind to turn milis and other machines, depending on e circular motton (Ib. 1759). A discourse concerning the menstrual parailax, arising from the mutual gravitation of the earth and moon etc. [lb. 4768]. Description of a new method of observing the heavenly bodies out of the meridian (th. id.). Obs. on a solar eclipse :lb. 1769). Description of a new hygrometer :lb 4774). An experimental examination of the quantity and proportion of mechanic power necessary to be employed in giving different degrees of velocity to heavy bodies from a state of rest (Ib. 1776). New fundamental experiments on the collision of bodies (1b. 4781). Observations on the graduation of astronomicai instruments (Ib. 4786). On an observation of the right ascension and declination of Mercury out of the meridian etc. made with as equatorial micrometer of his own invention etc. (ib. 1787). - Seine nachgetassen en Schriften (Reports etc.) wurden unter Aufsicht der von Ihm gegründelen Society of Civil Eagneers in 3 vol. 4° veröffentlicht.

Smee, Alfred. - Wundarzt in London. Hielt früher Vorlesungen an d. Aldersgate-Street School of Medicine daselbst. Mitgl. d. Roy. Society seit 1841 (KEC) (Or),

geb. 1818, Juni 18, Camberwell bei London.

Elements of electro-metallurgy, 8°, Loedon 48 . , edit. III, Ib. 4854. Elements of electrobiology. Vision in health and disease. Lectures on electro-metallurgy, delivered at the Bank of England, - On the state, in which acimal matter is usually found in fossils (Phil. Mag-Ser. III, Vol. XIII, 1838). On the galvanic properties of metallic elementary bodies, with a description of a new chemico-mechanical battery (Ib. XVI, 4840. - Die Smee'sche Batterie.) Do and on the amalgamation of rink (ib. id.). On the production of electrotypes (Ih. id.). On the ferrosesquicyanuret of potassium (th. XVII, 1840). On the cause of the reduction of metals from their salls by the voltaic circuit (th. XXIII, 1848 et XXV, 1844) New application of electricity to surgery (1b.

Smelowsky , Timotheus. - Prof. d. Pharmacle an d. medicin.-chirurg. Acad. zu St. Petersburg: ausserordentl. Mitel. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Scherer's Nord. Blätt. f. Chem. Hft. III),

geb. gest, 1815, Oct. 20 (A. St. ?), St. Peters-

burg. Chem. Untersuch. d. Knollen d. Equisetum arvense (Mem. de l'acad, de St. Petersb. L. 1809). " Nicht Smolensky.

Smith, Robert. - Dr. Theol. (1739), erst Lebrer d. Maihematik des Herzogs von Cumberland u. »Master of Mechanics» des Königs Georg II., dann, nach R. Cotes' Tode, 1716 Prof. (Plumian) d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge, später auch Oberhaupt (Master) d. Trinity College daselbst. Milgl. d. Roy. Society (BD) (KEC) (Th).

geb. 1689, gest. 1768, Febr. 2, Cambridge.

A complete system of opticks, 2 vot. 4°, Cambridge 1728. Harmooics or the philosophy of musical sounds, 8°, lb. 1749, edit. ft, Lond. 1759, edit. Itt, with a postscript upon the changeable Harpsichord, 1b. 1762. - Edirte 1737 die Hydrostatical and pneumatical lectures seines Vetters Rogar Cotes.

Smith, William. - Dr. Jur. (Dublin 1835), erst Feldmesser (Landsurveyor) u. Civilbaumeister, als solcher 1799 beim Somerset Coal Canal beschäftigt, dann von 1804 his 1819 in London lebend, 1824 Vorlesungen in York, Hull u. Sheffield haltend, und später (†828-1834) Verwalter (Landsteward) der Güter des Sir John Johnstone zu Hackness in Yorkshire; 1838 Mitgl. d. Commission zur Auswahl d. Steine für d. Bau d. Parlamentsgebäudes. Bezog in d. letzten Jahren eine Pension von d. Regierung (KEC) (An. R. 1839) (Memoires of W. S. by J. Phillips, 8°, Lond. (844),

geb. 1769, März 23, Churchill, Ox-

fordshire. gest. 1839, Aug. 28, Northampton. Tabular view of the superposition of English strate, 4791. Observations on the strata of England and Wales, 4804. Delineation of the strata of England and Wales, London 1815 (arste geognost. General-Karte von England). Strata tdentified by organized fossils, 4°, Ib. 1815. Stratigraphical system of organized fossifs, Ib. 1817. - Gab von 1819-1824 nicht weniger als 2t geognost. Karten von d. engl. Graschaften heraus. Er wird als der Vater der englischen Geognosie betrachtet. Siebe Tr. Geolog. Soc. I. 1811.

Smith, Christian. - Dr. Med., ward 1814 Prof. d. Botanik u. Direct. d. botan. Gartens d. Univ. zu Christiania, machte vor- u. nachher botan, Reisen in Norwegen u. Schottland, begleitete L. v. Buch auf seiner canarischen Reise und schloss sich zufetzt d. Expedition d. Capt. Tucke v. nach Congo an (Bibl. univ. XXXVII, 1828), geb. 1785, Oct. 17, bei Drammen.

Norwegen. gest. 1816, Sept. 21, Congo.

Ausser rein botanischen Arbeiten: Messunge über die Schneegranze in Norwegen n. pflan-

zengeogr. Bestimmungen. Smith, James. - Gutsbesitzer u. In-

haber einer Baumwollenspinnerei zu Deanston in Schottland (KEC) (An. R. 1850), geb. 1789, Jan. 3, Glasgow,

gest. 1850, Juni 10, Kingencleugh, Ayr-

Erfloder einer von mehren Ackerbaugeseilschaften (namentlich der Patersburger) mit ho-

hen Preisen belohnten Riffeimaschine Reaplog machine) n. des . Thorough Draining and Deep Ploughings, worther er 4831 eine Brochure veroffentitchte. Smith, Francis Pettit, - Civil-

Ingenieur in London (VD). geb. 4808, Febr. 9, Hythe, Kent.

Führte die Anwendung der Schrenbe auf die Dampfschifffahrt ama J. 1834 in d. Praxis ein, was P. L. F. Sauvage, J. Ressel n. A. nicht glückte. - Siehe darüber Repertory of patent Inventions, N. S. Vol. V, p. 273, u. Mechan. Mag. XXXIX, p. 292. — Schon Paueton bette 1768 die idee, Schiffe durch Schrauben zu bewegen. Smith, Archibald. - Fellow d. Tri-

nity College in Cambridge, spitter Barrister-at-law in London. Seit 1856 Mitgl. d. Roy. Society (Or),

geb. 1813, Aug. 10, Glasgow. investigation of the equation to Presnel's wave

surface (Tr. Cambridge Soc. Vol. VI, pt. I, (836). On Framel's theory of double refraction (Phil. Mag. Ser. Itt, Vol. XXVIII, 4846). On the calculation of the distance of a shooting star (tb. XXXIV. 4849).

Smithson, James Lewis Macle. - Natürlicher Sohn von Hugh, Herzog von Northumberland; seit 1787 Mitgl. d. Roy. Society. Verliess England in Folge eines selpen Ruf verletzenden Processes (CAS) (CL).

geb. . . ., gest. 1829, Juni 27, Genua. A chemical analysis of calamines (Phii. Tr. 4802). Account of a discovery of native minium [th. 4806]. On the composition of the compound salpharet from Huel Boys and an I account of its crystals (Ib. 4808). On the composition of zeolite (lb. 4844). On a substance from the eim tree, called almin 1h. 1813). On a saline substance from mount Vesuvius (th. id.). A few facts relative to the colouring matters of some vegetebles (lb. 4848). - On native hydrous aiuminate of lead or plomb gomme (Thomsen's Ann. of Phil, XIV, 4849). Compound of sulphuret of lead and arsenic (lb. id.). On fibrous metallic copper (ib. XVI, 4820). On a native combination of sulphate of barium and fluoride of calcium (Ib. id.), - On some capillary metallic tin (Phillips' Ann. of Phil. 4, 1831). On the delection of very minute quantities of arsenie and mercury (Ih. IV, 4822). On some improvements in lamps (lb. id.). On the crystailine form of ice (th. V. 4883). On the means of distinguishing between the sulphates of barium and strontium (tb. id.). On the discovery of acids in minerals (Ib. Id.). Discovery of chloride of potassium in the earth (ib. VI, 1833). On an improved method of making coffee (ib. id.). Method of fixing par-ticles on the sappare (ib. id.). On some compounds of fluorine (Ib. VI4, 4824). Examination of some egyptian colours (Ih. id.). On Penn's theory concerning the formation of the Kirkdale cave (lb. V[t], 48\$4). A method of fixing crayon colours (Ih. X, 4825). On a sensthie balance (Ib. id.). - Vermachte sein grosses Vermögen zunüchst seinem Neffen Henry James Hungerford, und, fails dieser ohne Nachkommen sterben würde, den Vereinigten Steaten zur Gründung eines wissenschaftl. Instituts. Darch Hungerferd's Tod (4835, Juni 5. Pisa) fiel die Erhschaft dem amerikan. Staatsschatz zn, der sie nach einem gewonnenen Process im J. 4838 mit 345469 Dollars ausbezahlt erhieit, und his 1846 mit sechs Procent verzinste. Im tetzteren Jahre ward dann mit dem auf 757298 Dollars angewachsenen Capital das Smithsonian Institute for the increase and diffusion of knowledge among men zu Washington gegründet, ein institut, welches seine Thätigkeit unter anderem darch die seit 4848 heransgegebenen Smithsonian Contributions to know-Ledge (10 Vol. 4° his 1889), worin elne grosse Menge mathemat., astronom., physikal., geograph, naw, Arbeiten enthalten ist, aufs Rühmlichste bekundet hat.

Smyth, William Henry. — Trai 1805 als Midshyman Indie britik Kriegimarine und wurde folgweise Lieutenau (1813), Capital (1813), Pastepaine (1814), Capital (1814), Pastepaine (1814)
to. Bear-Admiral (1813), während weleber
Zeit er an den Kriegszigen nech leise de France u. Bourbon, nuch d. Schelde, nuch
Cadit, Toution v. Scillent Their inshun, und besonders lange im mittelliand. Meere verwellte, um im Adartge d. Admiralisti Kösten-Anfehmen zu machen. Selt 1816 d.
pensisorit in London lebend. Willia

Astronom., d. Geograph. und d. Roy. Societies (KEC. suppl.),

geb. 4788, Jan. 21, Westminster.
A memoir descriptive of the resources, isiabilizate and bydrography of Sicily, 4°, Load, 1824. A cycle of celestial objects for the use of asval, military and private astronouse, more physical, historical and neadical, 4°, the 1834. — Astronom. Beobh. iz. B. mikromit. Sec. Vol. 11, Vill., 1X u. XVI — On the Commercial power of the coast of Valencia (Pour, Geogr. Sec. I, 1831). — We manage.

Smyth, Charles Piazzi. — Scha de Origen. Königl. Astronom von Schottland. Prof. d. Astronomie an d. Univ. m Edinburgb u. Director d. Sternwarte daselbst. Migl. d. Astron. Soc. u. d. Roy. Soc. in London u. Edinburgh (Or),

geb. 4819, Jan. 3, Neapel

Astronomical observations made at the forbhervalory, Edubarya, by C.H. V., i.e. Zishburgh 4817—57 (die 5 ersten Vol. von fh. Handstrean). Teoretiffe an astronomer's expetioned for the control of the control of

(extr. 1594, ord. 1604) d. Mathematik, sof kurze Zeit auch des Hebräischen an d. Univ. zu Leyden (SL),

geb. 1546, Oct. 8, Oudewater, gest. 1613, März 2, Leyden.

Explicationes in arithmeticam P. Sami, 8; Lugd. Bat. 4596. Praelectiones in geometrism P. Rami, 8°, 1b. . . . Annotationes in ethicam, physicam, spheeram Cernelii Valerti, 8°, 1b. 4596. Apeticatios Betavus, seu resuscilata Apollomii Pergasi geometria, 4°, 1b. 4597. — Philosophisches

Snell (Snellius) van Roijen, Willebrord. — Sohn des Vorigen. Prof. (extr. 1613, ord. 1615) d. Mathematik an d. Univ. za Leyden (SL),

geb. 1591, Leyden, gest. 1626, Oct. 30, Leyden.

Rratesthanes Balavus, seu de lerras ambilatver quantitate suscitaius, 4°, Lugd. Bal. 1617 (daria die Reuulate seiner zwischen Allumat and Bergeo op Zoom assgeführteu Gradinei sung, der ersten, bei welcher eine Triassgeition angewandt wurde; ferner die falseblich dem Pathaent zugeschrieben Aufgabe, sieb Diesen). Descriptio cometae qui anno 1818. Nov. 1 effusiki, 1b. 4619. Cyciometris a. 40

— Er entdeckie endlich, nach dem Zaugniss von Huyghens u. Anderen, des (filschlich dem Descartes zugeschriebene) Refra ction sgesetz, ohne es anders als in seinen Vorlesunen zu publiciten, Jedoch nicht in der heutigen Form (die ihm Descartes verlieb).

Snell, Christian Wilhelm. — Nassauischer Schulrath. Director d. Gymn. zu Weiburg, früher Lehrer am P\u00e4dagogium zu Giessen (Biogr. von Friedemann 1843), geb. 1755, Apr. 11, Dachsenhausen.*

gest. 1834, Juli 31, Wiesbaden. Encyclopädie d. gesammten Realkenntnisse, 4 Bde. 8*, Giess 1813. Nachricht von e. starken Lnftelektricität (Liebtanberg'a Mag. f. Physik, V, 4788). — Viel Pädagogisches.

Bei Branbach, Nassau.

Snell, Friedrich Wilhelm Deniel. — Dr. Phil. (1808). Von 1784 biit 805 Lehrer am Pädagogium in Giessen, zugleich Prof. (extr. 1790, ord. 1800) d. Philosophie u. Mathematik, auch seit 1805 Prof. d. Geschichte an d. Univ. daselbs! (Sel (N)).

c) (N), geb. 1761, Oct. 26, Dachsenheusen,* gest. 1827, Oct. 28, Giessen.

Leicht, Lehrh, d. Geometrie u. Trigonometrie, pr. Giess, 1799, 3. Auf. 1890; lber e. neue u. leichte Art, die Factorentalein einzurichten, nebst. 8-factorentalein seinzurichten, nebst. 8-factorentalein www. 8°, 1b. 1890. Handb, d. reinen Mathematik, 18 de., bl. 1894. —10, neue Anfl. 18 de. 8°, bl. 1890.—11, Anfangsgr. d. Naturiebre, 8°, 1b. 1893. — seue Aufl. 2 Rde. 8°, bl. 1891. — Ein Pera Außstet in Veigt's Magaz. d. Naturkunde. — Philosophisches.

* geb. 1763, Oct. 25 (CH).

Snoll, Karl. — Dr. Phil., von 1819 bis 1834 Lehrer d. Naturwiss. am Väzthum'schen Gymn. u. d. Blochmann'schen Institut in Dresden, dann bis 1812 Leher d. Methematik u. Physik am stiditisch. Gymn. daselbst u. seit 1844 Prof. ord. heider Wiss. an d. Univ. zu Jena (GIP) (Or), zeb. 1806. Jan. 19, Dechsephausen.

geb. 1806, Jan. 19, Dachsenhausen. Philosoph. Betrachtungen d. Natur, 1838. Lahrb. d. Geometrie, 3°, Leipr. 1810. Nawten und d. mechan. Physik, 8°, lb. 1843, 2. Aufl. lb. 1838. Einieki. indie Differential-u. Inlegralrechn., 2 Bde. 3°, lb. 1846—34. Formula

generalis refractionis luminis, Jenee 1850. Lebrh. d. Geometrie usw., 2 Bde. 8°, Leipz. 1837—38. Die Streitfrege des Naturalismus, Jena 1858.

Saindecki, Johann Baptist. — Erst Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Krakau (1781—1806), dann Direct. d. Sternwarte zu Wilna u. Rector (1807) d. Univ. daselbst. Trat 1824 in d. Rubeslend (LB) (4str. NagAr. XII. 310) (PC. V) (PS).

geb. 1756, Ang. 21, Woywodschaft Gnesen,

gest. 1830, Jaszuny b. Wil-

Eine Algebra (2 Bde. 8°, Krakan (783) u. eine Trigonometrie (Wind) in polnischer Sprache; deutsch von L. Faldt, Leipz (1835, Discours sur Mic. Copernie, Warsovie (803. Beobachtungen auf d. Sternwarte zu Wina von (809 bis 1831 [Mém. Acad. Petersh, II, IV, VII et IX), Fernere est: Beobh. in v. Zach's Monell, Corr. V, VI, IX u. Beda's Jehrb. (809 bis 4886.

Sniadeoki, Andreas (Andres).

Dr. Med., pract. Arzi u. Prof. d. Chemie

u. Pharmacie an d. Univ. zu Wilna von
1797 his 1813, wo er sich auf sein Gut
Boltupie in Litthauen zurückzog. Bruder
des Vorigen (Cill (DC. V) (BS),
geb. 1768, Nov. 30, b. Znin, Grossherz.

Posen,

Snow, Robert. — Banquier In London; Mitgl. d. Astron. Soc. (An. R. 1854), geb. 1806 etwa,

gest. 1854, Aug 4, London.

Obes, on the aurors borealis from Sept. 481to Sept. 4839, 87, Lond. 4843 (such in d. Proceed. Astr. Soc.). A mannal, chiefly of definitions, introductory to the plane astronomy, of the globes, 42°, lb. 4847. — On the variable lity of a Castopiega (Mem. Astr. Soc. XI, 4848). Obes. on the comet in Opbiuchos, discovered by Galla (lb. id.).

Soardi (Suardi), Giovanni Bettista.

— Graf, studirte Mathematik unter d. Marchese Poleni auf d. Univ. zu Pedue und lebte dann als Privatmann zu Brescia (BS) (A. Brognoli, Elogi di Bresciani del secolo XVIII, 8°, Brescia 1785),

geb. 1711, Jan. 9, Brescia, gest. 1767, März 2, Brescia.

gest. 1707, Marz 2, Drescia.
Schrieb in Italienischer Sprache: Nene (von ihm erfundene) Instrumente, um verschiedene Carven, alte u. neue, zu beschreiben, sowie endere, die zur speculativen u. pract.

Geometrie dienen können, nebst Project von zwei neuen Maschinen, eine für die Nautik und eine für die Mechanik, Brescia 1752.

Soares de Barros e Vasconcellas. José Joaquim. - Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Lissabon. Corr. d. Berliner u. Pariser Acad. (Garção-Stockler, Obras, T. I),

geb. 1721, März 19, Setubal,

gest. 1793, Nov. 2, Lissabon. Observations et explications de quelques phénomènes vus dans le passage de Mercure audevant du disque du soleil etc., Paris 1753. Nonv. considérations sur les années climatériques etc., Ib. 4757. - Nouv. équations pour la perfection de la théorie des satellites de Jupiter etc. (Mem. Berlin 4753) - Consideracoes sobre os grandes heneficios do sal commun etc. (Mem. econom. de Aced. de Liaboa, T. I). - Sur de nouvelles découvertes en physiqua (Mem. de Trevoux, 1757). - Las in d. Lissahon. Acad. mehra Abbandil., theils opt., theils chem. lubalts, die aber nicht gedruckt wurden.

Soave, Francesco. - Priester des Ordens d. Somasker; erst Prof. d. Poesie an d. Univ. zu Parma, darauf Prof. d. Philosophie u. Philologie an d. Brera zu Mailand, zuleizt, nach mancherlei Erlebnissen. Prof. d. Philologie an d. Univ. zu Pavia. Mitgl. d. Società Italiana (Tp. I).

geb. 1743, Juni . ., Lugano, gest. 1806, Jan. 17, Pavia.

Sopra uns nuovs macchine per dividere nne data retta in qualunque numero di parti eguali (Mem. Soc. Ital, VItI, 1799). - Gründete mit Carlo Amoretti die Opuscoli scelti sulie scienze e sulle arti (27 vol. 8°, Milano 1775-1807). woran er his zum vol. XXIV mitarbeitete und worin von ihm unter Anderm: Osservazione ottica; Descrizione di un aurora boreale iucidissima; Congettura sulla scossa della Tor-

Sobernheim, Johann Friedrich. - Dr. Med. (Königsberg 1828), pract. Arzt in Berlin (G. 1846) (Cll) (N). geb. 1803, Bromberg, Preuss.,

gest. 1846, Jan. 30, Berlin.

Handb. d. pract. Arzeneimitteiiehre, Berlin 1826. Deutschland's Heilquellen in physikai., chem. u. therspeut. Beziehung, 8°, 1b, 1836. Tabulse pharmaiogicas, Ib. 1836, 4. Aufl. von M. B. Lessing, Ib. 1855. - Siehe auch J. F.

Sobolewskoy, Peter Grigorjewitsch. - Oberst im Corps d. rnss. Berg-Ingenieure (Pt. K. 4841) (G. 30).

Cher d. Ausbringung d. Platins in Russland (Pogg. Ann. XXX(II, 4834). Bemerkk, iber die Veraucha, Hohofen mit erwarmter Luft m treiben (lb. XXXIV, 1835). Über d. Goldscheidung mittelst Schwefeisaure in d. Petersburger Münze (Lieb, Ann. XXIV, 4827).

Sobrero, Ascenio. - Prof. d. Chemie am techn. Institut in Turin. Mitel. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or),

geb. 1812, Oct. 12, Casale.

Appendice à tous les traités d'analyse chimique etc.; mit L. Ch. A. Barreswil, 8°, Paris 1848 (deutsch von F. A. Kusein, Wien 1844) Manuale di chimica applicata alle arti, 3 vol. 16°, Torino 1851-57. - Snr le résine de l'olivier et sur l'olivile (Mem. Acad. Torine, Ser. II, Vot. VIII, 4846). Faits pour servir à l'histoire de l'action de l'acide nitrique anr les corps organiques non szotés (lb. ld.). Sopra alcuni composti fulminanti ottenuti coll'azione deil'acido nitrico sulle sostanze organiche vegetabili (Ib. X, 1849). Sull'olio essenziale di Verbens triphylle (Ib. XI, 4854). Note intorso al crometo di chinina (lh. id.). Intorno all' azione del cloro sui cloruri metallici nelle soluzioni dei cloruri alcalini; mit F. Selmi (lb. id.). Intorno ai prodotti della reciproca decomposizione dagli scidi solforoso e solfidrico; mit Demselhen (lb. id.). - Uber d. atherische Oel der Birke (Lieb. Ann. XLIV, 1841). Cher d. Pyrogusjacsaure (lb. XLVIII, 4848). Ober eine neue Verbind, d. Terpentinols (lb. LXXX, 4854). Neue Quecksilberverbindung, mit F. Selmi (lh. ld.).

Socin. Abel. - Dr. Med., von 1751 bis 1761 Docent in Basel, dann Prof. d. Medicin u. Physik am Gymn, zu Hanau bis 1778, auch seit 1763 Leibarzt d. Kurfürsten von Hessen, seit 1778 Zweihundertmann in Basel (AR. II) (M. II).

geb. 1729, Jan. 16, Basel, gest. 1808, Oct. 20, Basel.

Anfangsgründe d. Elektricijat in acht Voriesungen, 8°, Honsu 4777. - Tentamins electrica in diversis membrorum generibus, quihus accedant ievis electrometri Bernoull is ni adumbratio, et quorundam experimentornm instituendorum ratio (Act. belvet. IV. 4760). Abhandl. vom Barometer (Hanaper Magaz. 4778). * grst. Oct. 2 (Or).

Socoloff, s. Sokoloff.

Socquet, Joseph Marie. - Dr. Med. (Turin), Prof. d. Chemie an d. Facultăt d. Wiss. zu Lyon, früber Feldarzi in d. französ. Armee (Q),

geh. 1769, . . . Mégéve, Savoyen. Essai sur le calorique ou Rechercha sur les causes physiques et chimiques des phénomones que présentent les corps soumis à l'acgest. 1841, Nov. 5 (N. St.), St. Pelersburg. | tiou du fluide igué etc., 8°, Peris 1801. Analyse des eaux d'Aix, 8°, Chambéry 1803, Traité i du platrage employé comme engrais sur les prairies artificielles, 8°, Lyon 1820. Essai analytique, médical et topographique, sur les esax minérales de la Perrière, près Moutiers, en Savote, 8°, Lyon et Paris (824 - Essai sur la fabrique d'aiun naturel de Sauvignaco, en Istrie (Opusc. scelt. di Milano XIV). Mem. st précis d'expériences feites sur l'extraction do cuivre pure du métal de cloche (1h. id.). Expériences et résultats de plusieurs opérstions en grand faites à Venlse etc. sur la séparation de le sonde du sel marin (Ib. XV). - Apelyse de la source minérale froide de Puisard etc. près de Chambéry (Annuaire du Montblanc, An XIII).

Soeborg

Soeborg. Peter. - Von 1772 bis 1779 Observator an d. Sternwarte zu Kopenhagen, dann Pastor d. Gemeinden von Hagested u. Gislinge ouf Secland; 4817 pensionirt (E),

geb. 4747, Mai 23, Kolding, gest. 1818, Aug. 28, .

De seriebus fractionum infinitis nec non de fractionibus continuls, 4°, Havn. 1777. De altitudinibus correspondentihus, 8°, 1b. 1779. Stierne-Katechismus, Ih. 1788. Nyeste astronomiske Larebog, th. 1799.

S5chting, Johann Wilbelm Edmand. - Dr. Phil., Privatmann in Berlin, Mitgl. d. deutsch. geolog. Gesellschaft (Or).

geb. 1830, Jan. 43, Cönnern b. Helle. Die Einschlüsse von Mineralien in krystellisirten Mineralien, nebst Betrachtt, über d. Entstshung d. Mineralien u. Gehirgsarten, 8° Freiberg (880. - Die Einschlüsse v. Minerel. in krystell. Mineralien; mit Seyfert (Preiserbeit, Natuurk, Verhandl, Maatsch, d. Wetenschapp, te Haarlem, IX, 4854). Über d. ursprungl. Zussmmensetz. einiger pyroxenisch. Gesteins Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss. IV, Halle (854). Neuere Aufsütze, hesonders über paragenet Verhältnisse d. Min. in verschiedenen Zeitschriften. - Gediegen Knpfer somorph nach Aragonit (Pogg. Ann. CtV, 1858). Ober d. Einschluss von Feldspeth in Quarzkrystallen (1h. CVII, 4859). Einfacher Regulator fur elektr. Licht (th. CIX, 4880),

Sommerring, Samuel Thomas. -Dr. Med. (Göttingen 1778). Von 1779 bis 1784 Prof. d. Chirurgie u. Anstomie am Carolinum zu Cassel, dann bis 1795 Prof. ord. d. Medicin an d. Univ. zu Mainz. darauf pract. Arzt in Frankfurt a. M. bis 1804, non Mitgl. d. Acad. d. Wiss, in München (we such \$808 geadelt u. zum Geh. Rath ernannt) bis 1820, und seitdem wieder pract. Arzt in Frankfurt a. M. (Str).

geb. 1755, Jan. 28, Thorn, Westpreuss... gest. 4830, März 2, Frankfurt a. M.

De decussatione nervorum opticorum, Moguntise 1788. Abhildungen d. menschl. Anges, Frenkf. 4804. Do d. menschl. Hörorgens, 1h. 1806. Do d. menschl. Organs d. Geruchs, Ib. 4809. - Über einen elektrischen Telegraphen Denkschr. Minch. Acad. tl. 4809-40; anch Schweigg. Journ. II, 4844 u. Gilb. Ann. XXXIX, 1811. - S.'s Versuche, mittelst d. gelvan. Wasserzersetzung zu telegrephiren, datiren von 1809, siehe Pogg. Ann. CVII, 1859.) Über d. Verdunstung d. Weingeistes durch Thierhaute usw. (lh. 111, 4844-42; VII, 4848-20 u. 4X, 4828-24). Über eine nene Art Wein zu ver-edeln (lb. V, 4844-45). Wahrnehmung hei d. Destillation d. Weingeistes (lb. IX, 4823 -24). - Über d. Glühlampe (Gilb. Ann. LXt, 1819). — Über d. Zeichnungen, welche sich bei Auflosung d. Meteoreisens auf demselben hilden (Schweigg, Journ. XX, 1817). - Cber seine Beobh. d. Sonnenflecke siehe F. L. Thile. - Anatomisches, Zoologisches usw. * geb. Jan. 25 (N); Jan. 31 (Outt).

Sommerring, Detmar Wilhelm. - Sohn des Vorigen, Dr. Med. (Göttingen 4845). Seit 4819 pract. Arzt in Frankfurt a. M. (M. II) (Str),

geb. 1793, . . . Frankfurt a. M. De oculorum hominis animalinmque sectione

horizontall, fol., Gotting. 1818. - Untersuch. mit Bisusaure u. dem ather. Oel d. hittr. Mandein getodteter Thiere (Schweigg, Journ. XX, 1817). Versuche über d. Schwefelblansbure, mit Beziehung auf d. Mekonsäure u. d. Morblium; mit A. Vogel (lb. XXIII, 4848). Vorrichtung, die einfacher ist u. dasselhe leistet wie Wollaston's Camere lucida (Gilb. Ann. LXI, 4849). Schnoke, Ludwig Adolph. - Dr.

Phil., von 1833 bis 1835 Privatdocent an d. Univ. z. Königsberg, dann Prof. (extr. 1835, ord. 1839) d. Methematik an d. Univ. zu Halle (G. 1853) (Or),

geb. 1807, Juni 20, Königsberg, Preuss., gest. 1853, Jan. 46, Halle. *

Semml, von Aufgaben aus d. Differential- u. Integralrechnung, 8°, Halie 1850. Analytische Vorlesungen (auch unter d. Titel: Analyt. Geometrie u. Anelyt. Mechanik), 2 Bde. 8" Ih. 1851-54 (Bd. II von H. Schwarz bearbeitet). Biblioibscs mathematica etc., 8°, Letpz. 1854 (von W. Engelmann vollendet). - De moto corporum coelestium in medio resistente (Crelle's Journ. X, 1883). Aequationes modulares pro transformatione functionum ettipticeram 44mi, 48ml et 47ml ordinis (lb. X11, 4884). Acquationes modulares pro transformatione funct. ellipticarum (th. XVI, 4887). - Cher d. sphur. Viereck (Grunert's Arch. IV, 4844). geet. Jan. 15 (G. 1853).

Sokolnicki, Michael. - Polnischer General in französ. Diensten (SB) (Q),

geb. 1760, Sept. 28, Grossh. Posen, gest. 1816, Sept. 23, Warscheu.

Lettre à Mr. le Sénateur Possombroni sur une trombe hydraulique etc., Paris 1841. Lettres sur quelques points d'hydrodynamique. Ib. 1811. Lettre à Mr. le Sénateur Fossombroni relativement au déséobement des Marais Pontins, Ib. 4x12 - Trasunto di due memorie del M. S. sulla maniera di purgare e di render potabile l'acqua fetida e insalubre (Amoratti's Opusc. scelt. XXII, 4803).

* Durch einen Sturr vom Pfende.

Sokoloff (Socoloffi, Nicelas. - Dr. Med., Mitgl. (Chemiker) d. Acad. d. Wiss. zu St. Pelersburg (Nov. Act. Acad. Petrovol. XIII /.

geb. 1747 etwa, gest. 1795, Apr. 7 (A. St.), Moskau.

De tractione metallorum cum aulphure (Act Acad. Petrop. (782). De natura arsenici (Ib. id). Charbon de terre decouvert à Kaluga (Nov. Act. Acad. Petrop. XII, 1801).

Sokoloff (Socoloff), Nicolaus. -Conservator d. mineralog. Museums d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Or),

geb. 1826, Nov. 18 (N. St.), St. Pelersburg.

Über d. Epidot als Product metallurgischer Operationen, 8°, St. Petersb. 4857 (Diss. in rass. Sprache). — Über d. Anwesenheit d. Kreatinins Im Pferdeharn (Liab. Ann. LXXVIII) 1851). De im Kalberharn (lb. LXXX. 1851). Untersuch. einiger aus d. Hippursäure entatchenden Producte; mit A. Strecker (Ib. id). - Über d. Oxydation d. Glycerins durch Salpetersaure (Bull. phys. matb. Acad. St. Petersb. XVI, 1858).

Sokolowski, Paul Konrad Martin. - Von 1809 bis 1819 Lehrer an d. Kreisschnle zu Walk, dann bis 1820 Lehrer an der zu Dorpal und seitdem Oberlehrer d. Mathematik am Gymn, daselbst (HN),

geb. 4788, Nov. 7 (A. St.), Pasiorat Ermes, Kurland De mathesi quoque discenda a philologis et theologis futuris, Dorpat 1824. Theorie d. Parallellinien usw., Ib. 4880.

Solander, Karl Daniell. - Dr. Med. (Upsala). Kam 1760 nach England. ward 1765 Assistent u. 1773 Unter-Bibliothekar am British Museum, sowie 1764 Mitgl d. Rov. Society (BD).

geb. 1736, Febr. 28, Norrland, Schwed., gest. 1782, Mai 16, London.

Begleitete Sir John Banks auf d. ersten Weltreise von Cook (1768-71) u. beobachtete dabei d. Sonnendurchgang d. Venus auf Otabeiti im J. 1769 (Phil. Tr. 1771). Nabm Theil an d. Versuchen von Blagden über d. Wirkung d. Hitze auf d. Menschen (Ib. 1775). Beschrieb die Fosallien in: Fossilie Hantoniensia, col-

lecta et la Musaco Britannico deposita, a G. Brander, 4°, Lond. 1766. - Botanisches * goot. 1767, Mai 13 (Th); 1782, Mars 12 (5); 1781, Mai 13 (B)

Soldani, Ambrogio. - Ordensgeneral der Camaldulenser in Siens (Tp. VI). geb. 4733, Foppi, Toscana,

gest, 1808, Juli 14, Siena, Saggio orittografico ed osservazioni sopra le

lerre nauliliche ed ammonitiche di Toscana, Siena 1780. Sopra una piogetta di aessi accaduta il 46 giugno 1794, Ib. 1794. Relazione del terremoto accaduto in Siena il 26 maggio 1798, Ib. 1798. - Sopra il terreno ardente di Portico in Romsgna (Atti dell'acad fisiocritica, VII, 4806). Storia di quelle bolidi che hanno da se scogliate pietre alla terra (Ib. IX,

Soldner, Johann von. - Erst Trigonometer (1808) und dann Rath (1842) bei d. Steuer-Cataster-Revision in Berlin, darauf 1815 Steverrath n. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in München, sowie Conservator d. Sternwarle in Bogenhausen bei München (M. II) (N), geb. 1777 etwa, . . Anspach,

gest. 1833, Mai 16, München.

Théorie et tables d'une nouv, fonction transcendanie, 4°, Munch, 1809, Astronom, Beobb. angestellt (von 1819 bis 1827) auf d. Sternwarte zu Bogenhausen (heransgegeb, von Lamont), 5 Bde. 4°, 1b. 4855-88. Meteorolog. Beobb., aufgezeichnet auf d. Sternwarta bei Munchen in d. J. 4825-37; von S. n. Lamont, 8°, Ib. 1857. - Cher d. Bahn des von Piazzi entdeckten Cometen (v. Zach's Monati Corr. IV, 4804). Vorschlag zu e. Gradmessung in Afrika (Ib. IX, 4804). Über seine nonv. fonct. transcendante (Ib. XXIII, 4840). Über d. Länge von München (lb. XXVI, 1812). Bestimm. d Aziniuts von Altomünster usw. (lb. XXVIII. 4813). Rechn. in Bezug auf d. Mondtbeorie (lb. id.). - Über d. relativa Bewegung n. Aberration d. Fixsterne (Bods's Jahrh, 1883). Über d. Ablenk. e. Lichtstrahls von seiner geradlinigen Bewegung durch d. Attraction e. Weltkörpers (Ib. 1804). Über d. schwedische Gradmess. (Ib. 1806). Über Reduct. astronom. Beobachtungen auf e. gemeinschaftl. Zeitpunct (lb. 1815). Beobb. d. Cometen vom Jali 1819 (lb. 4823). Ober d. Sonnendurchmesser (lb. id.). - Astr. Mittheilungen (Bohnenberger u. Lindenau's Zeitschr. II, 1816 u. III, 1817]. -Astr. Beohb. in Schumacher's Nachr. I-XII Über d. allgem. Gesetz für d. Expansionskraft d. Wasserdampfs, nach Dalton's Versuchen usw. (Gilb. Ann. XVII, 1804 u. XXV, 1807). Cher d. Einfluss d. Feuchtigk. auf d. barometr. Höbenmess., neues Hygrometer nsw. (lb. XXXII, 4809). Über d. Theorie d. Lichts, uber Warme usw. (lb. XXX1X, 1811)

Soloil, N ... - Optiker in Paris von etwa 1823 bis 1849, wo er sein Geschäft

Sondhauss.

gab (VD),

geb. 1798, . . . Paris. Construirle schon 4823 für Fremei die lentilles à échelons u. seitdem eine grosse Anzabl anderer opt. Instrumente, sum Theil von eigener Erfindung. Hievon zeugen unter anderen folgende Aufsätze : Nouv. appareils pour is production des anneaux colorés à centre poir ou blanc (Compt. rend. XVIII, 4844). Appareil destiné à la demonstration des lois de la réfraction et de la réflexion ; mit Silbermann (lb. id.). Sur la structure et la propriété rotatoire do quartz cristallise (Ib. XX, 4845). Sur un moyen de faciliter les expériences de polarisation rotatoire (1b. id.), Nouv. appareil propre à mesurer les déviations dans les expériences de polarisation rotatoire (Ib. XXI, 1845). Sur un saccharimètre perfectionné (ib. XXIV, 4847). Sor un nouv, caractère distinctif entre les cristaux à un axe, positifs ou negatifs; mit Moigno (1b. XXX, 4850).

Somerville, Mary. - In zweiter Ehe Gemahlin des Dr. Med. William Somerville zu London, Ebrenmitgl, d. Rov. Astronom, Society seit 1835 (KEC) (VD), geb. 1790 etwa, . . . bei Edinburgh.

Mechanism of the heavens, 8°, Lond. 4839 On the connexion of physical sciences, 43°, lb. 4824, edit. VIII, lb. 4849 (deutsch von K. P. Klöden, 8°, Berlin 4835). Physical geograpby, 2 vol. 42°, Ib. 4889, edit. II, Ib. 4849, edit. III. 1b. 1854 (deutsch von A. Barth, Leipz. 1851). - On the magnetizing power of the more refrangible solar rays (Phil. Tr. 1826).

Sommer, Johann Georg. - Dr. Med., Arzt in d. Kreisen Eisfeld. Heldburg und Königsfeld, dann sehwarzburgischer Leiberzt, Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC).

geb. 1634, Jan. 26, Mellenbach, Schwarzburg,

gest. 1705, Aug. 21, Arnstadt. Modus cinnabarim antimonii in majori copia

mpetrandi (Misc. Acad. Nat. Cur. 1687). -Natorhistorisches. Sommer, Georg. - Pfarrer an d.

Preussen (Or), geb. 1754, Nov. 16, Angerburg, Preuss., gest. 1826, Sept. 7, Königsberg.

Ober d. durch blosse Sonnenwärme veranlasste Salbatentztindang von mit Oel beleucht. hrannbaren Körpern (Gilb. Ann. LXIII, 4849). - Visljähr. meteorolog. Beohh. (Beitrr. z. Kunde Preussens, I u. V. Astr. Nachr. I u. II. such Gith. Ann. XIX).

Sommer', Johann Gottfried. -Folgweise Lehrer an d. Garnisonschule zu

seinem Schwiegersobn Duboseq über- | Oper in Prag u. Lehrer am Conservatorium d. Musik dasetbst (Or). geb. 1783. Leuben b. Dres-

den. **

gest, 1848, Nov. 12, Prag.

Gemälde d. physischen Welt, 6 Bde. 8°, Prag 1848 - \$5. Taschenbuch z. Verbreit. geogr. Kenntnisse, 26 Bde, 12°, Ib. 1823-40, Redigirte viele Jahre André's Oekon. Neuigkeiten.

* Sommer nur ein angenommener Name; hiess eigentlich Volle. "geb. 1782, . . . (ON).

Somoff, Joseph. - Dr. Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ., am Institut d. Wegebau-Corps, an dem des Bergcorps u. an dem d. Marine-Cadetten zu St. Petersburg, Corresp. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Staatsrath (Or). geb. 1815, Juni 13 (N. St.), Gouv. Moskau.

Théorie des équations algébriques déterminées (russisch), Moscou 1841. Diss. sur les latégroles des fonctions algébriques irrationelles à une seule variable (russ.), Ib. 4844. Théorie enalytique de la lumière; Pt. I: Propagation des ondes lumineuses dans les milieux isotropes (russ.), St. Petersh, 4850, Sur l'équation algébrique à l'aide de laquelle on détermine les oscillations très-petites d'un système de points matériels, 4°, Ib. 4859. Démonstration des formules de Mr. Jacobi, relatives à la rotation d'un corps solide (Crella's Joorn, XLII, 4850). Methode du calcul des fonctions elliptiques de 800 espèce (Ib. XLVII, 4852). - Sur la rectification graphique de l'ellipse (Bull. phys. math. acad, St. Petersb. VIII, 4850). Démonstration de quelques formules de Mr. Jacobi (Ih. IX, 4854). Mem. spr les axes et les moments principaux des corps homogènes (th. XI, 4853). Solution rigonrense da problème de la rotation d'un point fixe d'un corps solide pesant, lorsque ce corps a deux moments d'inertie égans et que le point fixe est aitné sur l'axe auquel correspond le 3" moment (Ib. XIV, 1856).

Sondhauss, Karl Friedrich Julius. - Dr. Phil., von 1841 bis 1843 Lehrer u. Inspect. an d. Ritteracademie zu Liegnitz, dann Oberlehrer am kathol. Gymn. zu Breslau bis 1852 und seitdem Director Haberstädtschen Kirche zu Königsberg in d. Realschule zu Neisse (Or),

geb. 1815, Juli 2, Breslau. Diss, de vi quam calor hebet in fluidorum capillaritatem, 8°, Vratisl. 4844. - Über d. Schallschwingungen d. Luft in erhitzten Glasröhren u, in gedeckten Pfeifen von ungleicher Weite (Pogg. Ann. LXXIX, 4850). Uber d. Brummkreisel u. das Schwingungsgesetz d. knbisch. Pfeifen (Ih. LXXXI, 4850). Uher a. Apparat z. Derstell, verschiedener Reactionserschelnungen (lb. LXXXII, 1851). Über d. Form von aus runden Oeffnungen anstretenden Luftströmen (lb. LXXXV, 4852). Über d. Refraction Dresden, Schauspieler, Souffleur bei d. d. Schalls (Ib. Id.). Über d. beim Austreten d. Luft entstehenden Tone (lb. XCI, 1854). ther d, chemische Harmonica (Ib, CIX, 1860). Uber d. durch Temperaturverschiedenheit sich berühreuder Körper verursachten Tone (1b. CXV. 1862).

Soner, Ernst. - Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Altdorf (J),

geb. 4572, Nürnberg.

gest. 1612, Sept. 28, Altdorf. De iride coelesti. De motu. - Philosophisches.

Sonnenschein, Franz Leopold. - Dr. Phil. (Berlin 1851), Privatdocent an d. Unlv. zu Berlin seit 1852. Besitzer eines Privetlaboretoriums; ursprünglich Pharmaceut (Diss),

geh. 1819. Juli 13. Cöln.

De molybdaeni acido ejusqua vi in nonnulla corpora, 4°, Berolini 1851 (Erdmann's Journ. LIII, 4854). Anieit. zur chem. Analyse f. Anfanger, 8°, Ib. 1852, S. Aufl., Ib. 1858.,- Ther d. Trenn. d. Alkalien von Msgnesia durch kohlensaur. Silberoxyd (Pogg. Ann. LXXIV, 1848). Über einige Apparate z. Anwand. d. Leuchtgases in chem. Laboratorien (Erdmann's Journ. LV, 4852). Uher e. neues Reagons auf Ammoniak usw. (Ib. LVI, 4832). Über d. Carolethin (1b, LX, 1853). Neue Verbind. d. Rhodans mit Aetherin (lb. LXV, 1855). Uber d. Producte d. trockn. Destillation verschiedn. Torf- u. Braunkohlensorten (lh. LXVII, 4856). Uher einige Verbindd. d. Aethylamins [Ib. id.]. Cher einige krystallisirte Legirungen (Ih. ld.). Cher stickstoffbaltige Basen (lb. LXX, 1857). Cher e. neues Reagens auf Stickstoffbasen (1b. LXXI, 4857).

Sonner, Joseph. - Jesuit, Bihliothekar im Clementiner Collegium zu Prag (RA. IV).

geb. 4748, März 10, Pilsen, gest. 4776, Jan. . .. Prag.

Stellte astronom. Beohachtungen an. Sonnerat, Pierre. - Subcommissar d. frenzös. Marine, Pensionär d. Königs u.

Correspondent seines Cabinets. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (Q),

geb. 1745 etwa, . . Lyon, gest. 1814, Apr. 12. Paris.

Voyage anx Indes Orientales et à la Chine falt par ordre du Roi, depnis 4774 jasqu'en 4784, avec des observations sur le Cap de bonne espérance, les îles de France et de Bourbon. les Maldives, Cevian, Melacca, les Philippines, les Mollucques etc., 2 vol. 4°, Paris 4782.

Sonneschmid (Sonnenschmid), Friedrich Traugott. - Studirte um 1785 auf d. Bergacademie zu Freiberg und trat um 1790 els Bergrath in spanische Dieuste, war zuletzt Berg- u. Hüttenwerks-Director in Mexico (GG. 1824) (N) (PA).

geb. 1763 etwa. . . Jena.

gest. 4824, März 1, Hamburg. Mineralog, Beschreib, d. vorzüglichst, Bergwerksreviere in Mexico, 8°, Schieiz 1804. Beschreib, d. spanischen Amalgamation sder Varquickung des in d. Erzen verborgeoes Silbers, so wie sie in d. Bergwerken in Mexico gebranchiich lat, 8°, Gotha 1810. Commeoter meiner Beschreib. d. spanischen Amalgamation, 2 Hfte. 8°, 1b. 4844-42. Über d. oeue Entdeckung, das kupferbaltige salzsagre Natron zur Verbeser. d. Amelgametion sorewenden, 4°, Dresd. #844. Tratado de la amalgamacion de Nueva Bapaña escrito por Dos P. Sonneschmid y Sacade a Luz, 8°, Paris 4885 (Por D. L. M. F.).

* Auf der Röckreise von Amerika.

Sonnet, Hippolyte. -- Dr.-es-Sc., Repetent d. Mechanik an d. École centrale des Arts-et-Manufactures (VD) (OC). geb. 1800. . . .

Nouv. géométrie théorique et pretique; mit

Quicherat, 18°, Paris 1839, édit. III, Ib. 1848. Leçons d'arithmétique, 8°, édit. II, Ih. 1844. Recherche sur le monvement pniforme des eaux dans les tnyaux de conduits, 8°, 1b. 1845. Notica de physique et de chimie, 8°, 1b. 4846. Algèbre élémentaire, 8°, Ib. 1848, Problème et exercices d'arithmétique et d'aigèbre, 2 vol. 8°, 1b. 4858,

Soret, Fréderic Jacob. - Lebte von 1822 bis 1835 als Erzieher d. Erbprinzen von Sachsen-Weimar fietzigen Grossherzogs) in Weimar, kehrte dann sis Geheim, Legationsrath nach Genf zurück, wo er seitdem grösstentheils als Privatnann lebte, nor dass er im J. 1848 Minister-Resident der Grossherzöge von Sachsen-Weimer, Oldenburg u. Mecklenburg-Strelitz in Paris war (Or).

geb. 1795, Mai 13 (N. St.), St. Petershurg-Mém. sur quelques nouv. cristallisations de la chaux sulfatée (Ann. d. mines, 11, 4847 et ill, 1848). Mem. I et II sur plusieurs cristaliisetions nouv. du plomb chromaté (lb. 111, 4818 el X, 4825). Réclamation relative au dichroisme du plomb chromaté (Ib. VI, 1824). - Mén. sur le pictit (Bibl. univ. XIX, 4822). Ser us phénomène du mirage latéral; mit L. Jurine Bull, Soc. philomet.). - Observations pur les rapports gal existent entre les axes de double réfraction et la forme des cristaux (Mém. Soc. de Phys. et d'Hist. nat. de Genève, T. I, pt. I, 1821. Sar le mica (lh. id.). Rapport su as minéraux rares etc. observés dans la masée de l'acad. de Genève (lb. T. l. pt. II, 1811). Mem. sur plusieurs cristallisations nouvelles de strontiane sulfatée ; mit Morieand (Ih. id).

Soret, Jacques: - Neffe d. Verigeu. Seit 1856 Redacteur-en-chef der Archives des aclences physiques et naturelles (Or),

geb. 1827, Juni 30, Genf.

961

Note sur la décomposition de l'eau par le courant voltaique à diff. températures (Arch. Sc. phys. et nat. XXV, 4854). Sur le production de l'ozone per la décomposition de l'eau à de basses températures (lb. id.). Sur la décomposition des sels de cuivre per la pile et sar la loi des équivalents électro-chimiques (ib. XXVII, 4854). Sur la question de la transmission simultanée des courants électriques en sens opposé dans le même fil (Ib. XXIX, (855). Sur la loi des équivalents électro-chimiques (lb. id.). Sur un phénomène de vision hinoculaire (tb. XXX, 1855). Sur la decomposition électro-chimique de l'eau servant de conduction dans les phénomènes d'induction électro-statique (1h, XXXI, 1856). Rech. sur la corrélation de l'électricité dynamique et des autres forces physiques; Mem. 1: Sur les variations d'intensité que subit le courant electrique lorsqu'il produit un travail mecaque (Mém. Soc. Phys. et d'bist. nat. Genève T. XiV, pt. 11, (858). Do Mem. 11: Snr la chaleur dégagée per le courant dans la portion du circuit qui exerce une action extérieure (Ib. id.). Do Mem. III: Sur la chalent dégagée per le courant dans le portion du circuit qui szerce une ection extérieure et sur les relations entre le valeur du travail extérieure et l'intensité du courant (ih. T. XV, pt. t, 4860. - Anszüge von No I u. lii; Arch, XXXVI. 1857 et Arch. nouv. Période IV, 1859.)

Sorg, Franz Lothar August. -Dr. Med. et Phil., Prof. d. Chemie (seit 1802) v. Physik (seit 1804) an d. Univ. zu Würzburg. Wirklicher Medicinalrath seit 1814 (M. II) (N).

geb. 1773, Aug. 31, Würzburg. gest. 1827, März 4, Würzburg.

Disq. physiol. circe respirationem insectorum el.vermium, 8°, Rudolst. 1805 (von d. Götting. Soc. gekrönt). - Chem. Untersuch. e. diehet. Harns (Gehlen's Journ. VI, 1803). Sorge, Georg Andreas. - Von

1721 an Hof- u. Stadt-Organist, sowie vierler Schulcollege zu Lobenstein im Fürstenth. Reuss, seit 1725 auch Hospitalvorsteher daselbst (M).

geb. 1703. März 21, Mellenbach, Schwerzhurg.

gest. 1778, Apr. 4, Lobenstein. Genealogia allegorica intervaliorum octavae diatono-chromaticaa, d. l. Geschlechtsregister d. Intervallen nach Anleitung d. Klänge d. grossen Waldhorns, 8°, Hof (741. Anweisung z. Stimmung u. Temperatur, in einem Gesprache, 8°, Hamburg 1744 (darin die Entdeckung der Combinationstöne). Vorgeschmack d. musikal. Composition usw. 3 Bde. 4°, Lohensiein 1745-47. Gespräch von d. Pratorianischen, Prinzischen, Werk maiaterischen, Neidhardtischen u. Silbarmannischen Temperatur, wie anch von dem neuen Systeme Telemann's, 8°, Ih. 1748. Ausführl. u. deuit. Anweisung z. Rationalrechnung u. Ahtheilung d. Monochords usw.; nehst e. ansfuhrl. Nachricht von d. neuen Telemann'schen Intervallen-System, 8°, ib. 4749. Gründl. Unter-sachung, ob d. Schröter'schen Claviertemperaturen vor gleichschwehend passiren können, 8°, ib 4754. Zuverlässige Anweisung, Clavier u. Orgeln gehörig zn temperiren u. zu stimmen, 4°, ib. 1758 u. Leipz. 1771. Compendium harmonicum oder Lehre von d Harmonie; berausgegeh. mit krit, Anmerkk, von Marpurg, 4°, Ebersdorf 4760. Die Natur d. Orgelklangs, 8°, Hof 1771. Der in d. Rechenu. Messkunst woblerfehrne Orgelhaumeister, 4°. Lobenstein 1773. - Anmerk, über Hrn. Quanz'ens Dis- n. hC-Klappe auf d. Querflöte (Marourg's Beitrr, z. Musik, Bd. IV), Anmerkk. über Prof. Eular'a Intervallen-System (Hiller's Nachr. Bd. IV). - Viele Compositionen u. siehen ungedruckte musikal. Schriften.

Soria, Giovanni Gualberto de. Prof. d. Physik an d. Univ. zu Pisa (LL). geb. 1707, Apr. 10, Livorno. gest. 1767, Aug. 16, Calci.

A. e. O. kelne Schriften genannt,

Sosigenes. - Peripatetiker u. Astronom in Alexandrien, den Cäsar etwe 50 Jahre vor unserer Zeitrechnung nach Rom kommen liess, um mit ihm den Kalender zu verbessern. Er hestimmte die Jahreslänge zu 365 T. u. 6 St., und ordnete alle vier Jahre ein Schaltjahr an. Diess ist der Julianische Kelender, der bis zur Zeit Gregor's XIII. im Gebrauch war. - Schrieb: περί ἀνελιττουσών, de revolutionibus (Mt) (Wd) (Ideler, Handb. d. Chronologie, II, S. 119).

Sotzmann, Daniel Friedrich. -Erst Bauconducteur in Potsdam (1773). dann Beamter d. General-Tabaksadministration in Berlin (1779) u. Geh. Secretär u. Calculator im Oberkriegskollegium von 1787 bis zu seiner Pensionirung Im J. 1826. daneben seit 1785 Geograph d. Acad. d. Wiss, daselbst (GB, 1825) (N) (M, II).

geb. 1754, Apr. 13, Spandeu. gest. 1840, Aug. 3, Berlin.

Sehr viele Landkerten in vervollkommneter Gestalt. Beltrr. zn d. Geogr. Ephemeriden.

Soubeiran, Eugène. - Oher-Apotheker d. Hospitals de le Pitié, dann seit 1832 Director d. Centrel-Apotheke d. Hospitäler u. Civilhospize in Paris, Prof. an d. École spéciale de Pharmocle etc. (O) (VD) (A. Ph),

geb. 1797, Mai 24, Paris, gest. 1858, Nov. 17, Paris.

Paggendorff, Handaörterbach II.

Rech. analyi. sur la crême de tartre salubla par l'acide borique, 4°, Paris 1824. Manuel de phermacie, 18°, Ib. 1826. Mém. sur la fabrication des eaux scidules gazeuses, 8°, 1b. 4832, Nonv. traité de pharmacie théorique et pratique, 2 vol. 8°, lb. 4835-36, edit. V, lb. 1857 (deutsch von F. Schödler, 8°, Heidelb. u. Laipz. (839). Notice sur la fabrication des eaux minerales artificielles, 12°, lb, 1839, édit, III. 1843 (deutsch, Leipz. 1849). Mem. sur le cam-phène; mit Capitains, 8°, lb. 1840. Precis élément. de physique, 8°, lb. 1844, édit. II, Ib. 1844. - Mem. sur les erseniures d'hydrogène (Mém. Sav. étrang. III, 4838; Auszug: Ann. chim. phys. XLIII, 1889). - Sur les muriates ammoniaco-mereuriels (Ann. chim. phys. XXXIV, 4827). Sur les sels ammoniscomercuriels (1b. XXXVI, 1827). Sur une nouv. variété de borate de soude; mit Pallarin (lb. XXXVII. 1888). Mém. sur quelques phénomènes sur la précipitation des sels de fer par les carbonates neutres (Ib. XLIV, #830). Sur quelques combinaisons du chlore (lb. XLVIII. 1831). Mem. sur le sulfnre d'azote et sur la chloride de soufre ammoniacal (lb. LXVII. 1838). - Sur quelques huiles essentielles; mit Capitaine (Compt. rend. VIII, 4839). Sur les corps isomères à l'essence de térébenthine; mit Demselben (fb. 1X, 4839). Recb. sur les combinaisons du aucre de canne avec les bases (Ib. XIV, 4842). Sur la préparation du calomel très-divisé, qu'on appelle calomel à la vapeur (lb. id.). Rech. expérimentales sur les produits sucrés du meis; mit Biet (lh. XV, 1842). Sur la fermentation des sucres (tb. XVII. 4843). Préparation du chloroforme (lb. XXV. 1847). Rech. sur la composition du miel (Ib. XXVIII, 4849). - Antheil om Codex, pharmacopée française, 4°, Paris 1827. - Ferne-

res im Journ. de pharm., Diet. méd., etc.

Souolet, Étienne. — Jesuit, früher Prof. d. Rhetorik n. Theologie zu Bourges, später Bibliothekar am Collège Louis-le-Grand in Paris (BEJ. III) (DF) (B).

geb. 1671, Oct. 12, Bourges, gest. 1744, Jan. 14, Paris.

Recueil des dissertations, contenant un abregé de Chronologie: cinq dissertations contre la chronologie des Faurtas, «°, Peris 1712.

Redigirte un publicifer: Observations ma-thématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques, tirrés des énciens livres chiméro u faites nonveilement aux paparie de Jéuns, 3 vol. «°, lb. 1798 et 1738.

Rédigirte auch viele Jahre die Mem. de Trévoax.

Souciet, Étienne Augustin. — Bruder d. Vorigen. Jesuit, Lehrer d. scholast. Theologie im Ordenscollegium zu Paris (BEJ. II),

geh. 1685, Sept. 1, Bourges, gest. 1744, Jan. 16, Paris. Cometae, Carman, 8°, Cadomi 1711. Agricultura, Carmen, 8°, Molinis 1712. — Diss. ser lea coquillages, que l'on trouve dans la terre (Mein. Trévoux 1729).

Soulavio, Jeen Louis Girand.— Ved Revolution Abbé zu Nimes, späte Pfarrer zu Sevent u. Grossvicar von Chllons, dann Deputirter d. Geistlichkeit zu d. General-Staaten, Jacobiner, französ Resident in Genf, etc. (Q) (B),

geb. 1752, Argentière (Ardèche),

gest. 4813. Mirr.,
Geographie de la nature, aº, Paris 4788. Histoire maiarrelle de la France meridiosale, Pt.:
Les mineraux, 7 vol., lb. 4788. Chrosologis
physique des éruptions des volceas étents de
la France meridionale etc., sº; lb. 4788. Le
classes naturelles des mineraux et les époque
de la oature correspondantes à chaque class.
4°, St. Petersb. 4788. — Historiaches.
South. Sī J am es. — Sohn eines

Droguisten in London, studirte anfangs Medicin u. practicirte einige Jahre als Wandartt, widmete sich aber beld als Prusimann ganz der Astronomie, zu Kensingson wohnend. Zum Sir erhoben 1830. Mistifter d. Astronomical Society (1881) u. Mitgl. d. Roy. Society seit 1821 (AEC), zeb. . . London.

Observations of the apparent distances and positions of \$80 double and triple stars, m 1821-23 etc.; mit J. F. W. Harschel (Pbil. Tr. 1824). Obss. of the apparent distances and positions of 458 double and triple stars, made 1823-25 etc. (lb. 1826). On the discordances between the Sun's observed and computed right ascensions, as determined in the Blackman-street Observatory in the years 4824-22 eto. (lb. ld.). On the extensive atmosphere of Mars (1b. 4834 et 32). - Obs. on the best mode of examining the double or compound stars etc. (Mem. Astr. Soc. 1, 1822). Ohs. on the collimation of a transit instrument etc. (lh. id.). Catalogue of circumpolar stars for collimstive adjustement (lb. id.). Table of semi-diurnal variations in Rect. Asc. of certain circumpolar stars (Ib. id.). On the occultation of d piscium in febr. 1821 (lb. 111, 1829). Obss. of Enchr's comet in 1828 (ib. IV, 1881). Obs. of Gambart's comet in 1830 (ib. id.). Obs. of the comet discovered by J. Herapath (lb. id.). - Correction in Right Ascension of 36 principal fixed stars etc. (Quart Journ. of Sc. X at XI, 1821). The elock's daily rate and error at one time of the day being known, a table to find its corresponding error throughout the day (ib. XII. 1822). Results of some astr. observations made 4828 (Ib. XIII, 4822). Observations on the chronometrical arrangements now carried on at the Roy. Observatory etc. (Ib id.). Astron phenomena arranged in order of succession for the first three months of the year 1824 etc. (in. XVI., 1819.; XVII., 1819.; AND (in. 1819.). Examination of the large achiments being being reading to the large Observatory at Paris ilb. XX, 1819.; — The mean pince of 46 Genements has 1821. — General Rolf Ass. of 4 grassed to 1 Jan., 1832 (Phillips' Anni of Phill. III. 1831). On the appearant Rolf Ass. of 4 grassed to 1 Jan., 1832 (Phillips' Anni of Phill. III. 1831). On the parameter of the reading to the reading the readin

Southern, Jobn. — Civil-Ingenieur in oder bei Birmingham, der Eingere Zeit von James Watt in seiner Dampfmaschinen-Fahrik zu Soho heschäftigt ward (GM. 1815) (MM. XL),

Treatise on aèrostale machines, 8°, Birmingh. 1755. — Versuche im J. 1883 über d. Elasticitat, Dichtigkeit n. latente Warma d. Wasserlample heschrieben in einem Briefe an J. Watt [abgdruckt in Robinest] Mechan. Philosophy, Vol. II, 1822 n. Phil. Mag. Ser. III, Vol. XX., 2847]. — On the equilibrium of arches Gilloch's Phil. Mag. XI, 1893. Experiments on friction (Ib. XVII, 1893).

Southwell, Sir Robert. - Mitgl. d. Roy. Rociety (Th),

geh. 1636,

gest. 1702, Sept. 11, . . . A description of Pen-perk hole [Phil. Tr. 1683].

On preserving fruits, flowers etc. (Ib. 4698). Experiments about giving a variety of tinctures to water etc. (Ib. id.). To give iron a copper colonr (Ib. id.). To glid gold upon eliver (Ib. id.). Some philosophical experiments (Ib. id.).

Sowerby, Jemes. — Portrait - u. Landschaftsmeler in London, der sich in späterer Zeit hesonders derauf legte, naturbistorische Gegenstände abzubilden.*

Mitgl. d. Geolog. Society (KEC. suppl.), geb. 1757, März 21, London,

*such soins define waren in thelicher Weier Shalig: 13 man de Carle, der Blater [16, 1877, Junil. 5 Nober-Newington), Secretie d. Roy, Botonical Society, setter das Camelliller-Weir aimer Seters feet (von Ihn such: Con the penetration of Water in stoppered and cortect bottles unit to grant depths in the set; Phil. Mag. 17 et v, 1835; 27 Corogr e Bretifagh am gob 1788, Aug. 71, Suchesting, and Sci., pret. 1842, Junil ..., cheme die Sohne des meillen:

George Bretting ham (geb. 1812, Mars 2-) and Henry, welcher nach Australien ging n. in Recves' Pepular Netural History Munuals eine Popular Mineralogy schrieb.

Spadeni, Paolo. — Prof. erst d. Zoologie u. Mineralogie, dann d. Botenik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Macerata (Tp. VI).

geb. 1764, Dec. . ., Corinaldo, Marc Ancona,

gest. 1826, Sept. 16, Macerata. Lettere odeporiche sulle montagne Ligustiche.

Bologno 1783. Oss. minerello-vulcaniche sull'antico Largi, Maccrata 1883. Lettera litologicomerion, 1887. Esperienze e osservazioni fisico-chiziche sopra i corpi eteropeni delle neve e loro effetti, Maccrata 1889. — Oss. sopra vul'ride bunare (Dpuss. zesti. di Milano, II). Lettera oritlografica sulla grotte ultimamente acoperte e Longone netl'isola d'Elba (lh. XIII).

Späth, Johann Loonbard. — Erst

Prof. d. Mathematik u. Physik, wie auch später d. Forsikunde an d. Univ. zv. Aldodr von 1788 bis zur Aufhehung derselben im J. 1809, dann Prof. d. Mathemetik am Lyceum zu München bis 1816 und aun Ordinarius derselben Wiss. an d. Univ. dasebba; seit 1814 auch Migl. d. Aced. d. Wiss. in München (WN) (M. II) (G. M) (N), geb. 1759, Nov. 11, Augsburg.)

gest. 1842. März 31. München. Über Bau, Effect u. Berechn. e. Welzmeschine mit zwei oder drei Wellen, die dnrch d. Krafte d. Wassers in Bewegung gesetzt wird, 4°, Erfurt 1788. Beschreib. d. Beus n. Effects e. Pofirmaschine, 4°, Ib, 1788. Berechn. d. Grades d. Genauigk., womit auf e. Mauerquadranten nach J. Bird's u. G. F. Brander's Theilungsmethode die Abtheilung d. Theilkreise für die 90 n. 96 Theile vollführt werden kann, 8°, Leipz 1788, Analyt, Versuche über d. Zuverlässigk., womit ein Londmesser mittelat verschiedn, geometr. Werkzeuge, Winkel u. Linien ahmessen kann, 4°, Nürnb. 1789. Photometr. Untersuch. über d. Deutlichkeit, womit wir entfernte Gegenstände durch dioptr. Fernrohre beobachten köngen usw., 4°, Leipr, 1789. Geodäsie odar Anweia z. Feldmessen, 3 Thie. 8°, Nurab. 1790-91. Prgm., quo novam methodum, regiones saxosas geographice dimetiendi proponiteto., 4791. Abhandl. uber Elektrometer, 8°, Nürnb. 1791. Uher e. neuen Endiometer, der noch dazu dient, Unterench, über d. Grad d. bei Vermisch. d. Lufterten entbundenen Warme anzustellen, 1791. Untersuch, über d. Fener, 1794 Berechn, d. senkrechten Abstendes d. höchsten Stelle d. Grundflache von Augsburg uber d Fische d. mittelland. Meeres. 1791. Über d. Dichtigkeit p Elasticitat d. Medli unter d. Recipient, e. Luftpumpe, 1792. Uher d. Spannkraft d Elektricitat in d. Letter e. Elektrisirmaschine usw., 4793. Abhandt. von runden, ovalen, Ei- u.

Polygonalfässeru usw., 8°, Nürnb. 1794. Pract. Anweisung, allerlei Arten von Brau-, Brenn-u. Farbgefässen zu visiren, S°, Ib. 1794, 2. Aufl, 1796. Diss. de observat. eclips. satellitum Jovia, 4°, Altdorf t795. Über d. örtl. progressive Wachsthumszunahme d. Waldbäume usw., 8°, Nurnb. 1796. Anleitung, die Mathematik u. physikal. Chemie enf d. Forstwesen usw. nutzl. anzuwenden, 8°, 1b. 1797. Fragmente aos d. forsti. Stereomeirie, 1797. Abhandi. über d. forstl. Zuwachs u. d. Gehaubestimm., 8°, Ulm 4798. Pract. Abhandi. über d. Verkoblen in grossen u. kleinen Meilern, 8°, Nurnb. †800. Handb. d. Forstwissenschaft, 4 Bde. 8°, Ib. 1801-5. Beschreib. u. Gehrauchsanweis. e. neuen, sehr einfachen Taxations-Instruments oder Bauminessers, 8°, 1b. 1802. Noch einige forstwiss. Schriften. Leber d. Technologische d. ovalen u. Eifasser, †806. Die Visirkunst usw., 1810. Statik d. hölzernen Bogenlirücken nach v. Wiebeking's Construction, 8°, Münch. 1811. Statik u. Dynamik d. Physik, 2 Bde. 8°, Nurub. 1812-13. Über d. Kröpfe d. Mühlgerinne u. Beschauff. d. unterschlächt. Rader, 8°, 1h. 1815. Die Kosmogenie oder über d. Entsteb. u. Ausbild. d. Sternenhimmels, 8º lb. 4845. Die höhere Geodäsie, 4. Abth., 8° Munch, 1816, Sendschreib, über d. mineral. Korper, 1817. Pract. Geometrie usw., 8" Nuruh. 1819. Uher d. Verdicht. d. Wassers hei seinem Durchgang durch Engpässe, 1820. Über d. naturl. Magnetism. der Erde, uber Nordlicht, Sonnenflecken, Feuerkugeln, Sternschüsse u. kometen, 8°, Nürnb. 1822. Über d. bewegende Kraft e. unterschlächt. Wasserrades, 4824. - Uher d. Zuverlässigk. d. Beobh. mit astron. Fernröbren, Quadranten u. Il adle y'schen Sextanten (Bede's Jehrb. 1792). Astr. Nachr. (Ib. 1793). Uher d. Grösse d. Irrthums a. Beob. mit e. durchaus fehlerbesten Mauerquadranten (tb. id). Über d. Paraliaxe u. Grösse d. Fixsterne (lb +794). Photometr. Untersuch, über d. Beobh, d. Verfinsterungen d. Jupiterstrahanten (lb. 1795), Über d. Versinnlich. d. Deutlichkeit, mit welcher e. Fixstern in e. Reflector gesehen werden kann (Ib. Suppl. 1. 1793). - Uher d. Verdicht. d. fliessenden Wassers (Dingter's Journ. VIII, 1822). Stalik d. Windkessel (Ib. IX, 4822). Statik von Natur flüssiger u. geschmolz, mineral, Körper (fb. X, 4823). Statik d. gasart. Auffös. mineral. Korper (lb. X4, 4823). Statik d. Dampfkessel (Ib. XII, 1823). Über d. pyrometr. Ausdebn. d. Eisens in boben Hitzgraden (ib. XV. 1824]. Über e. neues Verfahren, grosse Hitzgrade mit e. Wedgewood'schen Pyrometer zu messen (lb. id.). - Mebre Landkarten,

* gest. Mart 30 (G. 31); Apr. 1 (Hall, Litt.-Zeit., In-Spagni, Andrea. - Jesuit, Prof. d. Ma-

them. am Collegio Romano in Rom (CBJ. s). geb. 1716, Aug. 8, Florenz, gest. 1788, Sepl. 16, Rom.

Diss. de mundo. Romae 1770. Diss. de molu, th. 1774. - Unterslutzte Asclepi bei seinen Beobachtungen.

Spallanzani, Lazaro. - Abste. Von 1754-1760 Prof. d. Logik, Metaphysik u. griech. Sprache an d. Cuiv. zu Reggio (Lomberdei), dann Prof. d. Naturgeschichte erst an d. Univ. zu Modena (1760 -69) und darauf an der zu Pavia, Machte neturhist. Reisen nach d. Schweiz (1779), den Küsten des Mittelmeers his Marseille (1781), Istrica u. d. adrial, Küsten (1781 -83), Constantinopel, Corfu u. Cypera (1785) u. Sicilien (1788). Mitgl. d. Soc. Italiane (Mem. Soc. Ital. IX) (Tp. V) (VI) (LL), geh. 1729, Jen. 12, Scendiano, Herz.

Modena.*

gest. 1799, Pebr. 11, Pavie. ** Opuscoli di fisica snimale e vegetabile, 2 vol 4°, Modens (deutsch von Dennderf, frunzösisch von Senebier). Dissertazioni di fisca enmale e vegetabile, 2 vol. 4°, 1b. 4780. Visgo alle due Sicilie ed in alcune parti dell'Apeanino, 6 vol. 8°, Pavia (deutsch, 4 Bde. 8° Leipz. 1794 - 96). Chimico esame degli sperimenti di Geettling sopra le luca del fosfore di Kunkel, 8°, Modena 1796. Memorie sulla respirazione, 2 vol. 8°, Milano 1803 (posth.). - De lapidihus ab aqua reallientihus Raccolta di Calegerà, T. XCV - auch für sich, 4°. Modena (765). Lettere due sopre un viaggio nei monti del Reggiano ed al Jago Ventasse Nuova Raco. di Calogerà, T. IX). Lettera salia fecondazione artifiziale, e sull'etettricità delle torpedini (Ib. T. VIII; auch Mem. Soc. Ital. II, 1784). Osa sopra elcune trombe di mare (lh. T. XI; auch Mem. Soc. Ital. 1V, 4788). Lett. sopra un fulmine ascendente (T. XIV). Lett. solla pioggia di sassi avvenuta in Tescons (lb. XVIII, 1794). Lett interno all'esnerienze di Geettling, sulla chimica anti-fiogistica (Ib. XIX, 4795). Descrizione ed uso dell' eudiometro di Giebert (th. id.). Lett. sogli esperimenti di Pennet (Ib. id.). - Lett. sull'elettricità organice e minerale di Pannet (Bruggatelli, Ann. di chimica IV). Riposta ad non lettera intorno l'elettricità animale (Ib. VII). -Übersetzte Bonnet's Contemplation de la asture († 769) ins Italienische. - Naturhistorisches.

° geb. Jan. 10 (BD) (Th). gest. Febr. 12 (XEC) (B); Febr. 16 (Th); gest. 1795, Febr. 17 (BD).

Spangenberg, Johann Konrad. - Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Marburg von 1745 his 1761, legle dann sein Amt nieder u. verbrachte seine Tege in Einsamkeit u. religiöser Schwärmerei (M) (St). geb. 1711, Jan. 25, Homberg, Hessen,

gest. 1783, Dec. 19, Marburg. De natura systematum logarithmorum ie genero, et in specie logarithmorum solidorum, 4°, Marp. 1742.

Sparrmann, Anders. - Dr. Med. (Upsala 1775). Nachdem er als Schiffsarzl

eine Reise nach Ostindien (1765-67) u. | cal College zu Geneva im Staat New-York, spliter eine längere (1772-76) nach d. südl. Afrika u. (mit Cook u. Forster) in d. siidl. Eismeer gemacht, daranf in seiner Helmath verschiedene Stellungen bekleidet hatte, Prof. d. Naturgeschichte u. Pharmacie in Stockholm von 1790 bis 1803, dann Assessor im königl. Collegium Medicum u. späteren Gesundheits-Collegium. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seif 1776 (Vetensk. Acad. Handl. 1829).

Spann

geb. 1748, Febr. 27, Upland,

gest, 1829, Aug. 9, Stockholm. Manna geographica promontorii Caput Bonse

Spei etc., Stockh, 1779. Resa till Goda Hopps-Udden, södra Polkretsen och omkring jordklotet, samt till Hottentot- och Cafferlandet aren 4 779 - 76, 8°, Ib. Thl. t, 4783; Thi. II, Abthl 4. 4800; Ahth. II, 4818. Karta öfver Calmarlan och Öland, Ih. 1796. - Försök med hafsvatten till beaparing af sottvatten (Vet. Acad. Handl, 1777). - Om dubbel strömsättning I hafvet (Götheborgs K. Vet. och Vitterh, Samhällets Ilandl, 11. Om oars tillkomst (lb. id.). - Uhersetzte Fourcroy's Chemie. - Medicin. u. Zoologisches.

Spaun, Franz, Freiherr von. -Waldvogt in Waldshut, später wegen politischer Verwickelungen Gefangener auf d. Spielberg in Mähren, zuletzt in München lebend (C. E. v. Mo Il's Briefwechsel III, 868).

geb. 1753, Tyrol, gest. 1826, Mai 3, München.

Einleit, z. geometr. Construct, aller Probleme d. sphär, Trigonometrie, 8°, Nürnh, 4844, Über hölzerne Brücken mit grossen Jochen, 8°, Munch. 1818. Anleit. z. geradlinig. Trigonomotrie u. zur Arithmetik d. Sinusse nach d. Constructionsmethode, 4°, Ib. 4819. Mein mathemat. Testament, 4°, Passau 4895. Briefe über d. Grundsätze d. Mechanik, . .

Spehr, Friedrich Wilhelm. - Dr. Phil. (Marburg 1824). Seit 1825 Lehrer u. seit 1827 Prof. extr. d. Mathematik am Carolinum zu Braunschweig (N).

geb. 1799, Nov. 2, Braunschweig. gest, 1833, Apr. 24. Braunschweig. Neue Theorie d. Bezeichnung geneigter Flachen usw., 8°, Brannschw. 4823. De quantitate fluente tractatus etc., 8°, fb. 4824. Voll-stand. Lehrhegriff d. reinen Combinationslehre usw., 8°, Ho. 4×94. De utriusque analyseos recentioris determinandi rationihas et ex utracunque determinatione in alteram transitu libellus, 8°, th 4824. Neue Principien d. Fiuenten-Galcüls, 2 Bde. 8°, lb. 4826. Handatlas von Amerika, 4827, - Vermanss das Braunschweigische von 4829 hin 4833, In Anschluss an die Gauss'sche Gradmessung.

Spencer, Thomas. - Dr. Med., erst Prof. an dem von ihm gegründeten Medi-

dann Feldarzt im mexican. Kriege u. darauf folgweise Prof. am Medical College zu Chicago u. dem'zu Philadelphia (A.4. 1858),

gest. 1857, Mai 30, Philadelphia. Chemistry of animal life . . .

Spengler, Lorenz. - Lernte das Drechseln in Regensburg, machte dann Reisen durch Deutschland, Holland u. England nach Dänemark, ward 1743 Hofkunstdrechsler in Kopenhagen u. 1764 Verwalter d. königl. Kunstkammer daselbst (M. 11). geb. 1722, Sept. 22, Schaffhausen,

Schweiz.

gest. 1807, Dec. 21, Kopenhagen.

Einige Erfahrungen d. elektr. Wirkungen in Krankbeiten, nebst ausführl. Beschreibung e. Elektrisirmaschine, Kopenh, 1754. - Beschreib, e. sehr merkwürdig, Island, Versteinerung (Schr. Gesellsch, naturf, Fr. in Berlin V, 4784). - Anmärkninger over de forskiellige meninger, om hvorledes de mongfoldige soe-legemer ere komme i jorden etc. (Skr. Dansk. Vid. Selsk. Nye Saml. II, 1782). -Zoologisches.

geb, 1720, Sept. 22, gest. 1888, . . . (NK).

Spengler, Joseph. - Jesuit, Lehrer d. Mathematik an d. Univ. zu Dillingen (M),

geb. 1736, Dec. 6, Constanz, gest. 1776, Nov. 28, Dillingen. Anfangsgründe d. Rechenkunst n. Algebra, 8° Augsh, 1772, 2. Aufl. 1789. Optik, Catoptrik u. Dioptrik usw., 8°, Ib. 1775. Geometrie u.

Trigonometrie, 3 Thie. 8°, Dillingen 1776. * ccst. Nov. 10 (CBJ. s). Spens, Carl Gustaf. - Graf, Major im schwed. Topographen-Corps; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (Vet. Acad. Handl, 1844).

geb. 1792, Oct. 3, Sätesgården, Salnecke, Upland, gest. 1844, Febr. 21, Stockholm,

Försök, at bestämma den tienligaste projections-methoden för landchartor öfver mindre delar af jordytan ; jemte beskrifning på ett efter denna method uppgjordt projections-nät öfver Scandinavien (Vet. Acad. Handl. 1817. — Acht Jahre später löste Gauss diess Problem in seiner Allgemeinheit.) Framställning af den trapezmethod, som vid Skånska nätets utraknande blifvit nyltind (th. 4849). - Fuhrte 4845 his 1837 viele Landmessungen in Schweden aus.

Sperling, Johann. - Seit 1634 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Wittenberg (1) geb. 1603, Juli 12, Zeuchfeld b. Lauchn, Thüringen,

gest. 1658, Aug. 12, Wiltenberg.

Institutiones physicae. Exercitationes physicae. Diss. da frigore. An virgula mercurialis agat ex occulta qualitate? - Medicinisches.

Spidberg, Jens Christian. - Dr. Theol. (1760), erst Stiftsprobst (1721) u. darauf Bischof (1759) zu Christiansand in Norwegen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1757 (NK) (W),

geb. 1684, Dec. 8, Skibtved, Stift Aggerbuus.

gest. 1762, Apr. 4, Christisusand. De causa et origine ventorum. Hist. Demoustrat. u. Anmerkk; über d. Nordlicht, 8°, Halla 1724 (edirt von J. B. Heinzelmann). - Om jordens temperatur og denoes forandring (Skr. Dansk. Selsk. I, 4745). Relation om jordskjelvet i Norge, Lissabon og eodre steder, 1755, Nov. 4 (lb. VII. 4758).

Spielmann, Jacob Reinbold. --Dr. Med. (1748). Nach längerem Aufentbalt in Berlin (1740), Freiberg (1742) u. Psris. Apotheker in Strasshurg, sowie Prof. extr. d. Medicin (1755), d. Dichtkunst (1756) u. ord. d. Medicin (1759), besonders d. Chemie, Botanik u. Materia medica, an d. Univ. daselhst (M) (Crell, Annal 1748, I.),

geb. 1722. März 31. Strassburg. gest. 1783, Sept. 9, Strassburg. Diss. inaug. de principio salino, 4º, Argeotorati 1748. Diss. sistens historism et noslysio fontis Rippolsaviensis, 4º, Ih, 4763, Institutiones chemiae, praelectionibus ecademicis adcommodatse, 8°, lb, 1763, edit. 11, 1786 ffranzösisch voo Cadat, le jeune, 3 vol. 120, Paris 1770; dentsch von J. H. Pfingsten, 80 Dresd. 1783). Diss de argilla, 4°, Ib. 1765. Diss. sistens experimenta circa naturam bilis, 4°. Ib. 4767. Examan acidi pioguis, 4°, Ib. 1789. Exameo de compositione et usu argiline, 4°, 4b. 1773. Institutiones materiae medicae, 8°, Ih. 4774, edit. II, 4784 (deutsch von seinem Sobn Joh. Jacob, 80, 1h. (775). Diss. sistens historiam aeris factitii, 4°, 1h. 1778. De causticitale, 4°, Ih. (779. Diss. sistens ana-lecta de tartaro, 4°, Ib. (739. Diss. sisteos commeotarium de analysi urinae et ecido phosphoreo, 4°, 1b. 4784. Pharmscopoea renerslis, 4º, Ib. 1783. - Sur le bitume de l'Alsace (Mem. Berlin, 1758). - Observation sur la fermeotation spiritueuse de lait (Mem. Soc. Roy. de Médicine, (778). - Spicllegium circa saponum historiam (Nov. Act. Acad. Nst. Cur. III, (787). - Die Diss gesammelt in: Wittwer. Delectus dissertationum medicarum argentoratensinm, 4 vol. 8*. Norimb, 1777-81. deutsch unter d. Titel : Kleine pract. mediciu. u. chem. Schriften, 8°, Leipz, 1786. -Botaoisches u. Medicinisches.

Spillan , D ... -- Dr. Med., Arzt, Lector d. Materie medica u. medicin. Jurisprudenz ap d. Blenheim-Street School of

Medicine und Mitgl. d. Queen's College of Physicians in Irland (G. 1854) (Cli).

geb. . . ., gest. 1854, Juni 20, Loudon. A manual of med, and pharmaceut Chemistry, 32°, Lood. 1837. A compendion of the materie medica, pharmacy and toxicology, 42°, 1b. 1839. - Medicinisches.

Spiller, Philipp. - Von 1826 bis 1828 Mitgl. d. Seminars für Gelehrtenschulen in Breslau u. Collaborator am Matthias-Gymn. daselbst, dann Gymnosiallchrer his 1837 und seitdem Oberlehrer am Marien-Gymn, zu Posen (Or). geh. 1800, Sept. 26, Einsiedel."

Die hurgert, u. kaufmann. Rechaungsartes usw., 8°, Glogau 1834. Abh. über d. Curven d. Gleichung (z1-x1,1-6axz1-2ax1+2a1x1=0 (lutein, Prgm.), 4°, Posen 1838. Das System d. Elementar-Arithmetik osw. (Prgm.), 4°, 1b. 4846. 2200 arithmet. u. geometr. Recb-nungsaufgaben usw., 8°, Berlin 1839, 2. Aufl. (850, Gemeloschaftl, Principieo für d. Erscheinungen d. Schalls, d. Lichts, d. Warme, d. Magnetismus u. d. Elektricität, 8°, Posen 1855. Grundriss d. Physik, 8°, Triest, 2. Aufl. 4857, Das Phantom d. Imponderabilien in 4. Physik, 8°, Posen 1858. Neue Theorie d. Elektr. u. d. Magnetism, in ibreo Beziehungen auf

Schall, Licht u. Warme, 8°, Berlin (861. -Kleine physikal. Aufsatze im Familiaohocb d. * Bei Reichenberg (Friedland), Böhmen. Spina. Alessandro della. - Predigermonch in Pisa (B),

österr. Lloyd, Triest.

geb. Pisa, gest. 1313. . . . Pisa, Kloster S. Catarina. Wird neben Salvinn degli Armati als Erfinder der Brillen genaout.

Spitz, Johann Karl Philipp. - Dr. Phil.; in d. Jahren 1848 u. 1849 Lehrer d. Nathematik an d. höheren Bürgerschule zu Emmendingen, dann Hauptlehrer au d. Gewerb- u. höhr. Bürgerschule zu Baden-Baden bis 1852 u. seitdem Lehrer d. Mathematik am Polytechnicum zu Karlsruhe (01),

geb. 4826, Mai 31, Wiehlingen b. Heidelberg. Elemente d. Gaometrie usw., 2 Bde. 8°, Ber-

delb. 1852 - 53. Geomatr. Aufgaben usw., b", lb. 1855. Lebrb. d. ebenen Geometrie usw. oebst Anhang, 2 Bde. 8°, Ib. 1839. - Uber d. Bestimm. d. vier gemeinschaft! Durchschnittspuncte zweier Kegelschnitte (Grunert's Auch. XXXII, 1859]. Zur Auflös, d kubssch. Gleichungen (lb. id.). Beweis d. allgem, Gultigk. d. Formela für sin |a+8| u. cos |a+8 |lb. id.). Zur Auflös, biquadrat, Glaichungen ib. XXXIII, 1859).

Spitzer. Simon. - Von 1849 bis 1854 Assistent für elementere u. höbere

Mathematik, und von de bis 1858 Privatdocent für höhere Meth. am polytechn. Institut in Wien, seitdem Prof. für Mercantilrechnen an d. Handels-Academie daselbsi (Or),

geb. 1826, Febr. 3, Wien.

Allgern, Auflösung d. Zahlengleichungen, 4°, Wien 4854. Studien über d. Integration linearer Differentialgleichungen, 8°, Ib. 4860. -Auflös, transcendent, Gleichungen (Denkschr. Wien. Acad. III, 4852). - Zur Theorie namerischer Gleiehungen (Sitzungsberichte Wien. Acad, V. 4850), Cher d. Auflös, transcend. Glaichungen mit einer nder mehr, Unbekannten (Ib. id.). Über d. geometr. Darsteil, e. Systems böhr. Zahlengieichungen (Ib. VI u. Vil. 4854; VIII, 4888). Bemerkk. über ausgezeichnete Linien krummer Flächen (lh. X, 4853). Über d. Kriterien d. Grössten u. Kleinsten bei d. Problemen d. Variatinasrechn. (1b. XII,4854 u. XIV, 4854). Integrat. d. Differentialgleich. $(a_0 + b_0 x)y'' + (b_1 + b_0 x)y' + (a_0 + b_0 x)y = 0$

[May May 1] * (1, **May 1) * (1, **M

 $(a_0 + b_0 x)y'' + (e_1 + b_1 x)y' + (a_0 + b_0 x)y = 0$ (Ib. LtV, 4857). Usher d. Differentials. d. hy-

pergeometr. Reibe (1b. LVII. 4860). Über d. Integrat, d. Differentialgi. $x^m \cdot \frac{d^n y}{dx^n} = \pm y$ durch bestimmte Integraie (Ib. id.). - Über d. Identitat d. collineer- u. affin-verwandt, Figuren mit d. pyramidal. u. prismat. Schnitten (Haidinger's Berichte usw. II, 4846-47). Anwend. d. imaginar. Grössen auf Polygonnmetrie (Ib. IV. (848). Analogien zwischen ehenen n. Kugei-Dretecken (Ib. V, 4848-49). Bestimm. d. Flucheninhaits u. d. Winkeisumme berebenen Polygonen, die sich vielfach durchschneiden (Ib. ld.). Integration einiger Differentieigieichungen (Ih. VI, 4849). Divisionsvortheile bei Zahlen von d. Form a . 40" + b (lb. VII, 4850). -Uber zweiwerthige Functionen (Haidinger's naturwiss, Abhaudil. III, 4849). Aufsuch. d. reell. u. Imaginar. Wurzein e. Zahlengleich. höhr. Grades (Ib. id.). Gesetze in d. höhr. Zahlengleichungen mit einer oder mehr. Unbekannt. (Ib. id.), Skizzen aus d. höhr. Gieichangen (Ib. IV. 4854). - Cher Decimalhrüche (Grunert's Arcbiv IX, 4847). Integrat. d. partial. Differentialgl. $F\left(\frac{dx}{dx_k}\right)$ $\frac{dx}{dx} = 0$ dx · dx, ···dx, (fb. XXII, 4854). Anwend. d. Horner'schen

(10, AXII, 4854). Anwend. d. Horner'schen

o. Bind a "schen Substitutions-Verfahrens and
d. Theorie d. Grössten n. Kleinsten (Ib. XXIII,

1854). Integration d. Differentialgieichung

sy"+(r+qx)y"+(p+nx+mx*)y=0

sy"+(r+qx)y'+(p+nx+mx*)y=0 mittelat bestimmt. Integrale (lb. id.). Über d. kürzesten Lialen auf krumm. Flächen (lb. id.). Entwickl. von Lim. $(4+\frac{1}{6})^n = e$, wenn n eine ganze positive Zahi [lb. id.]. Integrat d. Gletch. $\lambda_1 dx + x_2 dx_1 + x_3 dx_3 + x_4 dx_3 = 0$ (lb. id.). Über die Summenformel: $\pm x^m = C + \frac{mx + t}{2}$

die Summenformel: $2x^m = C + \frac{m+4}{(m+4)^5} = \frac{1}{4}x^m + B_1 + \frac{m}{4}x^{m-4} - B_2 + \frac{m(m-4)(m-3)b^3}{4.2.3.4}x^{m-3} + \dots$ ((b) id.). Formula für Sum

(lb. dd.). Formula für d. Summars. ». Differenana-Becha, lb. XVI, 1833. Integrat, V. 1835. d. Differenalizid, s.y^m — y sed (lb. XVI, 1836.), lategrat, d. Differenalizid, y = m.y^m → 18. m. y^m = 1. m. y^m

a Bilips beschrich Vieleck von gegüth 3-60 metamil (h. 4d.). Aus über d. Differentialspitchnagen (lh. XXXII, 4.85); Über d. grösslechnagen (lh. XXXII, 4.85); Über d. grösslechnagen (lh. XXXII), 4.85); Über d. grösslechnagen (lh. XIII) aus über d. größen (lauf 1.85); Über d. größen

 $+m_1(x+y)\frac{dz}{dx}+m_2(x+y)\frac{dz}{dy}+nz=0$ (Ib. Id.). - Ferneres in d. Oesterr, pädagog, Wochenblatt von 1846 u. 1847, Wiener Zeitung (1846, Juli 30) usw.

Spleiss, Thomes. — Prof. d. Philosophie u. Mathematik am Gymn. zu Schaffbeusen (M).

beusen (M), geh. 1705, . . . Schaffhausen,

gest. 1776, Scheffhausen. *

Diss. de propagatione lominis, 4°, Basil. 1728,

— Verfertigte auch Erd- n. Himmelskugeln. *

gest. 1775, . . . (£4); 1775, Dec. . . (6r).

Splitgerber, David Karl. — Privatmann in Berlin; früher Besitzer einer Ginshülte in Neusladt a. d. Dosse (Or), geb. 4804, Sept. 3, Berlin.

Cher d. Gias; gesammeite Aufsitze, 8°, Berlin 4852. — Farbenerscheinungen an e. gelben Glase (Pogg. Ann. XLVII, 4839). Beobb. über mehre Giasfarben (Id. id.). Methode, subjective u. complement, Farbenerscheinungen zu erregen (lb. XLIX, 1481); Über geldbeitug, Giss (lb. LXXIX, 1481); Über geldbeitug, Giss (lb. LXXVI, 1481); Ein on! Über Endelsung (lb. LXXVI, 1481); Ein orlich erreichten (lb. LXXXI, 1481); Trübung e. Sehlerhalten Gisses an d. Überflüche beim Erhitzen (lb. LXXXII, 1481); Deltsiels Körper im Gisse u. opl. Erschniungen hervogebrecht durch bei durch alkal, Schweimenfelle (lb. XCV, 1482).

Sporer, Gustav Friedrich Wilhelm. — Dr. Phil. in Berlin (Dist).

geh. 1822, Oct. 23, Berlin.

Diss. de cometa qui s. 4723 apparoli, 4º, Berol. 4843. — Berechn. d. Storungen d. Encke'schen Cometen f. 4838—45 (Astr. Nachr. XXIII,
4846). Ephemeride desselb. (lb. XXXV, 4853).

Spolius (Spole), Andreas. — Nachdem er von 1664 an eine Reise durch das südl. Europa gemacht, Prof. d. Mathematik au d. Univ. zz Lund von 1667 his 1676, darzuf von 1679 his an seinen Tod Prof. d. Mathematik an der zu Upsale (1) (Gz), geb. 1630, Juni 13, Millen, Smikhor

gest. 1699, Aug. 1, Upsala. De telescopiis.— Refractio solis inoccidui jussu Carolis XI circo solistitum aestivum 1695 ob-

Spottiswoode, William. — Königl. Buchdrucker in London; Mitgl. d. Roy. Society seit 4853 (Or),

servata (Act. erudit, 1697).

geb. 1825, Jan. 11, . . . On certain geometrical theorems (Cambridge and Duhlin math. Journ. VI, 4854 et VIII. 4853). On certain theorems in the calculus of operations (lb. VIII, 4853). On the curvature of the curves in space (lb. IX, 4854). -Mem. sur quelques formules relatives aux surfaces dn second ordre (Crails's Jones, XLII. 4854). Mem. sur les points singuliers d'une eourbe à double courbure (lb. id.). Two letters of the geometrics | correspondence between Mr. Donkin and Spottiswoods (ib. XLVII, 4854). On the equation Q=q(w,x,y,z)=w+ix
 +jy+kz (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXXVI, 4850). On the quaternion expressions of coplanarity and homoconicism (lh. id.). On the geometrical interpretation of quaternions (lb. XXXVII, 4850). On a problem in combinatorial analysis (ib. Ser. IV, Vol. IV, 4832). Researches on the theory of invariants 1b. IX 1853, aus d. Abstr. VII). — On the extended form of the index symbol in the calculus of operations (Phil. Tr. 4869).

geb. 1636, : Faliaton, Devonsh., gest. 1713, Mai 20, Bromley, Kent. * . The history of the Roy. Society, 4*, London 4687. — Predicten.

*gest. 1713, Mai 30 (KEC); gest. 1720, Mai 10 (TE)

Sprengel, Matthias Christian.—

Dr. Phil., Prof. extr. in d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Göttingen (4778—80), dann Prof. ord. d. Geschichte an d. Univ. zu Halle, auch Bibliothekar daselbst (M.II.),

geb. 1746, Aug. 24, Rostock, gest. 1803, Jan. 7, Halle.

Geschichte d. wichtigsten geographischen Entdeckungen, §*, Haille 1789, 2. Aufl. 1793. 181. I. B. Forster: Beitrr. z. Erweitr. d. Länderu. Völkerkunde, 14 Bde. 8°, Leipz. 1781—191. u. Neue Beitr. usw., 13 Bde. 8°, lb. 1796—14. — Fernure geogr. u. hist. Schriften.

Spreugel, Karl. — Dr. Phil, frühe Cekonom, den folgweise Privatóceau ad. Univ. zu Göttingen (1830), Prof. d. Lasdwirthschaft am Cerolinum in Franschweig (1831 — 39) und num Generalsecretür. d. Schoumen, so wie Vorsteher einer von ihm zu Regenwäde gegründeten landwirthschaft Lebranstal. Oekonomierath (P) (CL) (UZ. III), geb. 1787, Schillerslage hei

Hannover, gest. 1859, Apr. 19, Regenwalde, Pom-

mern.

Chemie für Landwirthe, Forstmänner o. Kameralisten, 2 Bde. 8°, Gotting. 1831-32. Die Bodenkunde usw. nebst Anleit. z. chem. Anslyse d. Ackererden usw., 8°, Leipz. 1837. 2 Aufl. 1844. Die Lehre vom Dünger, 8°, lb 2. Aufl. 1845. Die Lehre von d. Urharmachungen, 8°, lb. 2. Aufl. 1845. - Gab heraus Allgem. landwirtbschaftl. Monstschrift, Köslis 4840 u. ff. — Von d. Substanzen d. Ackerkrume u. d. Untergrundes nsw. (Erdmann's Journ. f, techn. u, okon. Chem. II u. III. 4828) Von d. Beschaffenh, einiger sehr fruchtbar. u. sehr unfruchtbar. Bodenarten Hannovers (lb. IV, 4829). Zur Agriculturchemie (lb. id) Chem. Analyse einiger wildwache. u. des Anhans würdiger Pflanzen (tb. V u. VI, 482) VIII, 4820; X, 4824), Von d. Brsachen d. Cofruchtbark, mancher Bodenerten usw. (Ib. V. 1829). Auf welche Weise in d. Oekonomiet grosse Mengen Ammoniaksalze gewonnen werden (ih. Vi, 1829). Voh d. chem. Bestandtheilen d. Strobarten usw. (lb. id.). Abb. uber Rindviehharn (Ih. VII u. VIII, 4820). Cher Benutz, d. Benmlaubes u. d. chem. Bestandtheile mehrer Laubarten (Ib. VII u. VIII, 4830). Über d. düngend. Wirkk. d. gebrannt. Thons (lb. VIII, 4830). Über Pottasche u. Alsongewinning sus Granit, Gneiss usw. (lh. id.). Vom Licht, von d. Warme (lb. IX, 1838). Cham. Untersuch. einiger Thonaries (ib. id.)

Gold in Hories v. housesterer Salte d. Dethill, D. X. 1931. Dier d. (asserbil Bestindthill, D. X. 1931.). Dier d. (asserbil Bestindthais unserer gewohal, Geterldestren [lb. id.) Der d. cultivirien Holzarten (lb. XIII, 4831.) Uber d. (seuerfeisten u. anbrenden Bestandthi. Uber d. (asserbil b. id.). Chem. Lutireutch. unbervous (lb. id.). D'ed., Felddistel (lb. id.). — Über d. (fenerteit. Bestandthi. d. Spilnis, d. mill. Holtkörpers u. d. Karnbollen (Erd. d. astrani. Thomas is Diosnitiet (lb. id.).

Springsfold, Gottlob Karl. — Dr. Med. (Leipzig 1738), pract. Arzl zu Weissenfels und später auch, während d. Sommers, in Carlsbad. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANCI (M).

geb. 1714, Juli 25, Weissenfels, gest. 1772, März 13......

Abhandl. vom Carlshade usw., Leipz. 1749.

Abhandl. vom Carlshade usw., Leipz. 1749.

De Isrra quadam caerulea in fodina prope Eccardshergam in Thuringia reperts (Act. Acad.

Nat. Cur. X, 4764). Observation sur in Tremails therem sits aux novirous des eaux chaudes
de Carlshad (Mém. Berlin 1753). — Medici-

Springli, Johann Jacob. — Pferrer folgweise zu Zweisimmen, Gurzelen u. Sutz im Canton Bern (BM. 1853),

geb. 1717, Apr. . . , Leutwyl am Hallwyler See, gesl. 1803, Febr. 4, Sutz.

Machie von 1760 his 1802 meteorolog. Beobb., die Prof. B. Wolf in d. Mittheill. d. naturf. Gesellsch. zu Bern f. 1855 auszugsweise ver-

offentlicht bat.

Stabili, s. Cecco d'Ascoli.

Stabius, Johann. — Prof. d. Mathematik erst on d. Univ. zu Ingolstadt, dann an der zu Wien. Secretär u. Historiograph d. Kaisers Maximilian I., Dechant em St. Stephan (Joester: Zeitschr. f. Gesch. u. Staatsk. 1837),

geb. Steyer, Oesterr., gest. 1522, Jan. 1, Gratz.

Schrieb (ausser poetischen und historischen)
15 mathematische Tractate, deren 18 von
Tanastotter vor seinen-Tabulis eclipsium Purbachit zusammengestellt sind. — Siehe Waidler, hist. astron. p. 334.

Systema minerale, in quo regni mineralis producta omnia systematice per classes, ordioes, genera et species proponuntur, oder Mineralsystem naw., 4°, Uim 1735 (ist e. neue e. varmehrie Ausgabe von J. L. Woltersdorff's Minaralogie; Stader, Johann Franz. — Dr. Phil.

geb 1826, Juni 30, Düsseldorf.

De ellipticis integralihus ques specient ad byperbolae arcus, 8°, Berolin. 1851. — De orbitis et motibus puncti cujusdam corporei circa
centram attractis um aliis quam Newtouana,
attractionis legibus soliticitati (Craftie's Journ.

XLVI, 4838).

Stadius, Johann. — Lehrle eine
Zeit lang Mathematik an d. Univ. zu Löwen.
begab sich dann nech Savoyen, erhielt dert
d. Title eines königl. spanischen Mathematikers, lebte derauf zu Brügge in Flandern

und ward endlich Prof. d. Mathematik am Collège Roy. de France in Paris (CF) (LB), geb. 4527, Mai 1, Leonhout b. Ant-

geb. 4527, Mai 1, Leonhout b. Ant werpen, gest. 1579, Oct. 31, Paris. *

Ephemeridis ab anno 4554 usque ad annum 4578, 4°, Colon. Agripp. 4558. D° ab a. 4554 usque ad a. 4576, 4°, lb. 4559. D° ab a. 4534 nsqua ad a. 4686, 4°, lb. 4559 (posth.). Tabulae Bergensea sequabilis et adparentis motus orbium coelestium, ad meridinnum Berzensem reductae. 4°, lb. 4556.

* geb. Apr. 19 (Wd), gest. Juni 18 (CF).

Stadler, Daniel. — Jesuit, Prof. d.
Philosophie an d. Univ. zu Dillingen, euch
Beichtveter d. Kurfürsten von Bayern zu
München (M) (BEJ. IV),

geb. 1705, Mai 25, Amberg, gest. 1764, Oct. 18, Bruntrut. Magnes, experimentls, theories et problematis

explanatus, 8°, Dilling, 4740. Principia philosophise et matheseos etc., 4°, Francof 4743. **Stadler**, Franz Sales. — Jesuit, Dr. Phil., Prof. d. Naturgeschichte an d.

Univ. zu Innspruck (CBJ. s), geb. 1735, Febr. 10, Matroy, Tyrol, gest. 1788, Febr. 15, Innspruck.

gest. 1788, Febr. 10, Hinkpruck.
De attractionibus specialibus, Oenipont. 1770.
Diss de ventis, 1b. 1772. Diss. de natura et effectibus ignis vulgaris, 1b. 1776.
Staedeler, Georg Andreas C...—

Dr. Phil.; von 1849 bis 4851 Privatdocent und darauf Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Göttingen bis 4853; seitdem Prof. ord. d. Chemie an d. Univ. zu Zürich (Orj, geb. 1821, MSrz 25, Hannover.

Über d. Bildang von Chioral direct aus Stärke (Lieb. Ann. IX, 1833 u. LX), 18371. Neues Zersetzungsproduct d. Chiorais (lh. LX), 18371. Ober d. eigenbium. Bestandtheile d. Anseurdienfrüchle (lh. LXIII, 18471. Ober d. etchenhalt. Zersetzungsproducte d. Chinassare (lh. LXIX, 1849). User d. Verwandlungsproducte d. Milchsäure derrch Chior im Entstehungsmomente (lh. id.), Cher d. Aneysungse chiorbels, or monte (lh. id.), Cher d. Aneysungs chiorbels, or monte (lh. id.), Cher d. A

gae, Verbinduegee (Ib. ld.). Über d. flücht. Säuree d. Harns (lb. LXXVII, 4854). Über d. Urozaesliure (lb. LXXVIII u. LXXX, 4854). Über einige Verbindd, d. salpeterseur. Quecksilheroxyduls mit selpetersaur. Salzen (lb. LXXXVII. 1853). Sauren d. Rapsöla (lh. id.). Gefasse z. Aufbewehr. d. Finassaure (lb. id.). Über d. Alloxansaure (Ib XCVII, 1856). Uher d. Wirk. d. Verbindd. d. Kupferoxyds mit fetten Skuren auf d. Organismus (Ih. id.). - Über d. Vorkomm. v. Leucin u. Tyrosin in d. menschl. Leber; mit F. Th. Freriebs (Mittheill, naturf. Gesellsch. Zürich, III, 4853-55 u. IV, 4858). Uffer d. Vorkomm. voe Allantoie im Harn hei gestort. Respiration; mit Demselben (lb. id.). Über d. Verbindd, d. Traubenzuckers mit Kochsalz (Ib. id.). Über d. Umwandl, d. Gallensäure in Farbstoffe; mit F. Th. Frarichs (Ib. IV, 4856). Über d. Alloxensaure (Ib. Id., auch Lieb. Ann. XCVII, 1856). - Chemische Mittheilungen (Vierteljahrsschr. naturf. Ge-sellsch. Zurich, IV, 1839). Über d. Tyrosie (1h. V, 1880). Über e. leichte Darstellungsweise d. Xanthins (lb. id.).

Stacheli (Stachelin), Benedict. -Dr. Med. (1716), seit 1727 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Basel (AR) (M),

geb. 1695, Besel,

gest. 1750, Aug. 2, Basel. Tentamee physicum de analysi corporum, 4º Basil, 1727, Diss. de propegatione luminis, 4°,

In. 1727. - Botanisches.

Stachelin, Christoph. - Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Basel* (Or), geb. 1804, Febr. 8, Basel.

Die Lebre d. Messnng von Kräften mittelst d. Basel 1852 (anch Neue Bifilersuspension, 4° Denkschr. allgem. Schweiz. naturf. Gesellsch. XIII, 4858).

* Nur kurse Zeit (1853), da er erblindete.

Stählin - Storoksburg (Stehelin), Jacob von. - Ging 1735 nach St. Petersburg und werd daselbst Prof. bei d. Aced. d. Wiss., Bibliothekar d. Grossfürsten, nachmaligen Kaisers Peter III., wirkl. Steatsreth, Mitgl. d. kaiserl. Münzkanzelei. Secretar d. Acad. d. Wiss. u. Direct. ihres Kunstdepertements. Mitgl. d. Roy. Society geb. 1710, Memmingen, Würt.,

gest, 1785, Juli 6, St. Petersburg. Anleit. z. Entdeck. d. Stelekohlen im russ.

Reich (Abhb. ökoe. Gesellsch. Petersb. VII. 4778). Letter coetaining a description of a mass of raw or native iron, found in Siberia etc. (Phil. Tr. 4774). Verbandeling over het navorschen en uitvieden der Steenkolee (Verhandl. Maatsch. Haarlem XIV, 1773).

Stahl, Georg Ernst. - Dr. Med. (Jens 1683), pract. Arzt u. 1687 Hofmedicus d. Herzogs von Weimar, dann Prof. 8°, Ih. 1800. Eieleit. in d. Studiem d. Com-

d. Medicin an d. Univ. zu Halle von 1694 bis 1716 und seitdem In Berlin Leibarzt d. Königs. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANC) (HL) (Oett),

geb. 1660, Oct. 21, Anspach,

gest, 1734, Mai 14, Berlin. Zymotechnie fuedamentalia a. fermeetatiosis theoria generalis etc., 8°, Halae 1697 (daria die Theorie vom Phiogistan). Observationes chymico-physico-medicae messibus singulis bono cum Deo centinuandae, 8°, Francof, et Lips. 4697-98. Specimen Becherisnum, sistens fundamenta, documenta, esperimenta, quibus principia mixticeis subterranese et instrumenta esteralia atque artificialia demonstrantur etc., 4°, 1702. Opuscula chymico-physico-medica etc., 4°, Halae 1715. Zufallige Gedanken u. eutzi. Bedenkee über d. Streit voe d. sogeeanntee Sulphure u. zwar sowol d. gemeinen verhrennlichen oder füchtigen els naverbrennlichee oder fixee, 8°, lb. 1718. Experimente, observationes, seimedversiones, CCC numero, chymicae et physi-cae, edit 11, Berol. 4784. — Unter seinem Namee, aber nicht von ihm selbst zum Druck befordert, erschienen: Chymia ratioesiis et experimentalis, 4720; Fundamenta chymico-pharmaceutica, 4721; Faudamenta chymiae dogmaticae et retionalis, 1728: Fundamente chymiae dogmaticae rationalis et experimentalis, 1732. - Medicinisches.

Stahl, Johann Friedrich. - Folgweise Bergrath u. Oberinspector aller edlen Bergwerke Würtembergs (1755), Rentkammer-Expeditionsrath (1758), Arcanist d. Porzellanfabrik, Münzdeputirter, Münzwerdein usw.; seit 1773 Lehrer d. Forstwissenschaft an d. bohen Karisschule in Stuttgart (M).

geb. 1718, Sept. 26, Heinsheim, Würt., gest. 1790, Jan. 28, Stuttgert. Erster Versuch von d. Wolfram (Physikal-ökonom. Wochenschrift, Bd. 11, Stuttg. 4738]. Aedere physikal., metallurg. u. hüttenmissi-

sche Notizen in d. Selecta physico-oecoeo-mics (Stattg. 4752 u. ff.) u. Barnhardi's Physikal.-ökonom. Auszügee (lb. 1788 u. ff.). -Forstwissenschaftliches. Stahl, Konrad Dietrich Martin.

- Dr. Phil. (Helmstädt 1795), Privaldocest (1795) u. Prof. extr. (1799) d. Methematik u. Physik en d. Univ. zu Jena, denn Prof. am academ. Gymn. zu Coburg (1802), darauf Prof. d. Nathematik u. Physik folgweise an d. Univv. zu Würzburg (1804), Landshut (1806) u. München 1826 (M. II) (N) (GJP), geb. 1771, Merz 30, Braunschweig.

gest. 1833, Febr. 12, München. Zablenarithmetik u. Buchstahenrechnung, 8°, Jens 1797. Grundriss d. Combiestionslehre, binationaichre, Ib. +801, Derivatorisch-combinatorische Entwickinng der Functionen $F(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^2 + ...$

 $q(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + ...)$ usw., Coburg 1804. Taheliar. Uhersicht d. mathemat, Wissenschoften, Bamberg 1894,

* geb. 1773, Marz 30 (N). Stahlschmidt, Johann Karl Fried-

rich. - Dr. Phil., erst Assistent beim chem. Laboratorium d. königl. Gewerhe-Instituts in Berlin, dann Lehrer d. Naturwiss, u. Technologie an d. Provinzial-Gewerbeschule zu Schweidnitz und darauf (seit 1860) Lehrer d. Chemie am Gewerbe-Institut in Berlin (Or).

geb. 1831, Dec. 4. Plettenberg, Westph.

Über einige methylirte organ. Basen (Liab. Ann. XC, t 854). - Über Lauterung d. Zuckers dorch Seifen (Journ, f. deutsch, Ingenieure, li, t859). Kurze Znsammensteli. d. gebräuchlichst. Methoden, das Schiesepulver in Minen usw. durch d. eiektr. Strom zu entzünden ih. id.). - Über d. Darsteil. d. Knallquecksilbers aus Lignon (Pogg. Ann. CX, 1860). Über Dibrompitroacetonitril (lb. CXI, t880).

Stainer, Sebastian. - Jesuit, Dr. Phil., Lehrer folgweise an d. Ordenscollegien zu Laybach, Gratz, Linz, Klagenfurt, Tyrnau u. Kaschau (SSJ) (BEJ. IV).

geb. 1680. Juli 2. Deutsch-Oesterreich.

gest. 1748, Juni 12, Gratz.

Vaticinium sciatherico-geometricum s. Modus dies, appos et horas determinandi, fol., Lincij t7t3, Anathema astronomico-sciathericum augustissimae coelorum Reginae Mariae appensam bonoribus et in disputatione physicomathematica oblatum, fol., Lobacii 1718.

Stamford, Franz Karl (Heinrich Wilhelm) * von. - Officier folgweise in braunschweigischen, preussischen u. niederländischen Diensten, in welchen letzlen er bis zum General-Lieutenant stieg ond Erzieber d. beiden Prinzen von Oranien ward (M. II),

geb. 1742, Bourges, Frankr., gest. 1807, Mai 16, Hamburg.

Tabellen d, hyperbol, Logerithmen für t bis 200 in 20 Decimalsteilen, 1774. Versuch, die Grundsätze d. Differential- u. Integralcalcula vorzntragen, ohne d. Begriffe von d. unendi. kleinen Grössen hineinzubringen, Bertin 1784. - Militarisches.

* Nuch M. II, Bd. 15 sind die unter beiden Vornamen verkommenden Personen wahrscheinlich eine n. dieselbe. Der Name von Stam ford soll übrigens nur cin angenommener sein, der wahre ist unbekannt.

Stamford-Raffles, s. Raffles. Stamkart, Franciscus Johannes.

1830 Lehrer d. Mathematik n. Nautik an d. Navigationsschule zu Antwerpen, dann Arrondissements-Aichmeister f. Maasse u. Gewiehte von 1833 bis 1835 in Alkmaer und seitdem in Amsterdam, Mitgl. d. königl. Niederländ, Instituts daselbst (Or).

geb. 1805, Jan. 25, Amsterdem. Jets over het grundheginsei der virtuele enelheiden, toegepesst op de heweging der wiphruggen, 8°, Ameterd. 1843. Verhandi. over de meetkundige inhoudevinding der Nederlendeche maeten, s'Grevenhage 1844. Oyer de burgerlijke tijdsbepaling, Amsterd. 1847. Verhandt, over de beweging van eenen tol om zijne punten etc., th. 4847 Auszug in Pogg. Ann. XCI, 1854). Over de afwijkingen von hat kompas, voortgebraagt door de eantrekking van het scheps-ijzer, 4°, 1h. 4858. Zonverduistering 15. Masrt 1858, Ih. 1858. Theorie von het intensiteits-kompas en van zijn gehruik op ligeren en houten schopen, 4° 1860. - Over de hetrekkelijke hoeveelheid Warmte-strelen der Zon, welke in den Dampkring verioren gaan, volgens waarnemingen te Amsterdam (Nienwe Verhandi, van de tie Klesse d. K. Nederland. Instit. XIII, 1848). -Over de Beweging eener Balans (Verbend). etc. 3' Reek, I, 4849). Over den Tegenstend der Lucht tegen de Beweging van eenen Stinger [lb. id.]. - Over het Berekenen der gemiddelde waterhoogte en der Waatergetijden, uit gedane Waernemingen (Verhand), K. Nederland, Acad. I. (854). - Over de Spelheid van den Wind (Tijdschrift voor Wis- en Natuurkund. Wetensch. etc. Ilt, 1849). Over het hepalen van kleine Verschillen hij Lengte afmetingen (Ib. IV. t 851). Over eene wijze om te Breedte waar te nemen door middel van vaststeende Kijkers (lb. V, 1851). - Over de grundten der heweging van eenen Siinger (Prov. Utrechtsch Genotsch. (852). - Eon-

voudige manier van wegen en beschrijving eener nieuwe belans (Altgem, Konst- en Letterbode 1844). Stammer, Wilhelm. - Dr. Phil., ordenti. Lehrer an d. Realschule zu Düs-

seldorf (Diss), geb. 1826, Juli 10, Luxemburg. De novo systemate coordinaterum, 8°, Bon-

nae 1849. - Über periodische Decimalbrüche (Grunert's Arch. XXVII, 4858). Über d. körperl. Ecke (Ib. id.). Die gemischte Tangente zweier Kreise (lb. XXXIV, 1880).

Stammer, Karl. - Dr. Phil., Lehrer an d. Real- u. Provinzial-Gewerbschule zu Münsler. Bruder des Vorigen (Diss), geb. 1828, Febr. 29, Luxemburg.

De oxidi carbonici vi reducendi, 8º, Berolini 1850 (deutsch, Pogg. Ann. LXXXtt, 1851). -Leitfaden hei d. pract. Arbeiten im chem. Leboratorium, 12°, Brennschw. 1854. Samnii. von chem. Rechenaufgaben, 8°, Ib. 1855. Ant-- Dr. Phil. (Leiden 1844). Von 1826 bis | worten u. Anflösungen dezu, 8°, 1h. 1855. Che-

misches Lahoretorium usw., 3 Thle. 8°, Giess. 4856-57. Abbildungen z. Chemie usw., 2 Lfr. fol., Mannh. 4857-58 Kurz gefasat. Lehrh, d. Chemie u. Technologie, 8°, Essen 1857. Lehrb. d. Physik, 2 Bde 8°, Lahr 1859, -Analyse d. Aschen von Weisskraut u. weiss, Ruhen (Liab, Ann. LXX, 1849). Cher Stickstoffbleioxyd (lb. id.).

Stampfer, Simon. - Erst Prof. d. Mathematik am Lyceum zu Salzburg, dann an 20 Jahre Prof. d. pract. Geometrie am nolytechn. Institut in Wien, seit 1848 Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daemeritirt.

selbst (WA). geb. 1792, Sept. 28, Windisch-Matrey. Tofein nebst Anleit. z. Höhenmess. mit d. Barometer, Salzh. 1818. Logarithmisch-Irigonometr. Tafeln usw., Ib. 1822, 5. Aufl., Wien 4857. Theoretisch-pract. Auleit. z. Nivalliren, Wien, 2. Aufl. 1847, 4. Aufl., 1b. 1857. Die grosse Sonnenfinsterniss vom 8. Juli 1842. 1h. 1842. - Hypsometr, Reise auf d. Grossglockner im Sapt. 1884 (Jahrb. pulytechn, Instit. Wien VII, (825). Versuche über d. Geschwindigkeit d. Schalls usw. (Ib. id.). Methode, die Krummungshallmesser e. Objectivglases zu messen usw. (Ih. XIII, 4828). Uher d. Theorie d. achromat. Fernröhre, hesonders d. Fraunhofer'schen (lh. id.). Theorie d. sogen. dyahtischen Fernrobre (lb. XIV, 4829). Versuche z. Bestimm, d. absoluten Gewichts d. Wassers, der Temperetur seiner grösst. Dicbtigk, u. der Ausdehn desselh, (1b XVI, 1830). Beschreih, e. Optometers, um d. Kurzsichtigk, nder Weitsichtigk. d. Augen zu messen (Ih. XVII, 4832). Beschreib. zweier usw. Comparatoren u. Untersuch. ihrer Genauigkeit (Ih. XVIII, 1884). Uher d. Ganauigk. d. Visirens heim Winkelmessen (Ih. ld.). Ueber d. opt. Täuschangsphanomene, welche durch d. stroboskop. Scheiben hervorgehracht werden (Ib. id.). Über d. teohn. Bearbeltung d. Rotationszapfen en astronom, u. geodät. Instrumenten u. über d. Einfluss ihrer Unvollkommenheit auf d. Beobb. ib. XIX, 4837). Vorschieg e. verglaichend. Prüfungsmethode für Pernröhre (Ib. id.). Über e. hesondere Art von Gvalen (Ib. Id.). Über d. Construct. u. d. erweiterten Gebrauch verbesserter Nivellir-Instrumente usw. (th. XX, 1839), [ber Verbesserungen an Thurmuhren u. andr. Pendeluhren usw. (tb. id.). Cher d. Verhältn. d. Wiener Klafter z. Meter (Ih. id.). - Beschreib, e. Apparats, um d. Abstand d. Schneiden bei e. Reversionspendel zu messen usw. (Ann d. Wien. Sternwarte XIV, 4834). Vorschleg e. neuen Fernrobr - Mikrometers mit hellen Linien u. Puncten auf dunklem Gesichtsfeld (Ib. Neue Folge, I, 4844). - Ther d. farbenzerstrenende Kraft d. Atmosphäre (Denkschr. Wien. Acad. II, 4854). - Uher d. Gebreuch d. Nivellir-Instrumente usw. anf wiss. Reisen Sitzungsb. Wien. Aced. II, 4849). Vorschlag e. Barometers, wolches d. mittl. Barometerstand für belichige Zeitperloden angiebt (Ih. id). Übersichtl. Darstell. d. Auflüs. d. Aufgabe, eine

möglichst brauchbare geometr. Visirmethods für Fässer zu finden (Ib. id.). Cher d. in Preussen ubl Visirmethode for Fasser (Ib. id.). Über d. Einführ, genauer Arsometer (Ih. III, 1819 u. VI, 1851). Cher d. neue Planimeter des Caspar Watli usw. (ib. IV, 4850). Uher Ver-suche, welche sich auf d. Wirk. d. Capillantät heziehen (Ih. VI, 1851). Über e. Throdolithen f. Markscheider (Ib. id.). Cherd Sonnenfinsternisa am 28. Juli 1851 (Ib VII, 1881). Cher d. klein. Planeten zwisch. Mars u. Jupiter (Ih id.). Über d scheinbar, Durchmesser d. Fixsterne (Ib. id.), Methode, d. Durchmess. d. Pupille sowohl hel Tage als bei Nacht am eigenen Ange zu messen (Ih. VIII, 4852), Zusatz zu Rasibuber's Aufsatz : über Stampfer's Lichtpunkt-Mikrometer (Ib. XX, 4856).

Stanoari, Vitlorio Francesco. -Dr. Phil. (Bologna 1704), Lehrer an d. Nobel-Collegium zu Bologna, dann 1708 Prof. d. höheren Mathematik an d. Univ. daselbst (VI) (Schedae mathematicae),

geb. 1678, Juli 29, Bologna, gest. 1709, März 28, Bologna. *

Theses de optica, pneumatica, hydrostatica et infinitorum analysi, Bologna 4708. - De thermometra auo invento confecto (Comm. Bonon, I. (731). - Due lettere intorno al lacimetro (des Peters Cappucino) al Sign. A. Vallimieri (Gelleria di Minerva, T. VI). - Nach seinem Tode erschien, von E. Manfredi hereusgegeben: Schedae mathematicae post ejus obitum collectae, ejusdem observationes astrenomicae, 4°, Bonon, 1713 [darin: De atris et hydrargyri in fistulis nequilibrio, 1704. -Curvee isochronae demonstratio, 1705. Demonstratio temporum quibus vasa quaelibet per foramina fundo insculpta aqua vacuantur, 1705. - De aquarum erogatione per foramina verticalia figurae cujuslibet, 1765. - De instrumentis quo gradua dilateliosis aeris in machina pneumatica distinguustut, 1705. - De atmosphuerae densitate per curvas quasdam lineas demonstranda 4706 -De curvedine redii luminis oblique acrem trajicientis, 1706. - De certa soni mensora constituenda, 4706 (siebe darüber Govi, Compt. rend. T. LI (1860), p. 451). - De Mariotti et Picardi experimentis quibus ostenditur partem esse in sensorio visus, quae visa deslituatur, 1706. - De quibus soni proprietatihus, 4707, - De aeris elatere, 4703. - De thermometris ah Amontonio recens invents, 1708. - Observationes astronomicae a Starcario et Manfrediis fratrihus Bononiae habitat ante ann. 1703]. - Binterliess noch Mehres bandschriftlich.

* gest. Mårs 49 (F) (Ms. R) (B); Mårs 43 (LL). Stange, Karl Heinrich. - Apothekergehülfe folgweise in Dresden, Regensburg u. Basel, zuletzi Provisor d. Apotheke zu Pegau in Sachsen (BR. XXI).

geb. 1796, Dec. 3, (Naumburg?),

gest, 1825, März 30, Pegau.

Sonderbare Vereinigung d. kohiensanr. Magnesta (Buchner's Repert. XIV, 4828). Über d. Bildung d. Benzoesaurs aus d. Oei d. bitteren Mandeln u. d. Kirsohlorbeerblätter (lb. XtV u. XV, 4823; XVI, 4824). - Neues Vorkomm. d. Bernsteins bei Basei (Gilb. Ann. LXXtV, 4823).

Stanhope, Lord Charles. - Nach dem Tode seines Vaters (1786), bis zu welchem er den Titel Viscount Mahon* führte, Graf u. Peer (Mitgl. d. Unterhauses schon seit 1780). Mitgl. d. Roy. Society seit 1772 (GM. 1816) (LAD),

' geb. 1753, Aug. 3, Genf, *1 gest. 1816, Dec. 15, Chevening, Kent. *** Principles of electricity, 4°, London 1779 darin die Theorie vom Rücksching, returning stroke (deutsch von J. F. Seager, 6°, Leipz, 1789). Principles of the science of tunning instruments with fixed notes, 6°, tb. 4806 - A most effectual method of securing buildlogs against fire (Phil. Tr. 4778). On the roots of equations (Ib. 1781). Remarks on Brydona's account of a remarkable thunder-storm in Sectiond (1b. 4787), - Staatswissenschaftiiches. - St. erfand auch eine Rechenmaschine, eine (nach ihm benannte) Druckerpresse, ein gegen Wind u. Wellen segeiodes Schiff (1790), eina Verhesserung an Cansischleusen usw. Lüste auch 1772 eine von d. Kopenhag, Geseilsch, d. Wiss, gesteilte Preisaufgabe üb. d. Pcndelubren.

* Welchen Titel sein Grosswater 1717 bekam wegen der Eroberung von Port Mahon auf Minorea im J. 1709 "We seine Aelfers sehn Jahre lebten und wo er später auch unter Le Sage Mathematik studirte.

"Gest. Dec. 14 (AM. XIII); Sept. 13 (B). — Lady
Eather Lucy Stanhope (geh. 1775, Mars 12,
gest. 1839, Juni 23), so berthmit durch die abectuerliche Bolle, welche ale viele Jahre in Syrien
spielte, war selne Tochter. ter auch unter Le Sage Mathematik studirte.

Stanley, Anthony D ... - Von 1832 bis 1836 Lehrer (Tutor) und daun Prof. om Yale College in New Haven (N. Sillim. Journ. XV),

geb. 1810 etws, . . . East Hartford, gest. 1853, März 16, East Hartford. Tables of logarithms etc. with other tables of frequent use etc., 8°, New York 1847, Lond 1849. Treatise on spherical geometry and trigonometry, New Haven 1848. - On the variation of a differential coefficient of a function of any numbers of variables (Sillim, Journ. New Ser. ttl, 4647). Correction of errors found in several mathematical tables (lb. V. 4848).

Stanley, Owen. - Seit 1824 in d. brittischen Marine dienend, zuletzt Capitin; begleitete 1836 den Capt. Back auf seiner Nordpol-Expedition. Mitgl. d. Astronom., Geogr. u. Roy. Society (ASM. XX),

goh. 18tt, Juni 13, Norwich, * gest. 1850, März 13, Sidney, New South-

Wales, Machte astronom. n. magnet. Beobb. auf d. Machte astronom. n. magnet. Beobb. auf d. Expedition d. Capt. Back, u. stellte später Un-

tersuchungen über d. Riffe n. Bänke zwischen Nen-Hoiland a. Nen-Guinea sa.

* geb. Juni 3 (G. 1850).

Stansel*, Valentin. - Jesult, ging als Missionar nach Brasilien, wo er 1685 Prof. in San Salvador und 1694 Rector d. Collegiums zu Bahie war (J) (Plz) (BEJ, V). geb. 1621, . . . Olmütz, Mähren,

gest. Brasilien.

Dioptra geodaetica, 8°, Pragae 1658, Propoaitionea seienographicae s. De luna, Oiomut. 1655. Orbis Aiphonsinus s. Horoscopium universele (portugiesisch), 12°, Eborne 1658. Mercarins brasilicas s Coeli et soii bresiliensis oeconomia, 4". Pheenomena coeiestia s. De tribus cometis, qui proximis annia in coeio apparuerunt, 4°, 1868. Legalus uranicus ex orbe novo in veterem s. Observationes americanse cometarum, 4°, Pragae 1688. Uranophilus coelestis peregrinus, s. Mentis uranicae per mandam siderum peregrinantis acstases, 4°, Gandevi 1685. Cursus philosophicus, 8°, Pragna 16 . . Typbus nauticae coeiestis, . . * Von den Spanlern Estançol gennnt.

Stapf, Joseph. - Prof. d. prect. Mathematik u. Technologie en d. Univ. zu Innspruck (C. E. v. Moll, Mitth. IV, 1410). geb. . . ., gest. 1809, . . .

Abhandi. von Vermeidung d. Hohedrucks d. Wassers. - Führte Vermessungen in Ungarn aus.

Stark, Augustin. - Priester d. regulirten Chorherrenstifts zu St. Georg in Augsburg von 1794 bis zur Säcularisstion desselben, dann 1807 Lehrer d. Mathemetik am Gymn. daselbst und 1812 Conrector desselben ; seit 1821 Domcapitular u. ceistl. Rath. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München (M. II) (G. 19) (N),

geb. 1771, Febr. 22, Augsburg. gest. 1839, März 8, Augsburg.

Meteorolog. Jabrbuch, mit Rucksicht auf d. hiehergehörigen meteoroiog. u. astronom. Beobb. usw., Jahrg. 1813 bis 1834, 4°, Augsburg 1615-86. Beschreib. d. meteorolog. Instrumente, nebst Anleit. zu deren Gehranch nsw., 40, Ib. 1814. - Astronom. Beobb. te Bode's Jahrh. 1846, 1818, 1821 u. 1829.

Stas, Jean Servais. - Dr. Med., Prof. d. Chemie an d. Militärschule zu Brüssel; Mitgl. d. Acsd. d. Wiss. deselbst seit 1841 (BAB).

geb. 1813, Sept. 20, Löwen.

Recherches chim. sur le phloridaine (Ann chim. phys. LXtX, 1828). Mem. sur ies types chimiques; mit J. Dumas (tb. LXXIII, 4840), Recherches sur is véritable poids etomique du carbone; mit Demaal ben (lb. Ser. Iti, T. 1, 1541). - Sur l'ection de l'bydrogène sur que ques metières oblorées (Bull. Acad. Brux.

VIII, 4844). Sur les propriétés et la composition de l'acétal (Ib. XIII, 4845). Nonv. recherches sur le véritable polds atemique du carbone (lb. XVI, 4849). Viele Barichte ehendaselbst. - Recherches médico-légales sur la nicotine etc. (Bull. Acad. de Médicine XI). -Note concernant l'action des alcools sur les alcalis; mit J. Dumas (Compt. rend. X, 4840). Nouv. analyse de l'air faite à Bruxelles (Ih. XIV, 4842). Sur les liquides de l'amntos et de l'allantoïde (lb. XXXI, 4880).

Stattler. Benedict. - Jesuit, Lebrer d. Grammetik usw. folgweise zu Straubingen, Landshut, Neuburg, Solothurn u. Innsbruck, dann Prof. d. Philosophie u. Theologie an d. Univ. zu Ingolstadt, auch seit 1776 Stadtpfarrer daselbst, darauf Stadtpfarrer zu Kemnath (Oberpfalz) und nun geistlicher u. Censur-Rath in München bis 1794, we er daselbst in d. Privatstand trat (M) (Bd).

geb. 1728, Jen. 30, Köpting, Bayr. Walde.*

gest. 1797, Aug. 24, München. ** Tractatio cosmologica de virlhus et natura corporum, 4°, Monschil 4783. Metallurgia et mineralogia, 8°, Ceniponti 1285. Mineralogia specialis, 8°, Ib. 1786. Philosophia methodo scientiis propria explaneta, VIII Pt., 8°, Aug. Vind, 1789-72 (darin Pars III: Cosmologia, Pt. VI - VIII : Physica). - Solntio problematis academici: A quihus viribus exceptio illa a legibus hydrostaticis oriatur, quem fieri observamus in aqua quiescente, in vase non semper ad libellam sed od superficiem concavam saepenumero se componente (Abhh, Bayr. Acad. IX, 4775). — Sebr viel Theologisches u. Anderweitiges.

* Nach Anderen : geb. Sept. 13 (M). " gest. Aug. 21 (Bd); nicht Aug. 21 (M).

Staudt, Karl Georg Christlan von. - Dr. Phil., von 1822 bis 1827 Prof. am Gymn. zu Würzhurg u. Privatdocent an d. Univ. daselbst, dann Prof. am Gymn. zu Nürnberg u. Lehrer en d. polytechn. Schule daselbst bis 1835, und seitdem Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Erlangen (Or),

geb. 1798, Jan. 24, Rothenburg an der Tauber.

Geometrie der Lage, 8º, Nürnb. 4847. Beiträge z. Gaometrie d. Lage, 2 Hfte. 8°, 1b. 1858-57. - Möglichst einfache Entwickl. d. Gauss'schen Theorems, die Theilung d. Kreises betreffend (Schulpram, 1825). Noch zwei Schulprogramme von 1834 u. 1848. — Beweis e. Lehrsatzes, die Bernon III'schen Zahlen betreffend (Cralle's Journ. XXI, 4840). Construct. d. regulären Siebzebnecks [Ib. XXIV. 4842). Über d. Inhalte d. Polyeder u. Polygone (lb. id.). Beweis, dass jede algebr. ra-

tionale ganze Engction von e. Veränderlichen in Factoren vom ersten Grade aufgelöst werden kann (Ib. XXIX, 4845). Uher einige geometr. Satze (Ib. LVII, 4860),

Steen, Adolph. - Dr. Phil., Prof., Lehrer d. Mathematik an d. polytechn. Schule u. an d. militär. Hochschule in Kopenhagen (Or) (E),

geb. 1816, Oct. 7, . . .

Elementair Arithmetic etc., Kopenh. 4843, 3. Aufl. 1853, Diss. Inaug. de vi et natura infiniti mathematici, 4°, 1b. 1845. Begyndelsesgrunde | det mathemet. Geographie, lb. 1845. Ren Methematik atc., Ib. 1847. Mathemat. opgaver etc., Ib. 1849. Begyndelsesgrunde analytisk Plangeometri, 4°, Ih. 4834, Elemestair Algebra etc., 8°, Ib. 4859. — Hovedsatninger om de overelliptiske Functioner og om doppelte bestemte Integraler (Danske Vid. Selsk. Skrift, 1849).

Steenstra, Pibo. - Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik, Nautik u. Astronomie om Atheneeum in Amsterdem (AAM) (Verhandl, Maatsch, Haarlem XXVI).

geb. . . ., gest. 1788, Juli 21, . . Opkomst en Voortgang van de Konst der Zeevaart, Amsterd, 4763. Grondheginsela der Meetkonst, Ib. 4770. Grondheginsels der Sterrekunde, 2 Dl., Ib. 4774.

Stofan, Josef. - Dr. Phil., seit 1858 Privatdocent d. mathemat. Physik an d. Univ. zu Wien u. Lehrer d. Mathematik o. Physik an d. öffentl. Ober-Realschule daselbst (Or).

geb. 1835, März 24, St. Peter b. Elagenfurt.

Allgem. Gleichungen für oscillator, Bewegungen (Pagg. Ann. Cil, 4857). Über d. specif. Warme d. Wasserdampis (Ib. CX, 4860). — Bemerkk. über d. Absorption d. Gase Sitzungsber. d. Wien. Acad. XXVII, 4857). Über d. Druck, den d. fliessende Wasser senkrechtze seiner Stromrichtung ausübt; mit C. Ladwig (Ib. XXXII, 4858). Über d. Transversalschwiagungen e. elast, Stabes (Ih. id.). Uher d. Dulong-Petit'sche Gesetz (Ib. XXXVI, 4859). Cher e, nanes Gesetz d, lebendigen Krafte is e. bewegten Flüssigkeit (lb. XXXVII, 4859) - Cher d. Erscheinungen d. Gasabsorption (Prgm. d. Ober-Realsch. in Wien 4858). -Geometr, Darstell, physikal, Probleme Zeitecbrift f. Realschulen, 4859),

Steffenelli, . . . von. - Rentbeamter in München (Or).

geb. 1786, Dec. 21, Fondo, Ital. Tyrol, Über d. Auflös, elter sphär, u. geradlinigen

Dreiecke (Denkschr. Munch. Acad. IV, 45(3). Steffens, Henrik. - Dr. Phil. U. Med. (Kiel 1797 u. 1815), folgweise Privatdocent an d. Univ. zu Kiel (1798) u. l Kapenhagen (1802-1804), dana Prof. d. Philosophie (Mineralogie) an d. Univ. zu Halle (1804-11), Prof. ord. d. Physik u. philosoph. Naturwiss. an d. Univ. zu Breslau (1811-32) und seitdem Prof. in d. philosoph. Facult. d. Univ. zu Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (philosoph. Klasse) daselbst (N) (E, III),

geh. 1773, Mal 2, Stevanger, Norw., gest. 1845, Febr. 13, Berlin.

Versuche über d. Mineralogie u. des mineralog. Stndium, 8°, Altons 1797. Beiträge zur innern Naturgeschichte d. Erde, t. Thl. 8°. Freiherg 1801. Grundzüge z. philosoph. Nstarwissenscheft, 8°, Berlin t 807, Geognostischgeolog, Aufsätze, 8°, Hamb, 4810. Uher d. Bedeut. d. Farben in d. Natur, in O. Ph. Rungs: Farbenkugel usw., Hamburg 1810. Vollstand. Handh. d. Oryktognosie, 4 Bde. 12°, Haile 1811-24. Anthropologie, 2 Bde. 8°, Bresiau 1823. Polemische Blätter z. Befordr. d. speoutativ. Physik, 2 Hfte. 8°, Ib. t829-35. -De fornemste Hypotheser, ved hvis Hjelp man har sögt at forkiare Metallernes Forkalkning (Rafn's Phys.-oeconom. Bibliothek, I, 1794). 0m Hahnemann's Vinprove (lh. id.). Et Bidrag til Hypothesen om den almindelige Organismus (lb. XV, 1799). Beskriveise over nogle sy opdagede norske Mineraliar (lb. ld.). Geologiske Bemërkningar pas en Reise mellem Thyringer-Waldhisrgene (lb. XVII, 1800). -Notizen über d. lod; mit H. F. Link u. N. W. Pischer (Schweigg, Jonen. XI, 4844). Über d. respective Verhältn. d. Iodins u. Chlorins z. positiv. Pol d. Volta'schen Säule (lh. XIX, (817). - Cher d. eiektr. Fische (Wachler's Philomathie, I, 4818). - Vial Anderweitiges.

Stegmann, Johann Gottlich. -Mag. Phil. (Rinteln 1750), erst Prof. (extr. 1751, ord. 1752) d. Philosophie an d. Univ. zu Rinteln, dann Lehrer d. Philosophie, Physik u. Mathematik am Cerolinum zu Cassel (1754 bis 1786) und nun Prof. d. Logik, Metaphysik, Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Marburg (M).

geb. 1725, Juni 16, Hartum, Fürstenth. Minden.

gest, 1795, Moi 4, Marburg. Prgm. von d. grossen Verdiensten Landgref Wilhelm's IV. nm d. msthemat. Wissenschoften, 4°, Cassel t 755. Beschreib. e. klein. Luftpumpe usw., 8°, Ib. t 772. Kurze Beschreib. s. Saug- n. Druckpampe asw., 8°, 1b. t774. Beschreib. e. Luftmessers d. gesund. n. un-gesund. Lnft, 8°, 1b. 1778. Beschreib. e. neuen Pantographen, 4°, Ib. 1780. Untersuch. wegen d. wahren Erfinders der hier (in Cassel) erfundenen Centrifugsl-Wassermaschine, 4°, Ib. 1786 (vergl. Papin). Untersuch. d. ersten Er-finders d. vortreffl. Fenermaschine naw., 4°, lb. 1789. Von e. Sonnen-Mikroskop zn undnrebsicht. Körpern, 4°, lb. 1781. Beschreib. d. Milchpumpe usw., 8°, lb. 1782. — Von e. Luftreinigkeitsmesser (Teutsch. Museum). -St. legte zu Cassel e. Werkstatt f. physikal. u. mathemst. Instrumente sn.

Stegmann, Friedrich Ludwig. -Dr. Med. et Phil., Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Marburg seit 1845, früher (1837 -40) Lehrer d. Mathematik u. Physik am Gymn. daselhst (Or),

geb. 4813, Juni 28, Frankfurt a. M. Elemente d. ebenen Trigonometrie n. Stereometrie, 8°, Marburg 4843. Geometr. Untersuch. über d. Drehung, 8°, Ib. +853. Lehrb. d. Variationsrechn. usw., 8°, Cassel 1854. -Nener Beweis d. Formeln für d. figurirt, Zablen usw. (Grunsrt's Arch. V, 1844). Untersuch. über d. sogen, berganleufenden Dop-pelkegel (lb. VI, 1845). Über d. Construct. d. Normalen, Tangenten u. Krümmungsbalhmesser an gewiss. Curven (1h. VII, 1846). Beweis e. geometr. Lehrsaizes (lb. id.). Verschiedene mathemst. Bemerkk. (lb. VIII, 1848). Über d. mechan. Construct. d. Lemniscate (lb. id.). Über d. sogen. Neolde (lb. id.). Über d. Ns-belpanct suf d. Ellipsold (lb. id.). Über d. Bestimm. d. Drebungswinkel an Messinstrumenten, dia mit e. bewegl. Spiegel versehen sind, welcher d. Bild e. feststehenden Scale in e. Fernrohr erscheinen lässt (lb. XXV, 4855).

Stebelin. s. Stählin-Storcks-

Steichen, Michel. - Prof. d. Mathematik an d. Militärschule zu Brüssel. früher Prof. em Collegium zu lasselt und dann an d. Industrieschule zu Verviers (Or), geh. 1804, Sept. 29, Buzange. Gross-

herzogth. Luxemburg. Cours élément. de statique, 8°, Brux. 1842, Mém, sur la via et les travaux de Simon Stevin etc., 8°, lb. t848. Supplément à la géométrie, renfermant la théorie du positif et du négatifetc., 8°, 1h. t 855. Cours de mécanique physique et sppliquee, 1b. 48 . . Cours de mécanique rationelle, lb. 18 . . - Mém. sur l'équilibre de la vis à filet trisngulaire (Collect. Soc. d. Scienc. à Liège 1844). Mém. sur les conrhes aigébriques renfermant la vraie définition générale des diamètres, centras, diamètres conjugés etc. (lb. ld.). Essai d'une méthode math. de la machine à vapeur (lb. 1848). Mem. sur l'équilibre physique des machines (lb. 1852-53). - Considérations sur la balance ordinaire et théorie de la balance à bascule (Bull. da Musée d'Industrie, 1846). Note sur l'hydraulique (Ib. 1857). De la chûte des graves dans l'eir et de leur déviation vers l'est [lh. id.]. Théorie rationelle de la roue à auhes courbes (lb. id.). Extrait d'un mêm. namérique sur l'effet atile de la vapeur d'eau (lb. ld.). - Mem. sur l'équilibre stable. instable et indifférent (Lienvilla, Journ. XIII, t848). Quelques considérations sur la résistence au roulement (Ib. id.). - Essai d'une théorie générale du centre des forces etc. (Crella, Journ. XXXVIII, 4849). Mém. relatif an mouvemeet de rotalion et au mouvement paissant des corps solides (1b. XLILI. 1859) Remarques et réflexions sur les moments et d'aulres sujets de slatique (lb. XLIV, 4852). De la propriété fondamentale de monvement cycloidal etc. (th. XLVI, 1853). Mem. sur la questice réciproque du centre de percussion (th. XLVIII, 4854). Quelques considérations sur l'équilibre du polygone funiculaire et sur la chainette (Ib. L. 4855), - Diss. spr la théorie des axes priecipaux et des axes permanents de rotation (Grunert's Arch. V. 4844). - Aufsätze in Quetotet's Corr. math. et phys.

Stoifonsand, Karl August. - Dr. Med., praci. Arzt zu Crefeld (N) (Cil) (G. 1849).

geb. 1804 etwa gest. 1829, Apr. 10, Crefeld.

Cber d. Sinnesempfindungee, 8°, Crefeld 1881. Deutschlands Heriquellen ühersichtlich zu-

sammengestellt, 4 Bl. fol., ib, 4842. - Das Fuekele d. Sterne, sine subjective Gesichtserscheinung (Pogg. Ann. LV, 4842). Steiglehner, Cölestin*. - Bene-

dictiner, folgweise Hülfsprediger in Regensburg (1763), Pfarrer zu Schnabelweis (1765) u. Prof. d. Physik u. Mathemalik im Slifte Sl. Emmeran zu Regensburg von 1766 bis 1781, dann Dr. Phil. u. Theol., sowie geistl. Ralb u. Prof. ord. d. Mathematik, Physik u. Astronomie an d. Univ. zu Ingolstadt von 1781 bis 1791, seitdem Fürst-Abt d. Reichsstifts St. Emmeran- his zur Säculerisation desselben im J. 1810, nech welcher er als Privatmann in Regensburg lebte. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu München seit 1790 (Bd) (WN) (Fl) (GG. 2)

geb. 1738, Aug. 17, Sindersbühl hoi Nürnberg.

gest. 1819, Febr. 21, Regensburg. Positiones ex eniversa philosophia et mathesi, 4°, Ratish. 1768. Observationes phaceomer rum electricorum in floheegehrshim et Prifling prope Ratisbonam factae et expositae, 4º, 1778. Atmosphaerse pressio varia, observationibus baroscopicis propriis et alienia quaesita, 4°, Ingolst. 1782. Über d. tägl. Abwechslung d. Steigens u. Fallens d. Quecksilhers im Barometer (Ephem. Soc. Meteorolog. Palat. a. 4783, Manch. 4783). Beantworl. d. Preisfrage über d. Analogie d. Elektricitäl u. d. Magnetismus (Nene Ahhh. Munch. Acad. fl. (780); französisch mit Zesätzen von J. H. v. Swinden, 8°, La Have 1783. * Eigentlich Goorg Christopb.

Stoin, Christian Gottfried Dan i et. - Dr. Phil. (Leipzig 1793), seit 1794 | glieimers (lb. XXVIII, 1848); Etowirkung d.

Lehrer und 1802 Prof. am Gympas, zum Grauen Kloster in Berlin (GB, 1823) (N). geb. 1771, Oct. 14, Leipzig.

gest, 1830, Juni 14, Berlin. Haedb. d. Geographie, 2 Bde, 8°, Leipz, 4808. 5. Aufl. 1826. Viele andere geogr. Hand- u. Lehrbücher, und Atlanten.

* geet. 1529, Juni 14 (GB. 1834).

Stein, Johann Peter Wilhelm. --- Dr. Phil. (Bonn), Lehrer u. später Oberlehrer am Gymn, zu Trier seit 1816, früher Ingénieur-Géographe in französ. Diensten. Von 1812 bis 1813 Zögling d. polylechn. Schule in Paris (Q), geb. 1795, Oct. 23, Trier,

gesl, 1831, März 17, Trier.

Anfangagrunde d. Geometrie, 8°, Trier (820. Do d. Arithmetik, Ib. 4823, 4. Auff. v. Drackenmüller, th. 1888. Geograph. Trigocometrie, 4°, Maioz 4824. Lehrb. d. Algebra, 2 Bde. 8". Trier 1827. - Recherches du lieu des points du plan d'un triangle, desquels menant des droites à ses sommets, joints par ces mêmes sommets des perpendiculaires à ces droits, ces dereières forment un triangle équivalent à une serface doenée (Gergonne, Annel: XV, 1824-25). Traesformation immediate d'en polygose quelconque en un parallélogramme equivalent (Ib id.). Diss. sur la neture des logarithmes négatifs (lb. id.). Démonstration de deux théorèmes de statique (lb. id.). Sur quelques cas du développement des fonctions et ee particulier sur le développement des puissances fractionnaires des sinus et des cosinus (ib. id.). Examen de quelques tentatives de théorie des parallèles (1b. id. et XVI, 4825 -86). Lettre sur divers sufets (lb. XVI); # Cher d. Vergleichung d. verschiedn. Numerationssysteme (Cralle's Journ. 1, #836) * geb. 1798, . . ., gest. 1831, Mårs 16 (N).

Stein. Heinrich Wilhelm. - Prof. d. techn. u. praci. Chemie an d. polytechn. Schule in Dresden seit 1850, und Lehrer d. Physik u. Chemie an d. chirurg,-medicin. Academie daselbst seit 1852; früher Vorsteher d. Siruve'schen Mineralwasser-Anstalt in Leipzig und dann in Dresden; noch früher Amanuensis von Liebig in Giessen: ursprünglich Pharmaceul (Or), geb. 1811, Dec. 9, Kirnbach b. Bretten,

Grossheg, Hessen. Die Organisation d. chem. Unterrichta. 8". Dresd. 4857. Chem. u. chemisch-techn. Untersuch. d. Steinkohlen Sachaens, 4°, Leipz. 1857 (zweite Ahthi, von: Die Steinkohlee d. Königr. Sachsens usw.; erste geognost. Abthl. von H. B. Geinitz). Anleit z. qualitativ Ana-iyse, 8°, Dresd. 1859. — Über d. todgehalt im Leberthran (Erdmann's Journ: XXI, 4840) Beschreib u. Analyse e. chlorheitig Lithionlods and d. Brechweinstein (lh. XXX, 4843). Erkenn, d. Lithion bei Gegenwart von Natren (lb. XXXI, 4844). Nauar gelber Farbsteff (lb. XLVIII, 4849). Arsenik in Pflanzen (1b. Ll. 4830). Zur Theerie d. Cementstahl-Bereitung (lb. Lill, 4854). Nepes Farhematerial aus China (1b. LVIII, 4853). Über Calomethereitung auf nass. Wege (ib. LXXIII, 4858). - Cher nasse Versilberung (Pelytechn. Centralhlatt 4847). Uber Bleiweissfahrication (th. 4852 u. 4855). Zuckeranalysen (lb. 1853). Prüf. d Salpetersaure auf lod (lb. 4858), Analyse d. Alabesterglases (lb. id.). Ther d. Erkennen d. Saletersaure auf trockn. Wege (1h. 4859). Über d. Erkenn. von Zinn neben Antimen u. Arsen, von Bisen neben Chrom (lb. id). Über d. Zusammensetz, d. Malzes (lb. 1869). - Cher d. Entsteh, d. Pseudomerphosen im Mineralreich (Leonbard n. Bronn's Jahrb. 1845). - Artikel in Prechtl's Encyclepadie. - Seit 1851 Mitheransgeber d. Polytechn. Centralblatts.

Steinberg, Karl. - Dr. Phil., Prof. d. Chemie u. Pharmacie an d. Univ. zu Halle, früher Pharmaceut (A. Ph. LXXIV),

geb. 1812, Apr. 4, Cöthen, gest. 1852, Dec. .., Halle.

Comment. de cencrelionibus alvinis et ptyelithis, chelelithis, cystellibis, 8°, Hallis 1842. Supplem. zn Wöhler's Grandriss d. Chemie oder Die Dynamide : Elektricität, Magnetismus, Licht, Wärme; Verwandtschaftslehre u. Stö-chlometrie, 8°, Berlin 1846. — Untersuchung mehrer Porcellanerden ven Halle (Erdmann's Journ. XVI, 4839). De einer Eisensau (th. XVIII, 4889). Über d. Zerspringen von Zinn (lh. id.). Zusammensetz. fossiler Fischschuppen (lh. id.). Über Stärkmehl d. Kryptogamen (lb. XXV, 4842). Uber d. (rag). Vorkomm. von Arsen in organ, Körpern (th. id.). Untersuch. d. Bluts e. am Abdominaltyphus Verstorbenen (lb. id). Nachweis, ven led mittelst d. galvan. Sanle (lb. id.). Zusammensetz. d. Soole zu Elmen bei Schöneheck (lb. id.). Über Aluminit (1b. XXXII, 4844). Steindel, Franz Xaver. - Jesuit,

Creuz in Kroatien. Canonicus zu Agram (SSJ). geb. 1746, Nov. 11, Creuz,

gest. Blementa geometriae practicae, Budae 1779. Elementa matheseos purae, Ib. 4782. Institutiones arithmeticae, Ill pt., 1b. 4782.

Prof. d. Mathematik an d. Academie zu

Steiner, Johann Ludwig. - Uhrmacher u. Mechanicus in Zürich (ZNG),

geb. 1711, . . . Zürich, gest. 1779, . . . Zürich.

Abhandi. von d. Vergrösserungsgläsern, 8°, Zurich 1748. Chersetzte Euler's Neue Entdeck., betreffend d. Rafractien in Glasern, 8°, 1b. 4765

Steiner, Karl Friedrich Christian. - Baumeister (1816-17) u. seildem Baurath in Weimar (N),

geb. 1774, Sept. 11, Sondershausen, gest. 1840, Mai 10, Weimar. Wasserwärmer oder Vorrichtung mittelst wel-

cher in kurzer Zeit durch wenig Brennstoff viel Wasser erhitzt werden kann, 4°, Welmar 1823. Reisskunst oder Perspective für Künstler, Gewerke usw., 2 Bde, 4°, 1h, 1928 u. 1836. Waage d. zusammengesetzten Krafte, 1h, 4829.

Steiner, Jacob. - Dr. Phil. Nacbdem er sich zu Yverdon bei Pestalozzi und in Heidelberg gehildet, Lehrer am Plamann'schen Privat-Institute in Berlin, dann von 1825 bis 1835 Lehrer d. Mathematik an d. städtischen Gewerheschule daselbst und seitdem Prof. extr. an d. Univ., sowie seit 1834 Milgl. d. Acad. d. Wiss. (GB. 1825),

geb. 1796, März 18, Utzensdorf

Systemat. Entwicklung d. Abhangigkeit geometr. Gestalten von einander usw., 8°, Berlin 4832. Die geometr. Censtructienen ausgeführt mittelst d. geraden Linie p. eines fesien Kreises usw., 8°, lb. 4832, - Einige geometr. Satze (Cralle's Journ. 1, 1826). Einige geemetr. Betrechtt. (1b. id.). Einige Gesetze d. Theilung d. Ehene u. d. Rsums (lb. id.). Leichter Beweis e, stereometr, Satzes ven Euler (1b. id.). Verwandl. u. Theilung sphärisch. Figuren durch Construct. (lb. 11, 4827). Auflös. e. geometr. Aufgabe (lb. id.). Geometr. Aufgeben n. Lehrsätze (lb. id.). Zwei pelygometr. Salze (lb. id.). Auflös. e. Aufgabe aus Gargonne's Annal. (lh. id.). Geometr. Bemerkk. (lb. III, 4828). Aufgaben u. Lebrsätze (lb. ld., XIII u. XIV, 4835; XV u. XVI, 4836; XVIII 1838; XXX, XXXI u. XXXII, 4846; XLIV, 4852: XLV, 4853). Démonstration géemétrique d'un théorème relatif à l'attraction d'una couche elliptique sur un point extérieur (Ib. XII, 4834). Ein neuer Satz über d. Primzahlen (1h. XIII, 4835). Einfeche Censtruct. d. Tangenten an d. Lempiscete (lb. XIV. 1835). Maximum u. Minimum d. Bogens e. heliebigen Curve, im Verhältn. z. zugehörig. Abschse oder Ordinate (th XVII, 4887). Einfacher Beweis d. isoperimetr. Happtsätze (Ih. XVIII, 1838. - Auch: Abbb. Berlin, Acad. f. 1836.) Von d. Krümmungs-Schwerpunct ebener Curven (lb. XXI, 4840. - Anch: Abbb. Berlin. Acad. f. 4838.) Über elnige stereometr. Sätze (th. XXIII, 4842). Sur le maximum et le minimum des figures dans le plan, sur la sphère et dans l'espace en genéral (th. XXIV, 4842). Element. Lösung e. Aufgabe über d. ebene u. sphär. Dreieck (lb. XXVIII, 4844). Teeremi relativi alle coniche inscritte e circonscritte (th. XXX, 4846). Über e. Eigenschaft d. Krummungshalbmesser d. Kegelschnitte (lb. id.). Cher e. Eigenschaft d. Leitstrahlen d. Kegelschnitte (lh. ld.). Cher Lehrsutze, ven weleben d. bekannt. Satze über parallele Curven besondere Falle sind (lb. XXXII, 4846). Satze über Curven 2. s. 3. Ordn. (tb. id.). Über d. dem Kreise umschriebene Viereck (1b. id.). Element, Lösung e. geometr. Aufgabe u. über einige damit in Bezieh. stehende Eigenschaften d. Kegelschnitte (lb. XXXVII, 4848. -Auch: Abbh. d. Berlin. Acad. f. 1847.) Uber d. grösste Product d. Theile nder Summanden e. Zabl (lb. XL, 4850). Combinatorische Aufgaben (lb. XLV, 4833). Über einige neue Bestimmungs-Arten d. Curven 1. Ordn. nsw. (ib. id.). Aligem. Betrachtt, über einander doppelt berührende Kegelschnitte (lb. id.). Allgem, Eigenschaften d. algebr, Curven (1b. XLV(L 4854). Über sniche algehr, Curven. die einen Mittelpunct baben usw. (lb. td.). Elgenschaften d. Corven 4. Grades rücksichtlich ihrer Doppeltangenten (lb. XLIX, 4854), Über algebr. Curven u. Fischen (lb. id.). Über d. Flachen d. dritt. Grades (lb. Lill. 1857). Ober e, besondere Curve \$. Klasse n. 4. Gradea (Ib. Id.). Vermischte Sätze u. Aufgaben (lb. LV, 1858). - Cher d. Punct kleinster Entfernung (Monatsber, Berlin, Acad. (837). Einfaches Princip z. Quadriren gewiss. Carven (lb. 4840). Über parallele Curven (lb. id.).

Steiner, Johann August Moritz. - Dr. Phil., Lehrer an d. Bau- u. Realschule zu Breslau (Diss) (G. 1848).

geb. 1814. Dec. 19. Breslau.

gest, 1848, Apr. 23, Breslan, De loca genmetrico centri lineae rectae definitae cujuadam laugitudinis, cujus termini in

peripheria lineae secundi ordinis maventur, 4°. Vratisl. 1841. Elemente d. ebenen Triconametrie u. d. Stereametrie, 8°, 4b, 4845. Steingrüber, Johann Christian

August. - Privatgelehrter in Leipzig, vorher fürstl. Bibliothekar in Rudolstadt (M. II).

geh. 1759, Juni 8, Schleiz, gest. 1818, Jan. 24, Leipzig.

Übersetzte Tatana': Jana Kraftii przelectiones mechanicae cum addit, etc. ins Deutsche, 2 Bde, 8°, Dresd, 1787, - Anderweitiges,

Steinhäuser, Johann Gottfried. - Dr. Phil., anfangs Advoced zu Plauen im Voigtlande, dann von 1805 bis 1816 Prof. d. Mathematik on d. Univ. zu Wittenberg, seitdem Prof. d. Bergwissenschaften an der zu Halle. Hatle das Bergfach in Freiberg studirt (N) (GG. 1825),

geb. 1768, Sept. 20, Plauen, Voigll., gest, 1825, Nov. 16-17, Halle,

De magnetismo telluris, Sect. I, magnatis virtules in genere proponens, 4°, Viteb. 4806. De magnet. tell., Sect. 11, de inclinatione ecus magneticae, 4º, fb. 4810. Taschenb. f. pract. Feldmesser, 4. Tbl., Leipz. 4805. Reflexions aur les mesures universelles, Wittenh. 1806. Elementarbuch d. anthwendigst, Wissenschaften, 4. Thl., Zeitz 1809. Versach e. Maasssystems, welches mit dem Umfang d. Erde, mit d. Grandgesetzen d. Natur. mit d. Länge Acad. XIII. 1881-36. -- Gekrönt ynn d. Gott

d. Secunden - Pendels, mit d. eingeführten Maassen usw. übereinstimmt, lb. 4845. -Über d. wahre Ursache d. Vegetation (Veigt's Magsz. VIII, 4804). Über magnet, n. aadere Gegenstände, besonders über die auf Quecksilber schwimmende Magnetkugel (tb. id.). Beschreib, e. Maschine, wodurch man Abweichungskarten für jede angegebene Magnetaxe d. Erde verzeichnen kann (b. X. 4865). Cher d. Umdrehung d. Magnetkugel um ibre Axe (lb. id.). Versuche e. Entwurfs zn e. rein. Naturlehre (Ib. id.). Versuch, die Grundsätze e. rein. Natorlebre auch auf d letellectuelle Welt anzuwenden, nebst Bemerkk, über d. Magnetismus d. Erde u. die elektr. Erscheinungen d. Magnetnadel (lb. ld.). Grundsätze e. reinen, euf d. Intellect. Welt anwendbaren Naturlebre (fb. id.), Über d. magnet. Abweiweichung (lb. id.). Über d. Veränderlicht. d. Stellung d. Magnetaxe d. Erde (lb. id.), Bemerkk, auf e. Reise nach d. Fichtelgebirge (th. Xt, 4806). Fernere Bestimm. d. magnet. Abweichungsperioden (lb. ld.). Über d. Varis-tion d. magnet. Neignng (lb. XII, 1806). -Gegen d. Wasserzersetz, durch magnet, Kraft usw. (Gilb. Ann. XIV, 4803). Beschreib. d. katoptr. Maassstabes, eines nenen Winkelmessers (1b. XV, 4803). Nähere Bestimm. d. Babn d. Msgnets im Innern d. Erde (lb. LVII, 1817 u. LXV. 1820). Beweis des im Innern d. Erde befindl. Planaten (1b. LX1, 1819). Cher d. Magnetism, d. Erde (lb. LXV n. LXVI, 1820). - Über d. Verfertigung von Stablmagneten (Schwelgg, Journ. XXXIII, 4821).

Steinheil, Karl August, - Dr. Phil. (Künigsberg 1825); von 1832 bis 1849 Prof. ord. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu München u. Conservator d. mathemat, Samml, d. Staats, dann k. k. Sectionsrath in Wien u. Vorstand d. Departements für Telegraphie im österr. Handelsministerium bis 1852 und seitdem königl, bayr, Ministerialrath u. techn. Beirath im Handelsministerium zu München, aach wieder Conservator d. math.-phys. Samol. d. Staats. Mitgl. (extr. 1827, ord. 1835) d. Acad. d. Wiss. zu München (Illustr. Zt. 1859) (Or).

geb. 1801, Oct. 12, Rappoltsweiler.

Disa. de specialibus coell chartis elaborendis, Reginmont. 1825. Über Telegraphia, insbesondere durch galvan. Krafte, 40, Munch. (818. (Oeffentl. Vorlesung in d. Acad. - Daria die Benutz. d. Erdbodens statt eines der Telegraphendrähte.) Die Locomative »der Munchener« nsw., 4°, 1b. 1842. Gebailsmesser u seine Anwend, als Bierprobe, 4°, 1b. 4843. Gehaltsprobe für Biere naw., 4°, 1b. 4847. Instruction für d. Telegraphisten d. Schweis usw., 3°. Bern 1852. - Elemente d. Helligkeltsmessangen am Sternenhimmel (Denkschr. Münchn. Soc. 4835.) Beschreib, d. für d. Feuerwacht auf d. St. Petersthurm in München ausgeführt. Pyroskops (Ib. XVI, 4887-43). Uher quentitelive Analyse durch physikal. Beobachtun-gen (Ih. id.), Über d. Bergkrystall-Kilogramm, auf welchem d. Feststell, d. haver. Pfundes heruht (lh. XXII, Ahth. I, 4847). Copie d. Mètre d. Archive zu Paris (Ih. id.). Über d. Bestimm. d. Brechungs- u. Zerstreuungs-Verhältnisses verschiedn. Medien; mit Ph. L. Seidel (Ih. XXII, Abth. II, 4848). Beschreib. u. Vergleich. d. galvan, Telegraphen Deutschlands (lh. XXII, Ahth. III, 4849)]. - Neue Construct. grosser Achromoten (Münchn. gelehrt. Anzeig. 11, 1885). Erglühen von Kelk in comprimirt ausströmend. Wasserstoffgas (lb. VI, 4837). Über d. von ihm geholten Copien d. Meters u. d. Kilogramms (Ib. VIII, 4888). Results4 d. Schubert'schen Höhenmess, in Palastina (lb. X. 1840]. Tragbarer Meridiankreis neuer Construction (Ib. XIV, 1843). Photometer z. Mess. d. Lichtstürke d. Gestirne, neu construirt (lb. XV, 4842). Teleskopspiegel, galvanopiastisch copirt n. gaivan. vergoldet u. uher Rools' Methode zu vergolden (Ih. id). Neue Anwend. d. Teleskopspiegels hei estron. Messinstrumenten (1b. id.). Beolib. d. total. Sonnenfinsterniss vom 8. Juli 4842 in Wien (Ih. jd.), Neue Berichtigungsmethode parallact. Instrumente (lb. XVI, 4843). Uher e. neues Ocular-Heliometer (lb. id.). Vereinfachte Methode, Brandstatten bei Nacht zu ermitteln [lh. id.]. Bestimm, d. Langenausdehoung fester Körper durch Abwirgungen (Ih. ld.). Beohh. d. Co-meten von 1843 (Ib. XVII, 1843). Über e. neues Absehen für Fenergewehre (ih, XVIII, 4843). Über d. Aendr. d. Dichtigk. d. Wessers durch Absorpt, you Luft (th. XIX, 4844), Bericht über seine Verhessr. d. Objective (1b. XLVI, 1858). Über ein Teleskop, welches darch Silberspiegel auf Glas wirkt (Ih. id.). Über e. 4-zöllig. parutlact montirtes Ferurohr (lh. ld.). Berichtig. d. Aequatoreals | lb. l., 4860). - Fernrohr mit Objectiv nach Gauss' Censtruction, aus seiner Workstatt Sitzungsberichte d. Munch. Acad. I, 4860 . - Beobb d. Cometen von 1825 (Sehumacher's astron. Nachr. III. 4825). Beschreib, e. Apparats, weicher z. Einzeichnen d. Sterne in d. Berliner acad. Sterncherten angewandt worden ist .lb. IV, 4816). Cher e. neues Netzmikrometer, als Hülfsmittel bei Verfertig vollstand. Himmelscharten (Ib. V. 4827). Neuer Redexionskreis mit Prismen statt Glasspiegel (lh. Xl, 4834). Astrograph, Instrument z. Zeichnen von Himmetscharten (th. id.) Beschreih, seiner Sternwarte in München (1b. id.). Uber sein Pastage-Prisma (Ib. XXIV, 1846). Uber sein Ocular - Prismen - Heliometer (Ib. XXVI, 4848). Verzeichn, u. Preise d. in seiner mechan. Workstätte verfertigt, astronom, usw. Instrumente (Ib. ld.), Ueber d. Geschwindigk. d. Fortpflanzung d. galvan. Stroms (ib. XXIX, 1849). Cher e. peuen Meridiankreis (Ib. id.) - Noch ein Wort über gelvan. Telegrephen (Schumscher's Jahrh. 4839). Über Astrograph, Ocularmikrometer, Correctionsfernrohr, Prismenkreise, Photometer u. anders Instrumente

seiner Erändung (bb. 4844). - Über Fixirung von Lichthildern (Kunst-u. Gewerbehlatt 4839), Seine neuen Correctionsfernröhre (1h. 1840), Seine opt. Bierprobe (Ih. 1841). Seine elektromagnet. Rotationsmaschine (Ih. id.). Seine galvan, Uhren (Ih. 1843). Uber d. Beobachtungsmittel z. Erkenn. d. Ganges d. Uhren (lb. 4846). Seine opt.-araometr. Blerprobe in einfachst. Form (lh. id.), Sein u. Seidel's kleines galiläisches Fernrohr mit Objectiv aus Crown- u. Ocular aus Flintglas (Ib. ld.). Sein Telegraph für Eisenhahnen (lh. id.). Deber d. saccharometr. Bierprobe von Balling (lb. ld.). Seine neuen Messinstrumente für Astronomie usw. (lb. 4847). Seine Methode, eine drehenda Verticalaze mit halbkugelförm, Ende durch Unterpressen von Oel zu halanciren (Ib. id.). Sein Modell von e. Windflügel (Ib, 1848), Noch einige Aufsetze daselhst. - Letzter Beitr. z. richtig. Beurtheil. d. Aufsätze von Schafhantl über d. halymetr. u. über d. opt.-arsometr. Bierprobe (Dingler's Journ. CIX, 1848). Über Reichenbach's Distanzmesser (Ib. CXXIX. 4853 . - Uber sein Centrifugal-Wurfgeschoss (Sitzungsberichte d. Wien. Acad. I, 1848). Beschreih. e. neuen Brückenwaage (lb. V, 4850). Rectification d. Gehaltmessers d. opt. Bierprobe (lh. VIII, 4852). - Beiträge zu Ganse u. Weber's Resultaten ans d. Beohh, d. magnet. Vereins 4886-89. - Antheil an d. Berliner scad. Sterncharten. - Bt. wurde berufen 1814 von d. nespolitan. Regierung z. Herstell, d. gesetztich gultigen Rototo, 4849 von d. österr. Regierung zur Organisation Ihrea Telegraphen wesens (wobei er den deutsch-österr. Telegraphen - Verein mitgründete) u. 1834 vom Schweizer Bundesrath zur Herstell. u. Organisation d. Telegraphenwesens in d. Schweiz; grundete auch 1888 eine optischastronom. Werkstatt in München. Steininger, Johann. - Scit 1815

Lehrer, später Oberlehrer u. Prof. d. Mathemalik u. Physik am Gymn. zu Trier; 1857 pensionirt (*Pryn. d. Gymn.* 1857) (Q),

geb. 1794, Jan. 10, St. Wendel, Rheinpreussen.

Geognost. Studien am Mittehrhein, 8°, Mainz 4849. Die erloschenen Vulcene in d. Eifel u. am Niederrhein, 8°, Ih. 4820. Neue Untersuch, über d. erloschenen Vulcane daselbst, 8°, 1h, 4824. Gebirgskarte d. Länder zwischen d. Rhein u. d. Mass, nebst Text 8°, Ib. 1822. Die erloschenen Vulcane in Südfrankreich, 8°, Ih. 4823. Bemerkk, über d. Bifel u. d. Auvergne, 8°, Ih. 1824. Bemerkk, über d. Versteinerungen in d. Chergengskalk d. Eifel. 4°. Trier 1831, Geognost, Beschreib, d. Landes zwischen d. unteren Saar u. d. Rhein, Ih. 1840. Nachtrag dazu, Ih. 4841. Geognost, Beschreib. d. Eifel usw., 4°, Ib. 1888. - Essal d'une déscription géognost, du Grand Duché de Luzemhourg (Mem. couronnés par l'acad. de Bruz. VII. 1828 - such für sich, 4°, Bruz, 1829), -Unlersuch. über d. salzführenden Gebiete in Lothringen (Berghaus' Hertha, V, 4826). Cher d. Klims n. d. Vegetation in d. Rheinprovinz 63 1

(th. X, 4627). - Nachr. von einer meteorolog. Erschein, bei Saarbrück (Pegg. Ann. Vtt, 1826). - Palsontolog, Aufsätze in Leonbard u. Bronn's Jabrb. 4885-89.

Steinmann

Steinmann, Johann Joseph. -Bis 1812 Pharmaceut, dann Adjunct und seit 1817 Prof. d. Chemie am polytechn. Institut in Prag. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. IV, 1837) (JP),

geb. 1779, März 8, Landskron, Kreis Chrudim, Böhm.,

gest. 1833, Juli 9, Prag. " Phys.-chem. Untersucb. d. Ferdinandsquelle zu Merlenbed, 8º, Prag 4831. -- Über d. Darstell. d. Strychnins (Schwsigg. Journ. XXV, 4849), Chem. Untersuch, d. Karpoliths (lb. id.). Dod, Cronstedtits th. XXXII, 1821), Doe. roth, Schnees (lb. XLIV, 4825). Do d. Mineralwas-sers von Bilin (lb. XLVIII, 4626 u. LI, 4827). — Über d. schädl. Einfluss d. Kerkstöpsel euf auf Eisenwässer (Gilb. Ann. LXXIV, 4823).

* geb. 1278, . . ., gest. 1833, Juli 10 (N).

Steinmetz, Moritz. - Prof. d. Mathematik u. Botanik an d. Univ. zu Leipzig (J) (Sch),

geb. Gersbach, gest. 1584, Juli 1, Leipzig.

Knrzes Verzeichniss d. hauptsächlichsten seit Christi Geburt bis 4558 gesehenen Cometen, 4°. Leipz. 4568. Arithmeticae praecepta in questiones redacta etc. quibus eccessit Introductio logistices scrupulorum astronomicorum brevis, tb. 4868 et 1675.

Steinmeyer (Steinmayer), Philipp. - Jesuit, folgweise Lehrer d. Philosophie zu Landsperg in Bayern, Prof. derselben Wissenschaft an d. Univ. zu Freiburg, Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Dillingen, d. Philosophie zu Straubingen, d. Moral in Dillingen und hicrauf Studiendirector in Amberg, München u. Landshut (M),

geb. 1710, Oct. 6, Würzburg, gest. 1797, Jan. 23, Regulae praecipuse methodi mathematicae s. scientificae, 8º, Aug. Vind. 1750. Tabulae mnemonicae ex primis matheseos elementis concinnatae, 8°, Ib. 4769. Elementa matheconclinates, 5, 10, 1705. Elementa matte-sees nniversae, 5 vol. 8°, lb. 4763—65. Ti-rocinium arithmelicum, 8°, lb. 4762. Ma-thesis succincte, 8°, lb. 4767. Institutiones physicae Wolfience, 6°, lb. 4774. — Phi-

Steinwehr, WolfBalthasar Adolph von. - Mag. Phil. (Wittenberg 1725), folgweise Adjunct d. philosoph. Facultät in Wittenberg, Zeitungsredacteur in Leipzig, Prof. extr. d. Philosophie an d. Univ. zu Göttingen (1738-41) und scitdem Prof. d. Geschichte u. d. Natur- u. Völkerrechts, so-

tosopbisches.

wie Unterbibliothekar an d. Univ. zu Frankfurt a. d. Oder (P) (M), geb. 1704, Aug. 9, Deetz bei Soldin,

gest. 1771, Apr. 4, Frankfurt s. d. 0. Der K. Acedemie d. Wissenschaften in Paris physikel, Abhandlungen, 43 Bde, 8°, Bresise 4746-49. Derselben analomische, chymische u. botanische Abhandinngen, 4. Bd. 8°, lb. 4749. - Viel Anderweitiges.

Stelliola (Sligliola), Niccolo Antonio. - Architect, Mitgl. d. Accademia de' Lincei in Rom (B),

geb. 1547, Nola, Campanien,* gest. 1623, Apr. 14, Neapel. Enciclopedie pitsgorea, 6°, Napoli 1616, il

telescopio ovvero Ispecillo celeste, 4º, Ib. 4637. geb. 1543, . . ., gest, 1612 etwa, . . . (##) (Col. Stelluti, Francesco. - Mitgl. d. Accademia de' Lincei in Rom (B),

geb, 1577, Fabriano, Kirchenst, gest, 1646, Nov. 20, Fabriano.

Trattato del legno fossile, 12°, Roma 1637 lateinisch in Misc. Acad. Nat. Cur. 4678). Stelzhammer, Johann Christoph. - Jesuit, Dr. Theol. (1783), folgweise Prof.

d. Physik an d. Univ. zu Wien (1792) u. Prof. d. Bergwerkskunde am Theresianum (1797), daneben erst Custos (1802) und dann (1806) Director d. k. k. physikal.astronom. Cabinets, zugleich Domherr am St. Stephan (seit 1826), Vicepräsident d. theolog. Studien, Rector d. Universität usw. (ON) (BEJ. V),

geb. 1750, Aug. 28, Weissenbach, 0esterreich,

gest, 1840. Oct. 10. Linz. Denkschr. über J. Degen's Aufenthalt in Paris, 8°, Wien 1816. Über d. Flugmaschine d. Uhrmachers Jacob Dogen in Wien (Gilb. Ass XXX, 4806 p. XXXI, 4809). * geb. 1730, Aug. 28 (BEJ. V).

Ston, Olaus Martin. - Dr. Med., Prof. d. Astronomie, Physik u. Medicin an d. Univ. zu Upsala (J),

gcb. 1598 etwa, gest. 1650, Febr. 20, . . .

A. a. O. keine astronom. u. physikal. Schriften angegeben.

Stendardi, Carlo Antonio. -Toscanischer Consul folgweise in Constantinopel, Algier u. Neapel; zuletzt Mitgl. d. Sanitätstribunals u. d. Handelskammer in Florenz (Tp. IV),

geb. 1721, . . . Siena, gest, 1764. Juli 6. Florenz.

Saggio astronomico (Algeri) Firenze, 1752. Me teore ed altri fenomeni osservati in Algeri sel

1002

1753. Descrizione d'un viaggio al Vesuvio. Divieszione sopra la luce (Nuova Raccolta Calogeriana, XIII, 1768).

Stengel

Stongel, Stephan Christlan, Freiherr von. — Kurfürstl. Regierungsrath u. Archivacessist im Miliehen, dann Vicepräsident d. Landesdirection in Bamberg und später Generalcommissar d. Mainkreises: 1811 zum Freiherrn erhoben (M.II.).

geb. Mannheim, gest. 4822, Oct. 3, Bamberg.

Pantometrum Paceccianum s. Instrumentum novum pro elicienda ex una statione distantia loci inaccessa, a Paceccia inventum, 4°, Mannh. 1767. Philosoph. Betrachtungen uber d. Alpen, Munchen 1786.

Stenhouse, John. — Dr. Jur., Lehrer d. Chemie am St. Bartholomew's llospital in London. Arbeitete 1839 u. 1840 in Liebig's Lahoratorium. Milgl. d. Roy. Society (seit 1848) u. d. Chemical Soc. (Or),

geb. 1809, Oct. 21, Glasgow. Cher d. Darstell u. Analyse d. Hippursiiure-Aethers (Lieb. Ann. XXXI. 4839) über e. seue Chlorcyan-Verbind. (lb. XXXIII, 4840). Über d. Aloin, das abführende Princip d. Barbados-Aloe (lb. LXXVII, 1851). Uber d. Myroxocarpin, e. neue kryst. Substanz aus d. welss. Balsam von Sonsonate (lb. id.). Über d. entfarbenden u. desinficirenden Eigenschaften d. Holzkohle, nebst Beschreib. e. Kohle-Respirators (lb. XC, 4854). — On artificial oil of ants (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XVIII, 4844). Analysis of the oils of elimi and olibanum (lb. id.). Examination of palm oil and cacao butter (lb. id.). On the action of peroxide of lead on cinnamic acid, and the preparation and analysis of (salicone) bydrate of phenil from salicine (lb. XtX, 4841). On cetine, oils of laurel-turpetine, hyssop etc. (lb. XX, 1843). On pyrogallic acid and some of the adstringent substances which yield it; zwei Aufsätze (lb. XXII, 4843). On the preparation and constitution of theine, with its discovery in the leaves of Ilex Paraguayensis (lb. XXIII, 4843). On the products of the deslillation of meconic scid (lb. XXtV, 4844). On the crystallized hydrate of laurel-turnetine oil (lb. XXV, 4844). On the occurrence of mannite in Laminaria Saccharina and verious other sea-weeds (Ih. id.). On the east indic grass oil (lb. id.), On the salts of meconic and komenic acids (1b. id.). On a yellow substance from India called Parrés (1b. id.). On some of the substances which reduce oxide of silver, and precipitate it on glass, in the form of a metallic mirror (lb. XXVI, 4845). On the action of chlorine on benzoic and cinnamio acids (tb. XXVtt, #845). On the products of the destillation of benzoate of copper (lh. id.). Analysis of the ashes of the sugar cane (th. id.). On the oil produced by the action of chlorine on cinnamic acid (1b. ld.). Economical method of procuring phosphate of lime and magnesia from

urine for spriculture (fb. 4). Exame of the reside of the Xauthera habilis, from New South Wales (fb. XXVIII, 1846). On observsion of the Xauthera of the Xauthera of the Bell-oricine (fb. 1).— On the sex-weeds as the sources of aceis caid (fb. Ser IV, Vol. 1, 1851). One bell-oricine (fb. 1851). On the scales of the project form Acadesia/yam piperisim (fb. 1851). Frazions scotsior (fb. 1851). On the scales of bell-oricine of the fb. (fb. 1851). On the scales of the project of the fb. (fb. 1851). On the scales of the scales o

- Examination of the proximate principles of some of the Lichens; zwel Abbandil. (Pbil. Tr. 4848 et 4849). On the nitrogenous principles of vegetables as the sources of organic bases (1b. 1850). On the oils produced by the action of sulphuric acid unon various classes. of vegetables (lb, ld.). On the action of nitric acid on various vegetables with a mere particular examination of Spartium Scoparium (1b. 4854). Examination of select vegetable products from India (Ib. 4856), - On the reduction of the salts of peroxide of Iron by means of vegetable substances (Nem. chem. Soc. II, 4843-45). On a means of delecting kinic acid (lb. id.). - On platinized charcoal (Quart. Journ. chem. Soc. VIII, 4856).

Steno (Stenonc, Stenonius*), Nicolaus. - Besuchte nach Vollendung seiner Studien in d. Heimath Amsterdam, Leyden, Paris, Deutschland, Ungarn u. Italien, werd 1667 zu Florenz Leibarzt d. Grossherzogs Ferdinand II., und, nachdem er 1669 zum Katholicismus übergelreten wer, auch Erzieher der Söhne von Cosmos III., kehrte dann nach Kopenhagen zurück und ward dort 1673 Prof. d. Anatomie an d. Universität, ging aber bald wieder nach Italien, trat daselbst in d. Priesterstand und ward vom Papst zum Titular-Bischof von Titiopolis u. Vicarius apostolicus per Saxoniam inferiorem generalis ernannt; hielt sich darauf am Hofe d. Herzogs Johann Friedrich in Hannover und später in Hamburg auf (W),

geb. 1631, Jan. 1, Kopenhagen, ** gest. 1686, Nov. 25, Schwerin, Meckl.

De costilo intro sonitom automitier contenio no bossilo intro sonitom automitier contenio propieta de contenio de contenio con sonischi ni Collect. acad. do Dijoo, Partie cirang. T. IV. (In diesem merkwurd. Bucks, von dem Eite de Zeaussenz in ol. Annel. d. scienc. nst. 1814, T. XXV, p. 337 eleon Auxgrandstate der bestigen Geologie a. Krystallographie augseprochen, z. B. die Hebeng der Gebirga o. de Constante dre Wiskal zwischen den Krystellflächen.) - Sonst nur (aber wichtige) anatom. Schriften, sowie theolog. Streitschriften.

* Eigentlich wohl Steen oder Steensen.

** geb. 1638, Jan. 10 (FI) (I) (B); gest. 1687, Nov. 25 (B).

Stophanus, s. Stevinus.

Stephensen, Magnus. — Amtmann über Nord- u. Westerdömmet in Island; machte euf königl. Befehl zum Behuf d. Untersuchung d. Brdbrands im J. 4783 eine Reise durch Island (NK),

geb. 1762, Dec. 27, Island, gest.

Beskrivelse over den ny Vnicans Ildsprudning i Vester Skaptefels Syssel i Aaret 1783, Klöbnhevn 1783 (deutsch 1786).

Stophonson, George.—Schneines Dampfunschinen-leiters in einer Stein-kohlengrube bei Newcastle, siteg aus dieser Stellung allmählich bis zum Range eines d. ausgezeichnetsten u. wollhabends eine Viellungeiner. Errichtete 1812 eine Locomotivenhav-Anstalt zu Newcastle und war Eigenthümer mehrer Kohlenguben u. Eineuwerte (An. B. 1848) [RSG | (EEC) (Smites, Life of G. S.I. s.*). Lood. 1857], geb. 1781, Juni 9, Wylam, gest. 1818, Aug. 21, Taphon-loose bei

Chesterfield.

Erfand die Locomotive, deren erste am 25. Juli 1814 für den Trensport von Steinkoblen auf einem sogen. Tramway zu West Moor bei Killingworth vollendet ward; erbaute auch (4823-25) die erste für d. allgemeinen Verkebr bestimmte Eisenbuhn, die von Stockton nach Dariington, und lieferte für die Liverpool-Manchester-Eisenbehn die mit dem Preise on 500 L. Strl. gekrönte Locomotive (The Rocket), welche das Vorbiid eiler späteren wurde, indem sie sich mit der demais unerbörten Geschwindigkeit von 45 engi. Meilen in der Stunde bewegte. Erfand auch 1815 zu Killingworth, unabhangig von H. Davy, eine Sicherheitsiempe, die in ailgemeinen Gebrauch gekommen ist Genauer in einer Hutte (eottage) zwischen den Dorfern Wylam u. Closehouse in Northumberland.

fern Wylam u. Closehouse in Northumberland. Stephenson, Robert. — Einziger

Sohn des Vorigen. Erst Lehrling in d. Maschinenbau-Anstalt seines Valers, später seibhständiger Givil-Ingenieuer. Migl. [1830] u. Präsideut [1856—58] d. Instituts d. Civil Engineers, Parlamentsmitglied (1847), Migl. d. Rey. Society [1849], Astr. Noc. usw. (KEC) (BBB. XVI) (Abstr. X), geb. 1803, Dec. 16, Willington Usay,*

gest. 1859, Oct. 12, London.

On the locomotive steam engine, Lond. 1888. On the atmospheric reiiway system, 4°, Ib. 1843. — Erbaute viele Eisenbahnen innerhalb und ausserbeib Englands und auch die (1858 voilendete) Röbrenbrücke über die Menay Straits.

*Bet Newsatie spee Tyse. - Och Oct. 16 [Aber. X.).

Stopling, Joseph. — Jesuit, Prof.
erst d. Philosophie, dann d. Mathemstik u.

Physik am Clementinischen Collegium zu

Prag, Gründer u. Vorsteher d. Sternwarte
daselbst seit 1751 [MJ (Pl] (Plz) [ON),
geb. 1716, Juni 29, Regensburg,

gest, 1778, Juli 11, Prag. Exercitetiones geometrico-analyticae de ungulis allisque frustis cylindrorum, quorum bases sunt sectiones conicae inficitorum cenerum, 4°, Pragae 1781. Edit. nov., Dresd. 4760 (Auszug: Ahbandil, e. Privatgesellsch. Böhmen, i, 4775). De piuvia iapidea anni 4763 ad Strkow, pagum Boilemise, et ejus causia, meditatio etc., 8°, Ib. 4754. De terrae motus causa etc., 1b. 1756, Liber II Euclidia algebraice demonstratus etc., 4°, Ib. 47.. Diss. contra insignem superficiel oceenl et marium cum eo communicantium inaequalitatem a Hanrico Kthnio, Math. Prof. Gedenensi, essertem, 8°, Ib. 4759 (such Act. Erndit.). Miscellenee philosophica tem mathematica, quam physics, 8°, Ib. 1759. Beantwort, verschiedn. Fragen über d. Bescheffenheit d. Lichterscheinung nechts d. 28. Hornungstage u. über d. Nordlichter, 8º. Ib. 1761. De aberratione astrorum et Inminis; item de mutatione exis terrestris bistorica relatio, 4°. Ib. 1761. Adnotationes in celebrem transitum Veneris per discum Soils anno labente 6 Jan. futuram, 4° Ib. 4764. Miscelieneorum philosoph. continuatio ad enn. 4763, 4°, 1b. 4764. De terrae motibus quaesita; cum meditatione de causs mutationis thermerum Teplicensium facta Nov. 4753, 4°, 1b, 4763. Differentierum minimerum quantitetum verjantinm calculus directus, vulgo differentialis, 4°, 1b. 1764. Com-mercium litt. erudit. etc., 8°, Vrstisl. 1782. — De ectioné Solis in diversis Istitudinibus observetio (Act. Erudit, 4780). Sojutio directa probiematis de inveniendo centro osciliationis (ib. 4759), - Beweise einiger Eigeeschaften d. Nenners (Abhb. Privetgesellsch. Böbmen, I, 1775). Beobb, d. Magnetnadel in Prag (tb. id.). Beslimm, d. geogr. Länge von Prag (lb. II, 1776). Über d. Wirk. d. Sonne in verschiedn. Breiten (Ib. id.). Vom Gefrieren d. Wassers (Ib. id.). Die Art, die Grösse u. Lage d. Babn e. geworfn. schweren Pancts zu bestimm. (tb. tll, 1777). Abbandl, wider d. unsnsehnl. Ungieichbeit d. Oberfische d. Oceaer (tb. id.), Über d. elektr. Ableiter (lb. id.), Beschreib, e. besonderen Saugmaschine (1b. id.). Von d. Abirrung d. Gestirne oder d. Lichte (Ib. IV, 4779). Von d. Schwank. d. Erdase (ih. id.). Fragen über d. Erdbeben usw. (Ib. VI, 4784). Anmerkk. z. Erläutr. einiger Sätze in Klatner's Mechanik (Ib. id.).

Stern, Moritz A... - Dr. Phil. (Göttingen 1829), folgweise Privaldocent (1829) u. Prof. (extr. 1849, ord. 1859) d. Mathematik an d. Univ. zu Göttingen (P),

geb. 4807, Juni 28, Frankfurt a. M. Observationes in fractiones continuas, Gott. 4829 (auch Crella's Journ. VIII, 4832). Darstell, d. popularen Astronomie, 8°, Berl, 1834. Monatsnamen einiger alten Völker. mit H. G. Köhler, 8°, Ib. 4836. Combinatorische Bemerkungen, 8°, Gött. 1848. Himmels-kuude, 8°, Stattg., 2. Aufl. 1854. Lebrb. d. nige br. Auslysis, 8°, Heidelb. 1860. — Be-merkk. über d. höbere Arithmetik (Cralle's Journ. VI, 4830 u. (X, 4832). Théorème at problème (lb. VII, 1884). Remarques sur un théorème de Mr. Fourier (lb. (X. 4832), Theorie d. Ketteubrüche u. ihre Anwend. (lb. X, 4833 u. XI, 4834). Über d. Summirung gewiss Relbeu (Ib. X, 1833). Algebr. Lebrsatz (Ib. XI, 4834). Démonstration de quelques théorèmes sur les nombres (lb. XII, 4884). Sur la conversion des séries en produits composés d'un nombre infini des facteurs (ib. id). Beweis dreier Lehrsätze von Steiner (ib. XIV, 1885). Zur Theorie d. Kettenbrüche (lb. XVIII. 4238). Aufgaben u. Lehrsütze (lb. id.). Sur la valeur d'une série infinie (lb. XX, 4840). Beitrace z. Combinationsiehre u. der Anwend. auf d. Theorie d. Zahlen (lb. XXI, 1840). Remarques aur les intégrales Eulérleuues (lb. id.). Über d. Auffüs. d. transcendenten Gleichungen (lb. XXII, 4841 - auch für sich, 4*, Berlin #84#; gekrönt von d. K. Dän. Gesellsch. d. Wiss.). Elemeutarar Beweis e. Fundameutalgesetzes aus d. Theorie d. Gleichungen (1b. XXIII, 1842). Bemerk, zu e Abhandl. vou Luchterhand (1b. XXV, 1843). Über d. Coefficienten d. Secantenreihe (lb. XXVI, 4843). Über einige Producten-Ausdrucke (lb. XXVII. 4844). Eine Bemerk. zur Zahlentbeorie (Ib. XXXII, (846). Über d. Semme e. gewiss. endl. Reiba (Ib. XXXIII, 4846). Ober d. Anwend. d. Sturm'schen Methode auf transcendente Gleichungen (1b. id.). Über d. Irrationalität d. Worthes gewiss. Beihen (Ib. XXXVII, 4848). Über d. Kennzeichen d. Convergenz e. Kettenbrochs (lb. id.). Zur Theorie d. period. Ketlenbrüche (Ib. LIII, 4857). - Recberches aur la théorie des residus quadratiques (Mém. couroupés par l'acad. de Bruxell. XV, 4841 -48). - Zur Theorie d. Euler'schen Integrale (Götting, Studien 1847). - Neue Beweise einiger Sätze u. allgem. Bemerkk. über e. in d. Analysis gebrauchl. Art d. Beweisfübrung (Granart's Arch. I. 1841). Über d. Berechn. e. ebeneu Dreiecks ous zwei Seiten u. d. eiugeschloss. Winkel (1b. 11t, 4843). Bemerkk. zu e. Stelle in Poisson's Traité de mécanique (Ib. ld.). - Bemerk, über d. Clausen'sche Theorem (Aslronom, Nachr, XXI. 1844). - Über e. eigentbumi. Bewegungserscheinung (Schwaigg. Journ. I.XI, 4831).

Sternberg, Johann, Graf von. -Trat 1770 in die österr. Armee und war darin zuletzt Oberst-Lieulenant, Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG. 1790),

geb. 1752, Juli 25, Prag, gest. 1789, Febr. 12, Mühlbach, Siebenbürgen.

Schreiben (naturbistorisches) aus Komorn (Abhandll. Böbm. Gesellsch. d. Wiss. t, 4785)" Versuch e. Geschichte d. ungar. Erdbeben (lb. It, 4786).

Sternberg, Joschim, Graf von. -Bruder des Vorigen. Herr auf Radnilz, Steveno u. Przesina in Böhmen. Von 1784 an als Privatmann auf seinen Gütern lebend und mehrmals Reisen ins Ausland machend. K. k. Kämmerer n. Milgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ABG, IV, 1837) (ON) (ABG. 1811),

geb. 4755, Aug. 45, Prag. *

gest. 1808, Oct. 18, Przesina. Reise von Moskau nach Königsberg, Berlin 1793. Bemerkk, über Russlaud auf e. Reise im J. 1792-93, Dresd. 1794. Versuch über d. vortheilbafteste Ausschmelzen d. Robeisens aus seineu Erzen usw., 8°, Prag 4795. Reise nach d. ungar. Bergstädten, 8°, Wien 1808. - Chem. Untersuch. der Tribusser Weltaugen (Neuere Abbandli, K. Böhm, Gesellsch, d. Wiss, 4, 4790). Zerlegung d. Chrysoprases aus d. tser (tb. id.). Bemerkk, über d. Feuergrad in hoben Oefen u. über d. Einfluss atmosphär. Beschaffenbeit auf metallurg. Arbeiten (lb. II, 1795). - Cher d. Unrichtigkeit d. eudiometr. Versuche (Mayar's Samml, physikal, Aufsätze, 1, 1794). Über d. Bildung d. Donnerwolken u. d. Entsteb. d. Donnerwetter (lb. it, 4792). Über d. Wachstbum d. Pflauzen (lb. id). Über d. Barkslit (Ib. IV, 4794). Geolog. Bemerkk. auf e. böhm. Reise (lb. ld.). - Versuche über d. Verbrenn. d. Dismants (Crall's Anu. 4798),

* geb. Aug. 13 (ON); Mars 12 (M. II).

Stornborg, Kaspar Maria, Graf von. - Bruder der Vorigen, Von 1807 an als Privatmann in Prag oder auf seinen Gütern in Böhmen lebend; früher (1803 -7) unter d. Fiirst-Primas K. v. Dalberg Vicepräsident d. Landesdirection in Regensburg und noch früher Hof- u. Kammerrath d. Hochslifte Regensburg u. Freysing, in welche er respective 1786 u. 1787 als Capitular eingetreten war. K. k. wirkl. Geh. Rath u. Mitgl. d. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (ON) (N) (G. 19) (ABG. 1843),

geb. 4764, Jan. 6, Prag.

gest. 1838, Dec. 20, Przesina. Galvanische Versuche in manchen Kraukheiheiten, Regenab. 1808. Reise durch Tyrol nach Italien im J. 4804, 4°, tb. 4806. Versuch e. geognostisch-botan. Darstell. d. Flora d. Vorwell, 8 Hite. fol., Leipz. 1829-38. - Beschreib. u. Untersuch. e. merkwürd. Eisengeode usw. (Abbb. K. Böbm, Gesellsch, d. Wiss. V, 1818). - Botsnisches.

Sterr, Kaspsr. — Jesuit, erst Lehrer d. Humaniora in Neuburg a. d. Donau, dann seit 1793 Pfarrer in Joshofen (BEJ. IV)

(Bd. II), geb. 1744, Jan. 3, Neuburg a. d. Donnu,

gest. 1814, vom Jahre 1783 bis suf d. gegenwärt. Zeit usw., 8°, logolskidt 1805. — Itängt d. Steigen u. Fallen d. Mercurius im Barometrum von nur zufälligen oder period. Ursachen ab? (Neue Abbb. Bayer. Acad. IV, 4785).

Stouber, Johann. — Prof. erst d. Physik (1614), dann d. Griechischen, Hebräischen u. d. Theologie an d. Univ. zu Giessen, und als diese 1625 nach Marburg verlegt ward, auch hier dasselbe, sowie Pastor an d. Elisabethkirche (UL),

gcb. 1590, Jan. 16, Lissberg oder Schwickartshagen, gest. 1643, Febr. 5, Marburg.

gest. 1643, Febr. 5, Marburg. Physica generalis, 4°, Gless. 1614, Strassb. 1616. — Theologisches.

Stoudel, Johann Gottlieb. — Pharmaceut erst in Berlin und dann in Mannheim, wo er auch chemische Vorlesungen hielt (M),

geb. 1743, Esslingen, gest. 1790, Jan. 31,

Übersetzte, ausser einigen anderen physikal. Schriften, Tanldr'a Meteorologia applicata ali' agricoltura ins Deutsche, 8°, Berlin 1777, 3. Aufl., 1b. 1786.

Stevenson, Richard. — Fellow des Trinity College in Cambridge (An. R. 1837) (G. 14).

gest. 1837, Sept. 27, Cambridge. A complete system of analysis.

Stevenson, Robert. — »Engineer to the Lighthouse Boarde in Edinburgh von 1786 bis 1843, wo er sich zurückzog. Mitgl. d. Roy. Soc. in Edinburgh seit 1815 (Jameson's Journ. L, 1850—51),

son's Journ. L, 1850-51), geb. 1772, Juni 8, Glasgow,

gest. 1859, Juli 12, Edishurgh.
Account of the Bell Rock Light lines dies von
hm 1867 bis 1819 auf einem selbst zur Ebbestein kunnerinen Feinengrund erhausen Leuchtthurmsj. vonl. 4°, Edinh. 1823. — On the bed
of the German Deeen or North See (Edinh.
and construction of suspension-bridges (Ib.
v. 1831). — Memoir on British Harbours (Jamason's Journ. IV. 1837—18). Remarks on
the wasting effects of the see on the shore
cyclopaedis Britannica u. Ersewise's Edinh.
Encyclopaelis.

Stevinus (Siephaus), Simon.

Ert Buchhalter u. Kassier bei einem Kaufmann in Antwerpen und darauf Steuerwalter in Brüge; mehte dann Reissen nach Preussen, Polen u. Norwegen und liess sich nun in Leyden nieder, wo er später General-Quaritermeister d. holländ. Armee, sowie Ober-Aufscher d. Land- u. Wasserbauwerke in Holland ward (Goeta Ale, Nolteckin, ura luce eit seu euurage de S. St., Brau. 1841/ (Steichen, Viet Uraeuze de S. St., 8'') Brau. 1841/ (Steichen, Viet Uraeuze de S. St., 8'') Brau. 1842/ (Quetelet: S. Stevin) (S. St. door Prudens van Duyse, 8' Brux. 1844) (Nr. 1844) (CN).

geb. 1548, . . . Brügge,

gest. 1620, . . . Haag.

La pratique d'arithmétique, 8º, Leyd. 483. De Bepthinselne der Weegkonst. Sattise, 4º. Ilb. 4385 (darin das Gesetz d. Gieichgewichts dreier Krähe). De Bepthinselen des Waterwichts, 4°, Ib. 1888. Weeghoat, 4°, Ib. 1886. Diese u. sudere hollisid. geschrichene Werke sind gesammell in: Wisconstige Gedschlenisen etc., 2 vol. fol, Leyd. 4693—8; lateinisch von W. 88all, franzos von A. Girrard, 5. Diesen.

* In Foppens' Bibliotheca belgien (2 vol. 4*, Brux. 1739) führt er auch dissien Namen, weshalb es wahrscheinlich ist, dass er eigentlich Steven (Stephan) oder Steven is biese.

** geb. 1560, . . . gest. 1620 oder 1633 (CN); pest. 1633, . . . Leyden (Wd).

Stewart, John. — Prof. d. Mathe-

matik am Marischall College in Aberdeen
(BD im Art. Reid),
geb..., gest. 1766,...

I. Nawtma's Two treatises of the quadratures of curves and Analysis by equations, transtaled into English with large commentary etc., 4°, Lond. 4745.*

Ein anderer John Stewart (geb. . . ., gest. . .), Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. ru Edinbergh schrieb: Some remarks on the laws of motion (fesays and Obss. phys. and litt. 1, 1754) (WB).

Stewart, Matthew. — Dr. Theol., erst Pfarrer zu Roseneath im westl. Schodland, dann Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Edinhurgh von 1747 bis 1775, wo er sich nach Ayrsbire zurückzog. * Migl. d. Roy. Soc. in Edinburgh (Tr. Edinb. Soc. 1, (BD) (BDS) (KEC) (Th).

geb. 1717, Rothsay, Insel Bule, Schotlisod,

gest. 4785, Jan. 23, Edinburgh.
General theorems of considerable use in the
higher parts of mathematica, 8°, Edinb. 1716.
Tracts, physical and mathematical, contining an explantion of several important pairs
in physical astronomy, and a new method of
ascertaining the Sun's distance from the earth
by the theory of gravitation, 8°, Lond 4741.
Distance of the Sun from the Earth determined

by the theory of gravitation etc.; being a supplement to the former Tracts, 8°, Edinb. 4768 at 4764. Propositiones geometricse more veteram demonstratae, 8°, tb. 1763. - Pappt Alexandrini Collectionum mathematicarum libri quarti propositio quarta generalior facta Essays end obss. phys. and litt. of the phil. Sec. of Edinb. I, 4754). A solution of Kepler's problem (Ib. II, 1756).

1009

You da bis zu seinem Tode wurde er vertreten von seinem Sohn Dug a id St. (geb. 1733, Nov. 22, Edin-burgh, gest. 1828, Juni 21, Edinburgh), nachmali-gem Prof. d. Moralphilosophie an d. Univ. zu Edin-

Steyrer, Johann Philipp. - Dr. Med., Kreisphysicus zu Bruck a. d. Muhr in Steyermark (M), geh. 4748, Dec. 16, Murau, Steyerm.,

gest. 1790, Bruck a. d. Muhr. Handb. d. Apothekerkunst u. Chemie nsw., 1 Bde. 8°, Salzb. 1787-90.

Stibelt, Ernst Wilhelm. - Commandeur-Capitan in d. danischen Marine, später Fabrikmeister im See-Etat. Mitel. d. K. Dan. Gesellsch. d. Wiss. seit 1776 (NK),

geb. 1742, Febr. t4, Christiansoe. gest. 1796, Afhandi. om Fyrmörsers eller Morterer, om

Krudets Natur etc. (Denske Selsk. Skr. Nye Sammi. I, 4784). Om Kanoners Stübningsmaade (lb. id.). Anmärkn. og Underretn. Artilleriet og Kanonstöberiet vedkommende (1b. IIL (788).

* geb. 1743, Febr. 14 (W).

Stiborius (Stöberl), Andreas. Prof. d. Mathematik erst an d. Univ. zu ingolstadt, dann an der zu Wien, auch Domberr em St. Stephan. Onkel von Augustinus Moravus (Oesterr. Zeitschr. f. Geschichte u. Staatskunde, Wien 1837),

geb. Vilshofen, Bayern, gest. 1515 etwe, . . . Wien.

A. Stiberii, Boll, Theologi et Methematici, et 9. Tannstetteri Collimitii physici et mathematiel, spper requisitione sanctissimi Leenis Papse X et divi Maximiliani Imp. P. F. Aog. de Romani Calendarii correctione etc., Viennae 1814. — Seine übrigen Schriften, z. B.: Opus umbrarum etc., Clypeus anstriacus etc., Libellus de varits horologiis sphaericis etc., Liellas de veriis compassis etc. alebe in Weidhr's Hist. astron. p. 834.

Stief (Stieff), Johann Ernst. - Dr. Med. (Leipzig 1743), prect. Arzt in Breslau, Mitgl. d. Leopoldin. Acad. (M).

geb. 1719, Mai 22, Breslau,* gest, 1793, Jan. 4, Breslau. Histor, a. physikel, Betracht, über d. Wir-

kungen des in einen Pulverthurm zu Breslau usw. eingedrungenen Blitzstrahis, 4°, Breslau 1749. — Descriptio globi igniti Vralislavias observeti (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. I, 4757 u. Mem. Par. 1751, hist.). Das Donnerwetter im Winter, erklärt (Fortgesetzte Bemüh. Zittauer Gesellsch. Bd. tl). Aufstitze von Witterungs - u. Naturbegebenhelten in schlesischen Zeitungen. - Medicinisches. * geb. 1717, Mai 22 (ANC).

Stiefel, s. Stifel.

Stieffel, Philipp Friedrich. -Prof. erst am Lyceum, dsnn an d. polytechn. Schule in Carlsruhe (N) (PB) (Zt),

geh. 1797, Oct. 14, Heldelberg, gest, 1852, Aug. 18, Helgoland, "

Begrund, e. wabrhaft. Methode d. malhemat, Unterrichts usw. 8°. Heidelb. 1825. Jahrb. d. Witterungs- u. Himmelskunde f. Deutschland im J. 4840, 8°, Karlsrube 1840. Der Ubrenregulator, nebst e. Sextenien usw., 8°, Lörrach 1841, 2. Aufl. 1845. Witterungskunde usw., 8°, Karlsrube 1842. Zeus, Monatsbiatt d. künftigen vermuthi. Witterung, 6 Jehrgg. 8°, 1b. 1844-49. Der Wetterbote, Monatsbeilage zum bedenschen landwirtbschaftl. Wochenblatt, Jahrg, 4854. - Aufsbize in Lament's Annal, f. Meteorologie u. Erdmagnetismus, München 1842-44. * Wahrend c. Badekur. Gest. Aug. 17 (N) (G. 1853).

Stieglitz, Christien Ludwig. -

Mitgl. d. Rathscollegiums in Leipzig seit 1792, dsrin Stadtrichter (1801), Baumeister (1804) u. Proconsul (1823), als welcher er 1830 in den Ruhestand trat (N). geh. 1756, Dec. 12, Leipzig.

gest. 1836, Juli 17, Leipzig. Die Meierfarben d. Griechen u. Römer. 8*. Leipz. 1817. - Viel Knnstgeschichtliches.

Stieler, Adolph. - Ministerialrath u. seit 1829 Geh. Regierungsrath in Gotha (G. 7).

geb. 1775, Febr. 26, Gotha. gest, 1836, März 13, Gotha,

Karte von Deutschland in 25 Blattsrn. Handatlas in 75 Blättern mit Retchard, 1817-23, neue Aufl. 1828. Stifel (Stiefel), Micheel, - Erst Au-

gustinermönch, dann, nachdem er 1523 zu Luther nach Wittenberg gegangen u. zum Protestantismus übergetreten war, Prediger folgweise bei einem österr. Edelmann. zu Aunaberg (1528-33°), zu Holzdorf im Kurkreise und zu Haberstroh bei Königsberg in Preussen; endlich von 1559 an Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Jena (J) (Bgr. VI) (UL) (Cantor in Schlömilch u. Witzschel's Zeitschr. Il, S. 353), geb. 1487 etws. . . Esslingen, Würt...

gest. 1567, Apr. 19, Jens. 64

Arithmetica integra, die vollkommne Rechenkunst, mit Vorrede von Ph. Melanchthon, 4°, Norimb, 4544 (darin unvollkommne idee der Logarithmen). Die deutsche Arithmethica, 4°, Ib. 4545. Rechenbuch von d. welsoben u. deutschen Practik, 4°, Ib. 4546. Die Coes Christoph Rudolph's, mit schönen Exempein der

Stifft

Coss gebessert, 4°, Königsb. 4554. Musste diese Stelle verlassen, weil er den jüngsten Tag auf den 16. Oct. 1533 propheseiet hatte.

Stifft, Christien Ernst. - Erst Accessist (1801) und bald darauf Secretär u. Assessor d. passauischen Bergbehörde. dann Generalsecretär d. General-Administration für Berg-, Hütten- u. Salinen-Wesen d. Grossherzogth. Berg, 4844 Direct. d. Oberbergamts zu Essen; nach Napo-Léon's Sturz Bergrath in Dillenburg, 4846 Oberbergrath in Wiesbaden, von 1829 bis 1842 in niederländ. Diensten (in welchen er 1829 eine mineralog. Reise nach d. Inseln Curacao u. Arube mechte) und darin zuletzt Geb. Rath im Ministerium d. Innern für d. Grossberzogtb. Luxemburg: nahm 1842 seinen Abschied und lebte seitdem in Biberich (Jahrb. d. Vereins f. Naturk, in Nassau X, 1853) (Balneogr. Ztg. I, 1855), geb. 4780, Aug. 26, Dillenburg.

gest, 4855, Apr. 5, Biberich. Geognast, Beschreib, d. Herzogth, Nassan in besonderer Bezieb. auf d. Mineralquellen d. Landes, Wiesheden 1831. - Beschreib, d. Fürstenth. Corvey (Moll's Ephemerid, 4808).

Stigel, Johann. - Mag. Phil. (Wittenberg (542). Prof. erst d. griech, u. latein. Sprache an d. Univ. zu Wittenberg. dann (4548) d. Beredtsamkeit an der zu Jena, an letzterer Univ. überhaupt der erste Professor (J) (GJP).

geb. 4515, Mai 43, Gotha, gest. 4562, Febr. 11, Jena. Arithmetica, Lips. 4549, 4554.

Stigliola, s. Stelliola.

Stipriaan - Luiscius, Abraham van. - Dr. Med., Lector d. Chemie zu Delft seit 1789. Mitgl. d. Genootschap zu Rotterdam u. d. Meatschappy zu Hearlem (Scherer's Journ. V) (NJ) (KL. 1829),

geb. 1763, Oct. 10, Oudewater b. Delft, gest. 4829, Mai 2, Delft.

Diss. Inaug. de quibusdem salibus essentialibus vegetabilibus, 8°, Lugd. Bat. 1788. Redevoering over het nat der Scheikande in het Aigemeen etc., 4°, Beift 4790. M. G. Thilenius Boschrijving van bet Fachinger Mineralwater en deszelfs beilzaame Werkingen; benevens eene Verbandeling over de gemakklijke en min

kostbare samenstelling van het loogzoptig Luchtzuurwater (aqua mephitica alcalina) door Middel van het Fachinger Water, 8°, Amsterd, 4800 (auch Algem. Knnst- en Letterb 4798; deutsch, Saizburg 4799). Zeepeiler of Bathometer, waarmede men alle diepten der zeen kann afmeten etc., 1805. - Diss, qua respondetar ad quaestionem propositam : Ut determinetur, per examen comparatum proprietatum physicarum et chemicarum, natura lactia muliebria, vaccini, caprilli, asinini, ovilli et equinini; mit W. Bondt (Mem. de la Soc. de Médicine 1787 et 1788 : deutsch in Crell's Ann. 4794). - Verbandi, ter benntwoording der vraage: Welk zijn de oorzaaken der verrettinge in plantaartige en dierlijke zelfstandigbeden? etc. (Verhandl. Genootsch. Ratterdam, XII, 4798). Over de Guyton'nche Berookingen (Natuurk, Verbandl, Mnstsch, Haarlem, Xtll, 4824; auch Algem, Konst- en Letterh. (836). Kort hericht ter aankondiging der verkrijgbanrbeid van het inchtzunre Vastpientes en bet mijnstoffelijk Loogzout (N. Algem. Konsten Letterbode (798). - Versuche, betreffend d. Anwendung salpetersnur, u. kochsalzsenr. Dämpfe z. Verbessr, d. atmosphär, Luft (Gehlen's N. Jonra. d. Chem. II, 4864, aus d. Holland.). Uher d. Reinigung verdorbenen Wassers (Gehlen's Journ. f. Chem. u. Phys. I, 4846, nus d. Holland.). - Gab beraus : Geneeskupdig Magnzin; mit Ontijd n. Macquelijn, Leiden 4884 - 45 (dnrin von ihm z. B ; Gaivasische proeven, 11, 4803). - Medicinisches.

Stirling, James. - In Oxford gebildet und, wenigstens in späteren Jahren, Agent d. schott. Bergban-Gesellschaft zu Leadhills, von wo aus er sich 1746 vergeblich um die Professur bewarb, die M. Stewart bekem: Mitgl. d. Rov. Society seit 1729, sonst nichts über ihn bekannt (Brewster, N. Journ. of Science V. 1831). geb. 1696 etwa, . . St. Ninians,*

gest. 1770, Dec. 5, Leadbills. **

Lineae tertil ordinis Newtonianae sive Illustratio tractatus Newtoni de enumeratione linearum tertii ordinis, 8°, Oxoniae 1747. Methodus differentialis s. Tractatus de summatione et interpolatione serierum infinitarum. 4°, Lond. 4780, neue Titelausgaben 4753 u 1764 (unvollständig schon: Phil. Tr. 1748). - On the figure of the earth and the variation of gravity on their surface (Phil. Tr. 1785). A description of a machine to blow fire by the fall of weter (lb. 4745). An account of a remarkable darkness at Detroit In America (lb. 4763).

* Grafichaft Stirling, Schottland. * gest. 1764, . . . (KEC) ist wohl falsch.

Stisser, Johann Andreas. - Dr. Med. (Leyden), erst prect. Arzt in Hamburg u. Brannschweig, dann Prof. d. Medicin (1687), d. Chemie (1688) u. d. Anatomie (1694) an d. Univ. zn Helmstädt (1).

Stöberl, s. Stiborins.

geb. 1657, Jan. 19, Luchau im Lüne- 1 burgischen.

gest. 1700, Apr. 21, Heimstädi. De phaenomenis quihuadam chemico-physicis etc. Diss. epistol, ad Th. Karkringium, 4°, Brunsy, 1588. Commendatio chemiae etc., 4 Heimstad, 4889. Actorum igboratorii chemici, autoritate atque auspiciis serenisa, potentiss. Ducum Brunsv. et Lyneburg. in Academia Julia editorum Specimen primum, 4º, 1b. 1890. Do specimen secundum et tertium, 40, ib. 1898 et 1898. - Medicinisches.

Stjornstråhl, s. Erici.

Stock, Johann Christian. - Dr. Med. (Jena 1729), Prof. (extr. 1734, ord. 1747) d. Medicin an d. Univ. zu Jena (M) (GJP).

geb. 1707, Febr. 27, Jena, gest. 1759, Nov. 4, Jena.*

Disa, de fulgure, tonitru et fulmine, 4º, Jense 1734. Exercitationes physicae, quihus philosophiae naturalis principia concise pertractantur, 4°, lb. 1735. Diss. de reductione poiygonorum irregularium ad poiygona regularia, 4°, th. 1740. Diss. de exhalationibus s. effluviis, 4°, lb, 1743. - Viel Medicinisches.

* gest. 1758, Nov. 4 (8p).

Stockhausen, Jobann Friedrich. - Metropoliian n. erster Prediger zu Kirdorf in Oberhessen seit 1746 (M). geb. 1718, Nov. 11, Gladenbach, Hes-

sen-Darmsladt, gest. 1776, Juni 30, Kirdorf. Histor. Anfengsgründe d. Mathematik usw., 8°, Berlin 1752

Stockler, s. Garção-Stockier.

Stockmann, Eraamus. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Rostock seit 1579 (J), geb. 1544, Mai 21, Hamhurg. gest. 1608, Febr. 28, Rosiock,

Emendirte: H. Brussei Libr. III de motu primo, 'u. commentirte Purbach's Theorica planetarum.

Stockmann, Joachim. - Prof. d. Medicin, Physik u. Metaphysik an d. Univ. zn Rostock (J),

geb. 1591 etwa, . . Rostock, gest. 1653, Juni 5, Rostock. An per artem possit fieri eurum? . . .

Stodart. James. - Messerschmied u. Verfertiger chirurgischer Instrumente in London. Mitgi.d. Roy. Soc. seit 1821 (KEC), geb. 1760 etwa,

gest, 1823, Sept. 11, Edinburgh, Experiments on the ailoys of steel, made with the view to its improvement; mit M. Faraday (Quart. Journ. of Sc. IX, 1820). On the alloys of steel : mit M. Faraday (Phil. Tr. 1822).

Stockhardt, Julius Adolph. -Von 1838 bis 1839 Lehrer d. Naturwiss. en d. Blochmann'schen Erziebungs-Anstait in Dresden, dsnn Prof. d. techn. Chemie an d. königi. Gewerbeschule zu Chemnitz bis 1847 und seitdem Prof. d. Agriculturchemie an d. königi. Academie für Forstu. Landwirthschaft in Tharand. Ursprüng-

licb Pharmaceut (CL) (Or), geb. 1809, Jan. 4, Röhrsdorf b. Meissen. Über d. Zusammensetzung, Erkenn. u. Benutz. d. Farben im Ailgemeinen u. d. Giftfarben insbesondere usw. (Prgrm. d. Gewerbschule), Chemnitz 1848, 2. Aufl., Leipz. 1844. Die Schule d. Chemie usw., 8°, Braunschw, 1848, 11. Aufl., Ib. 1859 (übersetzt ins Engilsche, Schwedische, Holländische, Böhmische, Polnische, Russische u. Magyarische). Chemische Feldpredigten für deutsche Landwirthe, 8°, Leipz, 1851-58, 4, Aufl, 1857 (auch in mehre Sprachen übersetzt). Guanobüchlein, 8°, Leipz. 1851, 4. Aufl. 1858. Der angehende Pachter; mit E. Stockhardt, 8°, Braunschw, 1859. -Gab berans: 4) Polytechn. Centraiblett; mit J. A. Hülsse von 1847-49; 2) Zeitschrift f. deutsche Lendwirthe; mit H. Schober, 4°, Leipz, 1889-84. Giebt noch heraus: Der chemische Ackersmann, 8°, Lelpz. 1855-60. --Aufsätze im Therander Jehrb. 1849-89, im landwirthschaftl, Kalender von Mentsel u. Lengerks 1854-59, in Bley's Arch. d. Pharm., Arndt's Germania, usw.

Stoffler, Johann. - Pgof. d. Mathematik an d. Univ. zu Tübingen (J),

geb. 1452, Dec. 16, Justingen, Schwaben,

gest. 1531, Febr. 16, Blaubeuern. Ephemerides ab anno 1482 ad annum 1818. Almenach nove piurimis annis venturis inservientia, 4°, Ulmae 1499, Venet. 1513. Tahn-lae astronomicae, fol., Tubing. 1800. Epha-merides motunm coelestium ah anno 1826 ad annum 1538, secundum Ceparnici observationes supputatae, 4°, Venet. 1508. Calendarium romanum magnum, fol., Oppenheim 4518 u. 1524. Ephemeridum opus, a capite anni 1532 in alice 26 proxime subsequentes etc., 4°, Tubing, 4584. Commentarius in Preeli sphaeram; elucidatio ususque astrolabil, fol 1834.

Stöhrer, Emil. - Mechanicus in Leipzig, später in Dresden (JU),

geb. 1813, Sept. 25, Delitzsch, Prov. Sachsen.

Cher d. Construct. magneto-eiektr. Maschinen (Pogg. Ann. LXI, 1844). Uber d. Benutz. d. Kraft e. eiektr. Spirale zu rotirenden Bewegungen (lb. LXIX, 1845). Beitr. z. Vervolfkommn. d. eiectro-magnet. Rotationsspparate (ib. LXXVII, 1849). Anwend. dieser Apparate u. constaute Säule z. Elektrotelegraphie (ib. id.). Verbesserier Inductionsapparat (Ib XCVIII, 4856).

Stor, Johann Gottlieb. - Meg. Phil. (Leipzig 1729) u. Dr. Juris (Erfurt 4744), hielt in Leipzig Vorlesungen, hauptsächlich über Bergwerkswissenschaft (M). geb. 1705, Nov. 24, Engelsdorf b. Leip-

gest. 1763, Sept. 5, Leipzig. Comm. de theologorum in metallargism meritie, 4°, Lips, 1744. Pram, de jure consultorum in rem metallicam meritis, 4°, 1b. 1745.

Stohmann, Friedrich. — Dr. Phil., erst Assistent des Prof. Graham am University College in London, dann technischer Dirigent d. chem. Fabrik zu Neusalzwerk bei Minden und jetzt Chemiker d. königl. hennövr. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Weende bei Göttingen (Or),

geb. 1832, Apr. 25, Bremen. Encyclopadie d. techn. Chemie, nach Muspratt, Braunschw. 1858. Die Hulfsdüngmittel, naugural-Diss., 8°, Ib. 4857. Schnee's Handb. d. Landwirthschaft, nau bearbeitet (die Agriculturchemie u. Technologie betreffenden Abtheilungen), 8°, Ib. 1858. Jahresbericht über d. Untersuchungen u Erfshrungen suf d. Gebiete d. Landwirthschaft ; Henneherg u Kraut, Celle 1857. - Über d. Sodagyps; über Guano u. seine Ersatzmittel; Analysen verschiedener Düngstoffe (Hanneberg's Journ. f. Landwirthsch. (857). - Uber d. Verhalten d. Ackerkrums gegen Ammoniek u. Ammoniaksslze; mit Henneberg (Lisb. Ann. CVII, 4858).

Stoikowich (Stoikowitz), Athanas. - Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Charkow (ABG. IV, 1857),

gest. 1833, . . . St. Pelersburg.

Anfangsgründe d. Physik, 2 Bde., 1809. Schutzmittel wider d. Blitz, 4840. System d. Physik, 1818. Physische Astronomie, 1813. Physische Geographie, 1813. Über Blitzableiter, 1826. Über Entwässerung fenchter Ebenen, 1827. Oher Meteorsteine und ihren Ursprung. Schrieb 1802 ein Lehrb. d. Physik in serblocher n. 1807 eins in russischer Sprache. -Nachrichten von mehreren russischen Lpftsteinen usw. (Gilb. App. XXXI, 1809).

Stokes, Cherles. - Esquire, wshrscheinlich Banquier in London, Mitel, d. Geolog. Soc. daselbst (G. 1854) (GS. X),

gesl. 1853, Dec. 28, London.

Notice respecting a piece of recent wood partly petrified by carbonate of Lime, with some re marks on fossil wood (Tr. Geolog, Soc. Ser. II, vol. V, pt. I, 1837). On some species of Orthocerets (Ib. V, pt. Iti, 1849).

Stokes, George Gabriel. - Lucasian Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge seit 1849. Mitgl. d. Cambridge Philosoph, Soc. und seit 1851 Mitgl. d. Roy. Soc. in London (KEC) (Or),

Stokes.

geb. 1819. Aug. 13. Skreen, County Sligo, Irland.

On the steady motion of incompressible fluids (Cambridge Soc. Tr. VII, pt. III, (842). 0a some cases of fluid motion (lb. Vilt. pt. l 1844). On the theories of internal friction at fluids in motion and of the equilibrium and motion of elastic solids (lb. VIII, pt. III, 4847). Supplement to a Mem. : On some cases of finid motion (Ib. id.). On the theory of oscillatory waves (Ib. VIII, pt. IV, 4847). On the critical values of the sum of periodic series [Ib. Vill, pt. V, 1849). On the formation of the central spot of Nawton's rings beyond the critical sagle (1b. id.). On the variation of gravity at the surface of the earth (lb. id.). Discussion of a differential equation relating to the breaking of railway bridges (lb. id.). On the dynam cal theory of diffraction (lb. IX, pt. 1, 4884). On the numerical calculation of a cisss of definite integrals and infinite series (1h. id.). On the effect of the internal friction of fluids on the motion of pendulums (lb. IX, pt. II, t354). On the coloure of thick pletes (Ib. IX, pt. III. (852). On the composition and resolution of streams of polarized light from different sources (Ib. id.). - On the theory of certain bands seen in the spectrum (Phil. Tr. 1848). On the change of refrangibility of light; Mem. I et II (lb. 1852 et 1853, - Entdeckung d. Fiserescenz.) - On the total intensity of interfering light (Tr. Rdinb. Soc. XX, 1858). - On the snalytical condition of the rectilinear motion of fluids; sgainst Prof. Challis (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXI, 1842 et XXII, 1843). the aberration of light (Ib. XXVII, 1846). Remarks on Prof. Challis theoretical explanation of the aberration of light (lb. XXVIII, 1848). On Fresnel's theory of the aberration of light (1b. ld.). On the sberrstion of light (Ib. id. et XXIX, 4846). On the constitution of the fuminiferous ether viewed with reference to the phenomenon of the sberration of light (lb. XXIX. 1848. On the constitution of luminiferous ether (lb. XXXII, 4848). On a difficulty in the theory of sound (lb. XXXIII, 4848). On some points in the received theory of sound (Ib. XXXIV, 1849). On the theory of sound in reply to Prof. Challis (tb. id.). On the theory of sound (ib. id.). Supplement to a paper: 0s the theory of certain bands seen in the spectrum (lh. id.). On the slieged necessity for a new general equation in hydrodynamics (th. Ser. IV, Vol. I, 1851). On the principles of hydrodynamics, in reply to Prof. Challis (1b id). On the possible effect of the radiation of heat on the velocity of sound (1h. id.). On a new elliptic analyser (Ib. II, 1851). On the cause of the occurrence of abnormal figures in photographic impressions of polarized light (Ib. VI. 1853). On the metallic reflexion ex1017

hibited by certain non-metallic substances (1b. id.). On the alleged fluorescence of a solution of platino-cyanide of potassium (lb. X. 4855). On Challis' theory of the composition of colours (lb. XII, 4856). On the polarisation of diffracted light (lb. XIII, 4857). On the discontinuity of arhitrary constants which appear in divergent developments (Ih. XVI, 4858). On the bearing of the phenomena of diffraction on the direction of the vibrations of polarized light (1h. XVIII, 4859). - Report on recent researches in hydrodynamics (British Assoc. Reports, Meeting at Southampton, 1846). On the resistance of a fluid to two oscillating spheres (1h. Meet. Oxford, 4847). On the determination of the wave length corresponding with any point of the spectrum (1h. Meet, Birmingham, 4849). On a mode of measuring the astigmatism of a defective ave (lb. id.). On the mode of disappearance of Nawton's rings in passing the angle of total internal reflexion (1b. Meet. Edinburgh, 4850). On metallic re-flexion (lb. id.]. On Haidinger's brushes (lb. Id.). On a fictitious displacement of fringes of interference (1b. id.). On the optical properties of a recently discovered salt of quinine (1b. Meet. Belfast, 4858). On the application of certain optical phenomena to chemistry (lb. id.). On the achromatism of a double nbject-glass (lb. Meet. Glasgow, 1855). On the effect of wind on the Intensity of sound (Ib. Meet. Dublin, 4857). — On the motion of a piston and of the air in a cylinder (Cambridge, Math. Journ. IV, 4848). On the integrating factor of the bomogeneous differential equation of the first order (1b. ld.). - On a formula for determining the optical constants of doubly refracting crystals (Cambridge and Dublin Math. Journ. 1, 4846). Notes on hydrodynamics; on the dynamical aquations (1b. 111, 4848). On the axis of instantaneous rotation (lb. ld.). Remarks on the theory of honogeneous elastic solids (1b. id.). Notes on bydrodynamics; Demonstration of a fundamental theorem (1b. id.). On waves (1b. iV, 4849). On the perfect blackness of the central spot in Newton's rings, and on the verification of Fremal's formula for the intensities of reflected and refracted rays (th. id.). On attraction and on Clairanit's theorem (lb. ld.). On the conduction of heat in crystals (lb. id.). - On the existence of a second crystallisable fluorescent substance (paviin) in the bark of the horse-chestout (Quart. Journ. chem. Soc. XI, 1859 at XII, 1860). On the optical characters of purpurine and alizarine (lb. XII, 4880).

Stoltze, Georg Heinrich. - Dr. Phil. (Halle 1816), Administrator d. Waisenhaus-Apotheke in Halle, Privatdocent (1816) u. Prof. extr. (1824) d. Pharmacie an d. Univ. daselbst (M. II) (N),

geb. 1784, Juli 31, Hannover,

gest. 1826, Juli 23, Halle. Gründt. Anleitung, die rohe Holzsäure z. Be-

reit. d. reinen Essigs usw. zu benutzen usw. nebst genauerer Betracht. d. ührigen bei d. | Stellen (M. 11) (Grd),

trockn. Destillation d. Holzes sich bildenden Producte, 8°, Halle 1820 (auch Schweigg. Journ. XXVII, 4819 u. XXIX, 4820). Bemerkk. über d. Darstell. d. China-Alkaloide (Ib. XLIII, 1825). - Pharmaceut. Außatze im Berliner Jshrb. d. Pharmacie, das er von 1821 berausgab, Jabrg. 4825 mit K. F. W. Meissner.

Storr.

Stone, Edmund. - Sohn eines Gartners im Dienste d. Herzogs von Argyle; sonst nichts über ihn bekannt, als dess er 1725 zum Mitgl. d. Roy. Society erwählt, 1742 oder 1743 aber, aus unbekennten Gründen, wieder gestrichen ward (BB).

geb. Inverary. Schottl., gest. 1768, März od. Apr.

A new mathematical dictionary, 8°, London 4728. A method of fluxions, 80, 1b. 4780 (der erste Theil, Differentialrechnung, ist Übersetzung von L'Hopital's Analyse des infiniments petits). The elements of Enelid, 2 vol. 8°, 1b. 4781. Some reflexions on the uncertainty of many astronomical and geographical positions with regard to the figure and magnitude of the earth, lb. 4767. - A letter concerning two species of lines of the third order, not mentioned by Sir I. Newton, oor Stirling (Phil. Tr. 4740). - Ebersetzte auch 4758 Bion's Traité.

Storm, s. s'Gravesande.

Storm-Builsing, Duco Johannes. - Ober-Ingenieur des niederfand. »Waterstaats, Prof. an d. königl. Ingenieur-Academie zu Delft. Mitgl. d. königl. niederland. Instituts d. Wiss. zu Amsterdsm (Or).

geb. 1802, Sept. 30, Leeuwarden, Fries-Isnd

Handleiding tot de kennla der Waterbouwkunde atc., 4 vol. 8° mit Atlas, Breda 1854. Storms (Sturmius), Jan. - Prof. erst

d. Philosophie, dann (auf Adrianus Romanus folgend) d. Mathematik an d. Univ. zu Löwen, darauf Canonicus an d. Metropole zu Cambrai und endlich Prof. d. Medicin u. Canonicus am Collegium St. Peter daselbst (Pq).

geb. 1559, Aug. 29, Mecheln.

gest, 1650, März 9, (Cembrai?). Theoremata physices s. philosophiae naturalis, versa heroico descripta etc., Lovani 1610. De cometa, carmen reciprocum, th. 4618. De accurata circull dimensione et quadratura, lb. 4633.

Storr, Gottlieb Konrad Christian. - Dr. Med. (Tübingen 1768), seit 1774 Prof. d. Medicin, Chemie u. Botanik an d. Univ. zu Tübingen und seit 1774 auch Prof. d. Naturgeschichte am Colleg. illustr. daselbst; resignirte 1801 auf alle seine

geb. 1749, Juni 16, Stnligari,

gest. 1821, Febr. 27, Tübingen. Alpenreise, 2 Bde. 4°, Leipz. 1784—88. Idea methodi fossilium, 4°, Stuttg. 1807. — Bequeme Art, edle Erze zu reinigen (Crell's Neust. Entdeck. H, 4781). Auflösung d. Goldes in Salmiak (Ih. id.). De salium querundsm ad cundem ignia gradum hehilus diversi ratione (th. id. et III, 4784). Cher einige Vortheile für d. Medicin aus d. chem. Aufklär. d. Natur d. Feuers u. d. Luft (Ih. V, 4782). De semine sinepis (th. id.). - Von d Umanderung d. Glaserde u. über d. Binderde (Crall's Chem. Ann. 4784). Untersuch, d. Stoffs d. weichen Querzkrystalle usw. (Ih. 4785). Vom Alpenssize (th. 4788). Cher d. Wirkungsert d. Luft beim Athmungsgeschaft (lh. 4790). - Über d. Stnfenverhältn. zwisch. d. Bestandtheilen d. Fossilien (Gahlen's Journ. f. Phys. u. Chem, VIII, (808). - Uher d. Verandr., die d. hetvel. Alpengehirge durch e. grosse Naturbegehenheit erlitl (Röpfner's Magaz. 1787). - Medicinisches.

Strabe. — Grieche, aus Amssea in Rappadocien, im ersten Jahrhundert vor unserer Zeilrechnung lebend, der, nachdem er Rhetorik u. aristotlefische Philosophie studier hatte, ausgedehne Reisen durch Europa, Asien u. Afrika unternahn; wir besitzen darüber von ihm ein grosses Werk, welches wielßen berunsgegeben, bearbeitelt u. übersetzt worden ist, ins Deutsche zutelzt von Grosk urd, 4 Bed. 85, Berlin 1831—34. Dasselbe entbäll auch Physikalisches BB (Kellander).

Stradivarius, Anlonio. — Berühmter Geigenmacher zu Cremona (B), geb. 1670 elwa, . . . Cremona,

Strahl, ... — Privatgelehrter zu Kiel (M),

geb. 1732, Febr. 2, Fredenwalde, Uckermark, gest. 1797,

Theorie d. Windes u. d. Kälta (Leipz. Samml. z. Physik u. Naturgeschichte, II, 4782). — Theologisches. Strahson, Friedrich Chrislian.

Strahsen, Friedrich Christian.

Dr. Med. (Dorpat 1812), pract. Arzl in Riga; ursprünglich Pharmaceul (RN).

geb. 1784, Oct. 48, Riga.
Über Schweighter (Brindst's Russ. Jahrh. d.
Pharm. IV). Über Bleiweisspflaster (h. id.).
Dher Mercurius solohilis Hahnemanni (h. il.).
— Bereitung d. Zinkoxyds (Grindst's Russ.
Jahrh. d. Chem. u. Pharm. 4899). Über e. detes Oel hei d. Destillation d. Schweieisthers
(th. 1816). — Medicinischen

Strange, John. - Brittischer Resident zu Venedig. Mitgl. d. Roy. Soc. (Th),

geb. . . , gest. 4799, März 19, On two giants causeways or groups of primatic hasaltine columns and other carious vulcanic concretions in the Venetian State in Haly etc. (Phil. Tr. 4775). Account of the tides in the Adriatic (Ib. 4777).

Strantz, Karl Friedrich Ferdindron dvon.— Dr. Phil. (Breslau 1830).
Dienie von 1788 bis 1809 in d. preusschen, dann bis 1815 in d. österreichischen und seildem wieder in d. preusschen und seildem wieder in d. preus. Armee, in welcher er. zwar 1830 auf balben Sold gesetzl, doch 1834 Oberst-Lieulenani ward NSI (N) (ZU (G. 1853).

geh. 1774, Dec. 22, Pyritz, Hinlerpommern, gesl. 1852, Sepl. 12, Breslan.

Visiraish zu Distanthesilmungen, Breals 1823. Vergleichende orograph. Tahellen zur Darziell, d. Characteristik d. Hoch u. Tieltandes, 1: 1828. Vergleichende hydrograph. Taichen, 1828. Vergleichende hydrograph. Taichen, 1828. Deorie u. Erfehrung ühre Erdbidung, Gehligs-Emporhehungen, Senkungen, 1828. Tersteilt der Verschieden Ansien. Berghauf Hertha u. Geogr. Annaien.

Strasser, G... — Adjunct an d. Slernwarte zu Kremsmünster seil 1850 (JU),

geb. 1824, Febr. 13, Waldzell, Innkreis, Oeslerreich. Einige astronom. Beobachtungen in Schumacher's Nachr. XXXI u. XXXV.

Stratford, William Samuel. — Officier in d. britt. Marine, 1812 als Lieulenani verabschiedet. Mitgl. d. Roy. Astronom. Society und von 1815 bis 1831 Secretif derselben, seidem Supernitendenl des Naulical Almanac. Mitgl. d. Roy. Soc. seit 1832 (ASM. XXIII) (An. R. 1853), geb. 1789, Mai 22, Ellham, Surrey.

gest. 1853, Marz 29, London.

On the elements of the orbit of Ealley's come at its sppearance in the years 435 and 436, 87, Lond. 4837 [ein Supplement zum Nantical Almenac, welchen er von 1834 his za seinem Tode redigirle). — Sur is chute d'une tentile te long d'un pien incline (@nstellat's Corr. math. 144, 4837. — Poge. Ann. XIV, 4838).

Stratioe, Simone. — Graf, Dr. Med., Prof. erst (1757) d. Medicin u. dann (nach Poleni's Tod) d. Mathematik an d. Univ. zu Padus, darsuf 1801 Prof. d. Navigstion an d. Univ. zu Pavis, und unter Napoleonischer Herrschaft General-Inspector der Brücken u. Wege d. Königr. Italien, auch | Senator: später als Prof. emeritir! (B),

geb. 1733, Zara, Dalmatien, gesl. 1824, Juli 16, Mailand.

Series propositionum, continens elementa mechanicae et staticae etc., 8º, Padua 1779. Raccolta di proposizioni d'idrostatica e d'idrau-lica, 8°, Ib. 1773. Elementi d'idrostatica e d'idraulica, 8°, 1b. 1791. Vocabolario di marina, 8 vol. 4°, Milano 1813-14. Esame maritimo teorico-prattico, 2 vol. 4°, 1h. 1819 (Chersetzung d. Werks von Don J. Juan). Bibliografia di marina, 4°, 1h. 1823. M. Vitravli Pollionis architectura cum exercitationibus J. Poleni et commentariis variorum, Udine 1825 (postb.). - Oss. soprs varj effetti della pressione de'fluidi (Mem. Soc. Ital. V, 1790). - Sopra le leggi d'egitazione de'fluidi contenuti in vasi oscillenti (Sagg. di Padova I, 1786). Mem. intorno ad un fenomeno della diffraziona della luce (lb. II, 1789). Mem. delle foci o shocchi de fiumi (Ib. III, pt. I, 1794). Mem. della conflueoza de'fiumi (Ib, III, pt. II, 4794). Dell'inclinazione delle sponde negli alvei de'fiumi (Mem. Istit. nat. Ital. Vol. II, pt. II, 4810). - Saggio del principij dai quali dipende il giudizio delle opere d'architettura civile (Mem. Istit. Lombardo-Venet, I. 1819 a III. 4824: Saggio storico sull'invenzione del sostegul a conca e porte ne canali navigabili (lb. 11, 4821). Della legge della velocità dell' acqua uscente dai fori aperti nel fondo e nelle pareti dei vasi (lh. id.). Oss. sopra alcuni fenomeni magnetici (lh. 111, 4824).

* gest. 1929, Juli 16 (DD).

Stratingh. Sibrandus. - Dr. Med. (1819) et Phil. (1823), pract. Arzl. u. Apo-Ibeker, später (1812) auch Münzwardein in Gröningen, dann Prof. d. Chemie (seil 1824 an Sielle des 1823 emeritirten Driessen) u. auch d. Technologie (seit 1827) an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. niederländ. Instituls (De Nagedachnis van S. S., 8", Groningen 1841). geb. 1785, Apr. 9, Adorp b. Grönin-

gest. 1841, Febr. 15, Hunseroord b. Gro-

ningen. Scheikundige Verhandeling over eenige verbinding van den Phosphorus, Groningen 4809. Scheikundig Handboek voor Essaljeurs, Gouden Zilversmeden, Ih. 1824 (dentsch von J. H. Schultes, Augsh. u. Leipz. (823). Scheikundige Verhandeling over de Cinchonine en Quinine etc., Ih. 4828. Schelkundig Verhandeling over de Morphine en andere Hoofdbestanddeelen des Opinms etc., 1b. 4823. Beknopt overzigt over de leer der Stöchvometrie etc., Ib. 4827. De Chlorineverhindingen heschouwd in hare scheikundige, fahrijkmaatige, genees- en huishondkundige betrekkingen etc., Ih. 1827. — Sehr viele (über 80) Aufsntze, Berichte usw. in holland. Zettschrif-

ten, z. B.: Over de verbranding van onderscheldens Ligchamen in het overzunrde Zoutzuur Gaz (Algem. Kons]- en Letterhode, 1806). Proefnemiagen omtrent de Suiker (lb. 4807) Over een nieuwe Donderzilver (lb. 4808). Een zeer gemakkelijk en eenvoudig werktuig om den Phosphorus in vormen te bringen (Ib. 1810). Over de bereiding van de Hydrosodas Potassee (Ih. 1822), Eenige scheikundige waarnemingen omtreal Platinaspons en kamfer, Ontvismming van Phoaphorus en lode etc. (lb. 4824), Elektromagnetische Bewegingskracht en anwending daarvan tot een elektromagnetischen wagen (Ib. 1835). Elektrisch-Archimedische Modelhoot (Ih. 1840). — Over het vermogen der gloeijende Zwavel- en Phosphordampon, en het lichten, betwelk hij de vereenigingen van Zwavel en Phosphor met sommige stoffen ontstaat (Maylink's Schei-, Artsenilmeng- en Nat.-Biblioth, II, (825), Inrigting van eene Soldeervlam etc., en een geschickt werktuig tenoutleding van bet water door het Galvauismus (Ib. id.). Over het nut der Luteriogen van Woulfsche en andere toestellen met Kwick (th. 4826). Eenige Nederploffingen, hewerkstelligd door verschillende drooge stoffen, met ouderscheidende stoffen in aenraking te hrengen; asageduid onder den nasmen van scheikundigen regen (1b. VII, 4829). Spoedige waterkoking etc. (1b. id.). Een geschickt mengsel voor de drooge Verzilvering (lh. ld.). Benige scheikundige waarnemingen (lh. X. 4830; XI, 4834; XV, 4888 et XVII, 4834 u. Meylink's Nieuwe etc. Bibl, I, 4835 et III, 4838). - Veelvuldige nuttige aanwending van eene naar die van Fuchs en Körner gewijzigde Wijngeestlampe (Bijdragen tot de Natuurkand. Wetensch. van v. Hall, Vrolik en Mulder, I, 4826). Beschrijving van een verbeterd Faradaysch Magnetisch-elektrisch werktuig (Mulder en Wanekebach's Archief, IV, 4836). Beschrijving van eene Hydro-Oxygenium-toestel [Ih. VI, 1838). De constante Beiterii toegepasst op eenen nieuwen Hydrogen-Oxygen-Kaiklicht-toestel (lh. id.). - Etc. etc.

Straub, Johann Casior. - Dr. Med., Lehrer d. Chemie am landwirth-

schaftl. Institut zu Hofwyl (Or), geb. 1792, März 24, St. Gallen.

Bemerkk, üher Anwand, n. Onellen d. Iodine (Meismar's Naturwiss. Anzeiger, III, 1820). Über d. galvan. Wirksamkeit d. Kohie [Ih. IV, Vorkomm. d. lods im Badeschwamm u. in d. Torfasche (Schweigg, Journ. XXXI, 1821).

Strauch, Aegidius. - Dr. Theol., SuperintendenI folgweise in Oschalz (1610), Delitzsch (4611), Merseburg (4614) und Dresden (1616), we auch Paster u. Assessor im Ober-Consistorium (1).

geb. 4583, Juni 23, Wittenberg,

gest. 1657, Jan. 22, Dresden. Physica specialis duodecim dispp. comprehensa. - Theologisches.

Strauch, Aegidius. — Erst (1653) Adjunct d. philosoph. Facultif, dann (1657) Licentiad. Theologie, Prof. d. Mathematik (1659) u. d. Geschichte (extr. 1656, ord. 1669) Rector. U. Prof. Theol. am Gymn. zu Danzig, sowie Pastor an d. Dreifaltigkeitskirche daselbes" (1) IIII.)

geb. 1632, Febr. 21, Wittenberg,

gest. 1682, Dec. 13, Danzig.
Tabules per universam mabbesia summopere necessariae etc., 147, Vilibb. 1658. De numerorum doctrina sphorismi, ib. 1682. Brevisirium opticum, ib. 1644. Astrognosie synoptice et methodica in usum gyma. 48 secd. advivation. chronologicum etc., 127, Dantisci 475. — Theologisches.

Sass auf Befehl des Kurfürsten von Brandenburg von 1675 bis 1678 in der Festung Kustrin gefangen, weil er zu heftig gegen die Reformirten gepredigt halte.

Strauch, Georg Wilhelm. — Dr. Phil., Lebrer d. Meshematik u. Physik an d. Bezirksschule zu Muri, Canton Aargau (Or),

geb. 1814, Juni 5, Heppenheim, Hessen-Beispiete über d. Lehre d. Differential-, Indegral- u. Variationarcho. uww. +; 26. 2°. Zevariationarchies, 8 Bet. e. 'Z. artich 5438.— Anwend. d. sogno. Variationarchies and variaderlische integrate (Desisokar d. Wissenvariationarchies), 8 Bet. e. 'Z. artich 5438.— Anwend. d. sogno. Variationarchies and variationarchies (Grusser's Arrb. III, 1883). Beitr. z. Thoorie d. Ausmitt. d. Kannarchens, ob eine Variation zweiter Orda, positiv oder sair registes hann zw. (bl. IV, 4441). Enige Bemorkt. über d. Wortz Variation, variabel uww. (b. VII, 1859.

Strauss, 40 bann. — Mag. Phil. (Tübingen 1616), erst Pagen-Informator an sächs. Höfen, dann Kriegsdienste uchmend (1619) und zuletzt (seit 1621) Prof. d. Mathematik en d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 4590, Juni 2, Königsberg, gest. 1630, Sept. 9, Königsberg. Logistica astronomics, 8°, Lincii 1616. De refractionibns astronomicis. De ellipsibus sola-

fractionibns astronomicis. De ellipsibus solaribus. Introductio ad utramque architectonicam.

Strauss, Anselm Franz. — Prof.

d. Physik, Chemie u. Naturgeschichte an d. Forstacademie zu Aschaffenburg (M. II) (N), geb. 4780, Apr. 20, Aschaffenburg, gest. 1830, Apr. 8, Aschaffenburg.

gest. 1830, Apr. 8, Aschaffenburg. Chemisch -physikal. Abbendil. über einige forst-technische Gegenstände, 8°, Aschaffenb. 1892, Lehrb. d. besondr. n. angewandt. Physik, 3°, Mainz 1838. Grundlahree d. eligem.

Chemie in ibrer Anwend, anf d. Forstwesen, s*, Gotba 1824. Vorbereitungslebren z. Stadium d. Physik, s*, Mainz 1826.

Strecker, Adolph.— Dr. Pbil, erst Assistent im Liebig'schen Laboratorium zu Giessen und 1848 Privatdocent an d. Univ. daseibst, denn Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Christiania von 1851 bis 1866 und seitdem an d. Univ. zu Tübingen (Or), enh. 1839. Oct. 23. Promotivity

geb. 1822, Oct. 21, Darmstadt. Knrzes Lebrb, d. Chemie : nach V. Begnat 8º, Braunschw, 4854, Dasselbe in 8 Bdn. 8°; erster Bd. : anorgan. Chemie, theilweise nach V. Regnault, S. Aufl., Ib. 4855; zweiter Bd : organ. Chemie, 2. Aufl., 1b. 4857. Das chemische Laboratorium d. Univ. Christiania usw., 4º, Christianis 4854 |darin von ibm . 4) Untersuch. d. Galläpfelgerbsunre; 2) Uber d. Zersetzung d. Brucins mit Salpetersäure; 8) Über e. nenen aus Aldehydammoniak u. Blausaure entstebend. Körper; 4) Über einige neue Verbindd, d. Milchsaure; 5) Uber einige neue Verbindd, von Hydrargyrathyl n. Hydrargyromethyly 6) Eber a. eigenthuml. Bildungsweise d. Propionsaure; 7) Künstl. Darstell. d. Zimmtöls; 8) Untersuch. d. Schwefelwassers v. Sandefjord ; mit H. Streeker ; 9) Entersuchung über d. Constitution d. Chinins; 40) Künstl. Bild. d. Taurins]. - Über d. Atomgewichte von Silber u. Koblenstoff (Linb. Ann. LIX, 4846). Uber d. Reaction and Milchabure. nach Pelause (1b. LXI, 4847). Über Barrerwil's Trennungsmethode d. Kobalts von Mangan (th. id.). Untersuch. d. Schweioegalle; mit Gusdelach (Ib. LXII, 4847). Über d. Zusammensetz. d. Behensaure (lb. LXIV, 4847). Unteracb. d. Ochsengalle (lb. LXV u. LXVII, 4848). Über d. gepaarten Verbindd. u. d. Sattigungs vermögen derselben (ib. LXVIII, 4848). Bemerkk, zu Stenhouse's Abhandl, über d. Bestandtheile einiger Fiechten (fb. id.). Bemarkk über Laurent's Pimerstinre (ib. id.). Über d Constitution d. Styracins (1b LXX, 4848 a. LXXIV, 4850). Beobb. über d. Galle verschiede. Thiere (1b. LXX, 4849). Über d. Zusammensetz. d. Leucins (Ib. LXXII, 4849). Über Nitromannit (lb. LXXIII, 4880). Uber e. Zersetzuogsproduct d. Tyrosins (lb. id.). Fandsmentalvarsuche über d. Bestimm. d. unorgan Bestandtheile organ. Körper (tb. id). Über d. Constitution d. Phiorrhizins (Ib. LXXIV, 4850). Über d. rothen Farbstoffe d. Krapps; mit J. Welff (lb. LXXV, 4850). Über d. künstl. Bild. d. Milchsaure u. s. neuen, dem Glycocoll anslogen Körper (lb. id.). Neue Bildungsweist d. Aetbylamins (lb. id.). Über satpetrigsaur. Aethyloxyd (Ib. LXXVII, 4884). Unter einiger aus d. Hippursaure entstehend, Prodnote; mit Sekoleff (lb. LXXX, 4851). Über d. Milchsüurentber (Ib. LXXXI, 4839). Über d. Mathionsaure (Ib. C, 1856). Ober a. er Basis (Sarkin) ans d. Fielschflüssigkeit (ih. CH. 1857 u. CVIII, 1888). Einige Verbladd. u. Verwandli, d. Acetamids (Ih. Cili, 4857). identitat d. Nitroselicylsaure u. Anilotinsaure (th.

CV, 4888). Über d. Zusammensetz d. Stib-

ätbylverbindd. u. d. Zinnäthylradicale (lb.) id). Verwandl. d. Fleischmilchsaure in gewöhnl. Milchsäure (ld. id.). Über d. Spallung d. Piperins mit Kali (lh. id). Ober d. Arbntin u. seine Verbindd. (lb. CVII, 4858). Über d. Verwandl. d. Guanins in Xanthin (lb. CVIII, 1858). Über d. Zersetz d. Alloxaus durch Ein-wirk. d. Cyanüre (lb. CXIII, 1860). Chem. Untersuch, d. Vulpinsäure : mit Möller (b. id.).

1025

Strofficur, Joseph. - Genie-Hauptmann in d. österr. Armee; dann (1842-50) Ingenieur bei d. österr. Staatseisenbahnen und autelzt beim Festungshau in Ofen beschäftigt (N),

geb. 1805, Hermannstadt, gest. 1852, Apr. 28, Ofen.

Soll 1850 mathemat, u. physikal, Ahhandll, veröffentlicht haben.

Strefflour, Valentin. - K. L. Ministerialsecretar hei d. Direction d. administrativen Statistik u. Vorsteher d. Bauarchivs in Wien; früher Major in d. österr. Armee, Prof. d. Geographie, Terminlehre u. militär. Mappirung in d. Gardeschule usw. (Or),

geb. 1808, Febr. 18, Wien. Die primilive physik. Bescheffenheit d Nardpolarlander, 8°, Wien 1848. Die Entstehung d. Continente u. Gebirge, 8º mil Atlas, 1b. 1847. Die Erscheinungen d. Ebbe u. Fluth unter d. Einfinss d. Rotation, tb. 4847 (sus Haidinger's Naturwiss. Abhh.). Terrainformenlehre usw., 1b. 18 . . - Einiges über Pegelbeobachtungen n. deren Aufzeichn. (Sitzungsb. d. Wien, Acad. Vtl. (851). Eber d. Nalur u. d. Wirkungen d. Wildbäche (1b. VIII, 4852). Orographisch-hydrograph. Sludien über d. Gebiet d. österr. Kaiserataata (lb. id.). Die Darstell. d. orngraph. Verhältnisse in Über-

sichtskarten u. Reliefs (1b XIV, 1854).

Strohlko, Friedrich. - Dr. Phil. (Königsberg 1844). Von 1823 bis 1834 Lehrer n. Oberlehrer am Gymn, zu Danzig, dann Oberlehrer u. Prof. (1834) am Cölnischen Realgymn, zu Berlin bis 1838 und seitdem Direct, d. Petrischule in Danzig. Milgl, d. naturforsch Gesellsch, daselbst seil 1824 (Gumnasii Gedanensis sacra saecularia tertia, Gedani 1858) (Or), geb. 1797, Dec. 11, Funkenmühle b. Co-

nitz, Westpreussen. Aufgaben über d. geradlinigte Dreieck, Königsb. 1828. - Über d. mittlere Temperatur in Denzig als Function d. Jahreszeiten (Astronom. Nachr. VII, 4829). Über d. tiigl. Periode d. Barometers in Danzig (1b. id.). Beob. zweier Sternbedeckungen (lb. VIII, 4834). - Eber d. Klangfiguren auf ebenen Scheiben (Pogg. Ann. IV, (828). Anzleb. zwischen gleich- u ungleichnamig elektrisirlen Scheiben [lb. XII,

1835). Über Klangfiguren auf Quadraischeiben (lb. XVIII, 1820). Ein akust. Begenbogen (Ilid). Nebensonnen in Danzig (lb. id.). Einfluss d. Gewilter auf d. Baromelerstand (lb. XIX, 1830). Einfache Harvorbring. d. magnet, Funkens (lb. XXV, 4832). Uher d. Schwirgungsknolen auf genz frei schwingonden Staben (lh. XXVII u. XXVIII, 1833). Beobb. über Grundeis (1b, XXVtll, 1833). Cher d. Temperatur d. Vargehirges Bixhofen in Pommern (lb. XXXV, 4835). Beob. an Spinngeweben, u. Mittel, auf schwingenden Oberflächen die denselben parellele Bewegung sichlber zu machen (b. XL, 4837). Über d. Ertönen d. Zinks bei Temperaturverandr. (lb. XLIII, 4838). Galilai nicht d. Entdecker d Klangfiguren (tb. ld.). Beob. über Warmestrahlen (lb. LVIII, 4843). Über d. Eigenschaften d. von Daguerre'schen Lichtbildern erheltenen galvan, Kupferplatten (lb. LX, 1843). - Über Akustik (Dove's Repert. III, 1839). - Über d. Krümmungshalbmesser d. Kegelschnitte (Crella's Journ. II, 4827). Analyl. Behandi. d. Aufgabe von drei Kreisen, die von einem vierten berührt werden (lb. XII, 1884). Über d. Auflos. d. Gleich, vom 4, Grad (lb, id.), - Über d. milti. Barometerstand im Niveau d. Ostsee (Prgm. d. Cöln Gymn, 1832). -- Über d. Reclification d. Ellipse (Grunert's Arch. XXII, 4854). Noch verschiedene Anfsätze u. Anfgaben daselbsi. - Auflös, d. Aufgabe, aus e. Puncte e. Kegelschnitts Normalen zu ziehen (Prgm. d. Petrischule (840). Widerlegung d. Einwürfe v. Driebarg's gegen Luft- n. Wasserdruck (lb. 4848). Über d. Schwingungen bomogener elast. Scheiben (lb. 4855; Pogg. Ann. XCV, 4858).

Streit. Friedrich Wilhelm. - Zuletzt preuss. Major ausser Dienst (N) (CH).

gest. 1839, Juni 12, Berlin.

Lehrb. d. rein. Mathemalik, 10 Bde 8°, Weimar 4848-38. Die Berechnung d. Kugethau-4°, Breslau 1818. Mathemat. Miscellen, 8°, Berlin 1838. Mathemat. Geographie usw., 8°, 1b. 1837. Sammi, geometr, Aufgaben usw., tb. 1838. - Viele Landkarten. Beitrr. zu d. Allgem. geogr. Ephemeriden.

Streng, Johann August. - Dr. Phil. (Heidelberg 1852). You 1851-53 Assistent von Bunsen in Breslau u. Heidelherg, dann im Sommer 1853 Privatdocent an d. Univ. zu fleidelberg und seit Herbst desselben Jahres Chemiker an d. Bergschule zu Clausthal (Or),

geb. 1830, Febr. 4, Frankfurl a. M. Beitrag z. Theorie d. vulcan, u. plutnn. Gesteinsbildnng (Pogg. Ann. XC, 1853). Über e. allgemein anwendbare Bestimmungsmethode auf maassanalyt. Wege (lb. XCIt, 4854). Volumetr. Bestimm d. Elsens (lb. XCIV, 4855). De d. Antimons (tb. Id.). Über d. bei d. Kueferhutten d Oberbarges von B. Karl eingeführte Kupferprobe (lb ld.).

Strickland

Strickland, Hugh Edwin. - Nachdem er 1835 mit W. J. Hamilton eine geolog. Reise nach Kleinasien gemacht, Prof. d. Geologie an d. Univ. zu Oxford bis zu seinem Tode. Mitgl. u. Secretär d. geolog. Society, auch seit 1852 Mitgl. d. Roy. Soc. (KEC) (An. R. 1853) (G. 1854), geb. 1811, März 2, Righton, East Rid-

ing, Yorkshire, gest. 1853, Sopt. 14, am Clarborough-Tunnel.*

Outline of the geology of the neighbourhood of Cheltenham ; mit B. I. Murchison u. J. Buckman, 8°, Lond. 1845. - On the red marl and lias of Worcestershire (Tr. geolog. Soc. Ser. II, Vnf. V, pt. I, (837). On the upper formations of the new red sandstone system in Gloucestershire, Worcestershire and Warwickshire; mil R. I. Murchissn (lb. V. pt. II, 4840). On some remarkable dikes of estcareous grit, at Ethie in Ross-sbire [lh. V, pt. tII, 4840]. On the geology of the western part of Asia minor; mit W. J. Hamilton (lh. VI. pt. 1, 4844). Mem descriptive of a series of coloured sections of the cuttings on the Birmingham and Glousler railway (lb. VI, pt. It, 1842). - On certain calcareo-corneous bodies found in the outer chambers of sumonites (Quart, Journ, Geolog, Soc. I, 1845). On two species of microscopic shells found in the lins (tb. tl, 1846). On a tertiary deposit near Lixouri, in the island of Cephalonia; mit W. J. Hamilton (Ib. III, 1847). On a section of Leckhampton Hill (lb. Vt. (850). On the protraded mass of Upper Ludlow Rock, at Hagley Park, Herefordshire (lb Vtlt. (853) On pseudomorphous crystals of chloride of andium in the keuper sandstone (lb. IX, 4853). On the distribution and organic contents of the Ludlow bone bed (Ib. id.). - On the geology of the Thracian Bosphorus (Phil. Magaz. Ser. III, Vol. X, (837). On the geology of Smyrns (tb. Xt, 1838). On the geology of the island of Zante (lb. XII, 4838). On the satellitary nature of shooting stars and aerolites (tb. XXIX, 1846). On the present state of knowledge of the geology of Asia Minor (fb. XXXII, 4848). On the elevatory forces which raised the Malvern Hills (Ib. Ser. tV, Vol. II, 4854). - Description of a new wind-gauge (Mechanics Magaz, 4825). -His Memoirs, published by Sir William Jardina, 4 vol. 8°, Lond. 1858. - Zoologisches. Auf der Eisenbahn zwischen Gainsborough u. Bet-ford vom Zuge überfahren, als er geolog. Untersn-chongen dassibst machen wollte.

Strigelius (Strigel), Victoria. -Prof. d. Theologie an d. Univv. zu Jena (1548-63)*, Leipzig (1563-67), Amberg u. Rejdelberg (J) (HII) (GJP),

geb. 1524, Dec. 26, Kaufbeuern, gest, 1569, Juni 26, Heidelberg. Libelium arithmeticum, Lips 1383. - Theologisches.

Sass wegen heftiger Vertheidigung des Syn von 1559 bis 1562 gefangen.

Stritter, Johann Gottbilf. - Erst Connector am akadem. Gymn. in St. Petersburg, dann Archivar (1780) u. Vorsteher (1785) d. Reichsarchivs und daneben folgweise Adjunct (1780), Ehrenmitglied (1787) u. Pensionär (1790) d. Acad. d. Wiss.; zuletzt Staatsrath (M. II) (N. Act. Acad Petr. XV),

geb. 1740, Oct. 19 (N. St.), Idstein, Nassau.

gest, 1801. Febr. 19 (A. St.), Moskan. Machie von 1792 bis 1796 meteorolog. Beobb. in Moskau (Nov. Act. Acad. Petr. X-XtII). - Historisches.

Strnad (Strnadt), Anton. - Jesuit bis zur Aufhebung d. Ordens; 1774 Adjunct bei d. Sternwarte u. d. mathemat. Zimmer d. Clementinischen Collegiums in Prag, dans seif 1778 Prof. ord. d. mathemat. u. physikal. Erdbeschreibung an d. Univ. daselbst, seit 1781 Vorsteher d. Sternwarte. Mitgl. v. (seit 1796) Secretär d. K. Böhm, Gesellsch. d. Wiss. (Plz) (M) (ON) (ABG. 1837), geb. 1747, Aug. 10, Nachod, Böhmen,

gest. 1799, Sept. 23, Sazena (Sasina). Physikal. Witterungskalender, 8°, Prag 1787 Physikal.-Tascbenb. auf d. J. 1789 nsw., 8° 1b. 1788. Chronolog, Verzeichn. d. Naturbegebenheiten in Böhmen von 1638 bis 1700, 8", th. 1790, - Viels meteoroleg, u. einige astronom, Beobb. in d. Wiener u. Berliner Ephemeriden von 1777, 1778 u. 1786; Alshandil. e. Privatgesellsch, in Böhmen, Bd 1-VI 11776 -84); Schriften u. Neuen Schriften d. Böhm. Gesellsch, 1785, 1786, 1788, 1790-93; Bode's Jahrb. 1788, 1789, 1791 u. 1794, u. Mayer's Samrol, physikal, Anfsatze (in letztereo auch, Bd. III : Betracht. über d. Wetterableiter).

* Herrschaft Zlonits, Böhmen.

Strom. Hans. - Pfarrer zu Voldern in Söndmörs Probstey, Norwegen (W) (NK), geb. 1726, Jan. 25, Pfarrhof Borgund auf Söndmör.

Om det Norske minerale kaldet Hakmette (Dansk Vid. Selskabs Skrifter XII, 1779). Tolf Asrs meteorolog, Jagtagelser paa Sösdmör (th. id.). Om mineralske Sundhedsvande, isuer Oerens Kildevand paa Söndmör (lb. Nya Sami II, 4783). Om Norske petrefacter etc. (Naturhist, Selsk, Skrift, III). — Botanisches u. Zoologisches.

Strom, Hans Christian. - Bergmeister in Röraas (Or),

geh. 1781, Kongsberg gest 1836, Juli 28, Christiania Geognost. Bemärkninger om Värkerne i det nordenfieldske Bergvärksdistrict (Mag f. Na-turvid V et VI, 1823 at Vtt, 1826). Beskrivelse om en fossil, formodenlig en ny art ef Granst (lh. VII; 4826). Om Harmotomena chrystalformer (lh. id.). Skizzer om Bergvärksdistricten in det mellemste Frankerige etc. (1h. (d.). Om Altens eller Kasfjordens Kohhervärk Finmarken (1h. XI, 4833). Forsög till et grundrids of mineraliernes Climatologie (Ih. XIII. 1886). - Cher d. Granit, mit hesondr. Hinaicht auf d. hei Freiberg vorkomm. Formstion desselben (Laenhard's Taschenh. 4844). Über d. Entdeckung von Teilur in Norwegen (Ib. 4846).

Strömer

Strömer, Märten. - Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala, zuletzt Prof. an d. Cadettenschule zu Carlscrona. Mitel. d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm (SR) (RA. IV) (B) (Or).

geb. 1707, Juni 7 (A. St.), Orebro. gest. 1770, Jan. 2, Upsala,

Dias. Observationes circe controversiam de aestimatione virium in corporihus molis, Lond. Goth. 4744. Inledning till trigonometris plana, Stockh. 1749. Underrättelse om calendarii heskeffenhet, Ih. 1751. Specimen de theoria declinationis magneticae, 4°, Upsala 1755. Laren om sferen, Stockh. 1759. Grundeliga inledning till geometrien (Uhersetzung d. Bucher I-VI, XI u. XII d. Euklid), Upsale 4760, - Tankar om orsaken, hvarföre trad i stark vinter hortfryss etc. (Vat. Acad. Handl. 1739). Om rätta orsaken, hvarfore krut atl bombkastning och vid endra tyngders häfvande icke verka i samms proportion, som dess myckenhet etc. (1b. 4744). Om gräsmasker omkring Epsela (Ib. 1712). Ohss. öfver harometerns stigande och fallande vid åtskilligt djup uti Kongshergs grufvor | Norrige [Ih. 4743]. Om den ändring, som af varma och köld förorsakas uti harometerns stigande och fallande efter luftens tryckning (1b. 4745). Rön auguende electriciteten (lh. 4747). Meteorolog, observationer halina i Upsals ar 4747 (ib. 4759). Om electricitetens verkan på menniskans kropp etc. (1h. 1752). Ohss. på solförmörkelsen i Apr. 1764 (lh. 1764). - Einige sstronom, Beohb, in Nov. Act. Upsal. I, 4773).

Strombook, Friedrich Karl von. - Folgweise Assessor d. Hofgerichts zu Wolfenbüttel, Hof- u. Ahteirath d. Prinzess Auguste Dorothea, Aebtissin von Gandersheim, Präsident d. Districts-Civiltribunals zu Eimheck, Präsident d. Appellationshofes in Celle und zuletzt Präsident d. Oberappellationsgerichts in Wolfenbüttel; 1812 haronisirt (M. II) (N) (G. 1848). geh. 1771, Sept. 16, Braunschweig,

gest. 1848, Aug. 17, Brannschweig.

Breislak's Introduzione slls Geologia, deutsch mit Apmerkk., 2 Bde. 8°, Brannschw. 1819 -20. - Geschichte e. allein durch d. Natur hervorgebracht. animal. Magnetismus (Schweigg. Jonra. XI, 4844). Etwas über d. Entdeckung

e, schien Hanpiplaneten (Braunschw, Megnz. (802). Gegenbemerkk, über d. vermeintl. atmosphär. Zugkraft (lh. 4804). Über d. fossilen Krokodile (Ballsnstedt's Archiv, 4822). --Juristisches n. Anderweitiges.

Strombook, August von. - Von 1833 bis 1843 Assessor d. herzogl, Kammer (Direction d. Bergwerke) in Braunschweig, seitdem Kommerrath. Begleitete Leopold v. Buch mehrfach auf Reisen

 (0τ) . geh. 1809, Dec. 27, Braunschweig, Geognost, Karte d. Herzogth, Braunschweig, 3 Bl. tanf d. Peris. Ausstell, 1855 mit d. silh. Medsille gekrönt), Braunschw, 4856, - Uher d. an Krystellen möglicherweise vorkommend, einfachen tessular, oder regulär, Gestalten (Pegg. App. XXI, 1834). - Uber d. tertiar. Formstionen d. Umgegend von Paris (Karsten's Arch, III, 4834). Versteinerungen im Dolomit von Franken (Ih. id.). Geognost. Bemerk. über d. Kahlenherg hei Echte nsw.; erster Nach-weis des Kimmeridge im nördl. Deutschland (Ih. iV, 4832). Lagerung d. niederrhein. Braunkohlenformation (lh. VI, (833), Begutachtung d. Fox'schen Theorie über d. elektromagnet. Aeusserungen d. metallisch, Ganggehilde (Ih. id.). Das hei Schöningen erhohrte Steinsalz dessan Vorkomm. im hunteo Sandstein (lb. XXII, 4848 n. Bergwerksfreund, XII, 4848). - Uher eine neue Versteinr, ans d. Muschelkalk : Cucullaes Beyrichii Zeitschr. d. deutsch. genlog. Gesellsch. I, 4849). Beitr. s. Kenntn. d. Muschelkalkhildning im nördl. Deutschland (lh. id. n. II, 1830). Über d. Neocom bel Braunschweig (lh. 1, 1849 u. Vl. 1854). Das hei Liebenhalle (Salzgitter) erhohrte Steinsstz (th. II, 4850). Moviols Thielaul n. Delphinuls infrastriata (ih. id.). Terehratula trigonella (lh. id.). Terehrat. ohlonga aus Neocom (lh. id.), Gervillis polyodonis (th. 111, 4854). Üher d. oheren Keuper hei Braunschweig (Ih. IV, 4852). Uher d. oheren Lias u. braunen Jura daselhst (ih. V. 4853). Über d. Gsult im subhercynisch. Quadergehirge (Ih. ld). Zugehörigkeit d. Flemmenmergels zum oheren Gault (lb. VI, 4854 u. VIII, 4856). Cher d. Steinsalz im oheren Bunten Sandstein em Harze (Ih. VII, 4855). Theilung d. Senonen-Kreide in Schichten mit Belemnitella quadreta u. B. mucronata (Ih. VII, 4855 u. XI, 4859). Vorkommen von Myophoria pes anseris in d. Lettenkuhlengruppe (lh. VIII, 4856). Septarienthon hei Göttingen (Ih. id.). Gliederung d. Planer nachst d. Harze (Ih. IX, 1857). Über d. Eisensteinsablagerung hei Pelne (Ih. ld.). Beitr. z. Kenntn. d. Planers aus d. westphal. Steinkohlenformation (lh. XI, 4859). - Gault hei d. Frankenniuble unweit Ahaus (Verhandl, d. naturhist, Vereins f. Rheinl. u. Westphsl. XV. 4558). - Uher d. Echiniden d. Hilsconglomerats im nordi. Deutschland (Leonhard u. Bronn's Jahrh. 4854;. Uher Hilsconglomerat u. Speedon clay hei Brannschweig (Ih. 1855). Gliederung d. Gsult im Norden vom Harze

(lb. 4857).

Stromeyper, Friedrich.— Dr. Med. (Gütingen 1800), von 1802 his 1805 Privatdocent, dann Prof. (extr. 1805, ord. 1810) in d. medicin. Facultii d. Univ. zu Güttingen (nominell d. Cheuire u. Pharmacie sett 1817) u. Director d. chem. Laboratoriums sett 1866. Mitgl. d. Soc. d. Wiss. daseibst. Hofrath seit 1817 (P) (M.H) (N) (C. 5),

geb 1776, Aug. 2, Göttingen, gest. 1835, Aug. 18, Göttingen.

Comment, Inaug, sistens historiae vegetahilium geographicae specimen, 4°, Gott, 1809. Tabellar, Übersicht d. chemisch einfach, u. zusammengesetzt. Stoffe, fol., tb. 4896. Grundriss d. theoret Chemie, 2 Bde. 8°, tb. 4808. Untersuch über d. Mischung d. Mineralkörper usw., 4. Bd. 8°, lb. 1822. - De gss hydrogenii arseniati natura stque indole (Comment. Soc Gatt XVt, 4884-8). De connubio hydrargyri cum acidu acetico (Comment. recent. Soc. Gott I. (808-10). Experimenta et observationes de terrae siliceae reductione. carbonis et ferri ope facta etc (tb. id. - Auch Gib. Ann XXXVII u. XXXVIII, (84).) De Arragonite ejusque differentia a spatho calcareo rhomhoidali chemica (tb. It. 4844-43). De polyhalite nova e salium clesso fossilium specie (tb. tV, 4846-48). - Cher d. Metatlisirung d. Alkstien auf chens. Wege (Gilb. Ann. XXIX, 1808). Anslyse d. Eilsner Schwefelwassers u. zweier Blesensteine (th. XXXVIII). (814). - Chem. Untersuch. d. strahlig. Arragonits von Burkheim im Breisgsu (Schweigg. Journ, XIII, 1845). Do d. harten Magnesita ens Schlesien (tb. XtV, 4816). Über einige mit Marcet's Schmelzgeräthschs ft angestellte Versuche (1b. id.). Chem. Untersuch. d Alumipits (tb. XtX, 4817), Bemerkk, über d. sogen. Kupfergitmmer; mit Hausmann (1b. id.). Notiz über d. Kadmium, ein von ihm (eigentl. von K. S. L. Hermann) enideckies Metall (Ib. XXI, 4847). - Über e. zu Mündel om Süntel entdeckt, blättr, schwefelsaur, Strontinn; mit Hausmann (Götting, getehrt, Anzeig, 4814). Chem Untersuch d. Conits vom Meissner (tb. 1812) Do d. Bleiglases von Zetterfeld (tb. 4812). Do d. Meteorsteins von Eraleben ib. 1812 De d. krystall. Arsenikkieses oder Misspickels von Freiberg (tb. 1814). De e. Anhydrits von tlefeld (tb. id.). De d. Magnetkieses von der Treseburg u. von Barèges, nebst e. Untersuch. über d Verhaltn., in welchen sich Eisen durch Kunst mit d. Schwefel in minimo vereinigen lässt (tb. id.). Üher e. höchst empfindl. Reagens für die Iode (1b. 4845). Beiter, z. chem. u. mineralog. Kanntn. d. Arragonits : mit Hausmann (4b, id.). Beitr. z. chem. Kenntn. d. Stroutiens (1b 4816). Chem Untersuch. d. schwefelsaur. Baryta von Nutfield, d. faserig. Coelestina von Dornburg u. d. Vulpinits von Vulpino (lb. id.), Cher d. Vorkomm. d. Kohalts in Meteoreisen (th id.). Ober zwei neue Minerale, den Silberkupferglanz von Schlengenberg u. den Allophan von Grafenthal; mit

Hansmann (tb. id.). Chem. Untersuch d. Kohaltelanzes von Skutterud u. d. krystall Speiskobelts wa Riegelsdorf (tb. 1817). Do d. derben Kupfernickels u. d. dichten Nickelbluthe von Riegelsdorf (tb. ld.). Über d. neue von ihm in d. Zink u d. Zinkoxyden zuerst entdeckte u. mit d. Namen Kadmium belegte Metall (lb. 4848). Chem. Untersuch. d. natürl. Boraxsaure von d. losel Volcano, des Eisenpecherzes aus Sachsen u. d. Picropharmacolits von Riegelsdorf (Ib. 1818). Chem Untersuch, einiger von Giesecke in Grönland entdeckt. Fossilien: Gieseckit, Sapbirin, Apophyllit, Dichroit, Arragonit, Eudvatit (tb. 1820). Do d. bei Köstritz gefallenen Meteorateies [tb. id). Do d. sogen. Wodankieses von Topschau (1b id.), Do d. schwefel-kohlensaur, Bleies von Lendhills, d. Talkerdehydrata von Unst u. d. Magnesits von Salem (tb. 1825). Cher d. Kobalt-Selenblei von Clausthat : mit Hausmann (tb. id.). Chem Untersuch. d. Schwefelseiens von Vulcanu (tb. id.). Do d. Magnesitspathes (tb. 4827). Do d. Datoliths von Andreasberg. mit Hausmann (th. 4828). Uber d. Pyrophosphorsaure u. die pyrophosphorsaur. Salze tb. 4830). Untersuch. d Krokydoliths, mil Hausmann (lb. 1831). Über d. Molybdan- a. Kupfergehelt e. angebt Meteoreisens [b. 1832]. Cher d Vorkomm, von Kupfer in Meteoreisen (tb. 1833). Chem. Untersuch. e. bei Magdeburg gefundenen, für Meteoreisen gebalte. Masse (tb. id.). Do d. Manganspaths (lb. id., Uber d. Antimunuickel ; mit Hausmann itb. id.: Cher e. neue Alaunnrt u. e. Bittersalz sas Sudafrika (tb. id.). Chem. Untersuch d. Allands aus Grönland (th. 4884). - Die meisten dieser Aufsätze finden aich nuch in Gilb. Ann. u. Schwaigg, Journ. - Cher d. Verfalsch, d. schwefelsaur. Chinins (Ann. d. Apothekervereins III, 4827). - Bemerkk über metall. Eisen u. seine Oxyde (Kastner's Arch. VII. 1826). Über d. Scheererit u. d. Vorkomm. d. Broms (lb. X, 4827).

Stromeyer, Eduard Christian Friedrich. — Dr. Med. (Göttingen 1831), folgweise Privatdocent (1836) u. Prof. in d. medicin. Facullät d. Univ. zu Göttingen. Sohn des Vorigen (P),

geb. 1807, Oct. 18, Göttingen. Liberumne ecidum sangulae continetur? Goltingao 4831 (deutsch: Schweigg, Journ. LXIV, 4832).

Struensoo von Karlabach, ka'i August. - Von 1757 bis 1771 Frof. d. Philosophie u. Mathemsik an d. Rideracdemie zu Lieguitz, daum, nachdem sein Bruder 1769 Staatsminister in Dinemat. Grawden's dissischer Justizzatiu in Einstruitendant in Kopenhagen (von det auf 1781 gezodel), später wieder in preus-Dirensen, 1772 Banklererfor in Elbizbandlume in Berlin, zeletzt Saatsministere. dirigirender Minister d. Generaloberfinanz-. Kriegs - u. Domänendirectoriums (M. II) (NGB) (Prym. Ritteracad. Liegnitz, 1840),

geb. 1735, Aug. 18, Helle, gest. 1804, Oct. 17, Berlin.

Anfangsgründe d. Artillerie, 8°, Liegnitz 1780, 8 Aufl. 1788. Anfangsgründe d. Kriegsbeu-

kunst, 3 Bde. 8°, Ib. 4771 - 74, 2. Aufl. 4786. - Stastswissenschaftliches.

* Derselbe, der 1772, Apr. 25 enthauptet wurde.

Strussenfelt, Alexander Michael v o n. - Zuletzt General-Major in d. schwedischen Armee, Generalguartiermeister u.

Fortificationsdirector. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR) (Or), geb. 1716, Oct. 16, Stockholm,

gest. 1797, März 28, Stockholm.

Venns i Solen, observered i Lendskrona d. 6. Jun. 1761 (Vetensk. Acad. Handl, 1781). Prof på vattnet utur dammarns vid Landskrona, hvarifrån samma stads hrunna hafva sina tillopp (lh. 4762). Obss. gjords i Lundskrons på solförmörkelsen d. 1. Apr. 1784 (lb. (764). Beskrifning huru hamnar oob cenaler höra pliktas och sonderss (lb. 1775). - Zoologisches.

Strave, Ernst Gotthold. - Dr. Med., Physicus in Prenzlau u. Adjunct d. Collegium medicum in Berlin. Milgl. d. Leopoldin, Academie (ANC).

geb. 1679, März 13, Jena,

Thermoscopinm vegetabile: Celendula hamilis africans (Ephemerid Acad, Nat. Cur. VII et VIII, 1719). Struve, Karl Wilhelm Friedrich.

- Dr. Med., erst Privatdocent in Jena (1752), dann Stadt- u. Landphysicus zu Holzminden a. d. Weser (M),

geb. Hildburgbausen, gest. 1781,

Diss., de spiritu carminetivo, 4°, Erforti 1751. Diss. Theoris fermentotionis naturalis, 4°, 1h. 1753. - Medicinisches.

Struve, Heinrich*. - Seit 1799 Prof. d. Physik u. Chemie an d. Acad. zu Lausanne, später (nach F. S. Wild's Tode) Ober-Aufseber d. Bergwerke im Canton Waadt (M. II) (BS) (GG. 1826) (Or),

geb. 1751, Lausanne, gest. 1826, Nov. 29, Lousanne.

Mémotres pour servir à l'histoire physique et naturelle de la Suisse; mit J. L. A. Raynier, 8°, Lansenne 1788. Nouv. théorie des sources salées et du roc salé etc., 4°, Ih. 1788. Supplément su Dictionnaire de chimie de Macquer, 8°, Neufchâtel 1789, tlinéraire du pays de Vaud, du Gouvernm. d'Aigle etc., 8°, Berne

1794. Méthode enslytique des fossiles, fondée sur leurs obstactères extérieures, 8°, Lausanne 1797, édit. tt, 8°, Paris 1798 (deutsch von D. B. Rätzer, Bern 1808). Principes de minéralogie etc. d'après les lecons du Prof. Warner; mit J. P. Barthout van Barchem, 80, Paris 1799. Recueil de Mémoires sur les salines et leur exploitation, 42°, Genève et Paris 1803. Description shrégée des selines du ci-devant gouvn. d'Aigle, 12°, Lausanne 1804. Descript. topograph., phys. et politique du Pays de Vaud, 8°, tb. 1804. Fragments sur la theorie des sources etc., 12°, 1b. 1804. Itinéraire des salines etc., 42°, 1b. 4805. Mémoires sur differents objets relatifs à le géologie, sux mines et aux selines, 42°, 1b. 4805. Mem. sur la nature de la montagne salifère du district d'Aigle etc., 8°, 1b. 1810. Ahrégé de géologie, 42°, Ib. 4847, édit. II, 8°, Paris 4849. Coup-d'oeil sur l'hypothèse de Mr. de Charpentier relativement au gisement du gypse salifère du district d'Aigle, 42°, Lausanne 4820. Ohss. sur le gisement du gypse salifère dens le district d'Aigle, 12°, Ib. 1830. - Deteils minéralogiques sur le Départm. du Mont-Blanc (Journ. des Min. f, 4794). Mém. sur la théorie des fouilles dens les mines de houille (tb. 111, 4795). - Des réactifs et de leur emploi dena l'anslyse des esux minérales (Mém. de Lausanne. l, 1784). Sur la manière de préparer quelquesuns des réactifs employés dans l'analyse des enux minérales (Ib. ld.). Résumé général et obss. nonv. sur l'analyse des eaux minérales (th id.). Le suc gestrique est un composé d'acide phospborique et d'alcali voletil (lb. II, 1787). Vue sur l'analyse des mixtes phospboriques, avec quelques observations sur la décomposition des méteux; mit H. Exchaquet (tb. ld.). Nouv. methode d'ohtenir l'scide phosphorique des os etc.; mit Demselhen (th. id.). Sur l'analyse du sel sédetif et sur la composition du borax; mit Demselben (1b. id.). Projet d'expérience sur le horax; mit Demselben (lb. id.), Mem, sur l'amalgamation des mines argentifères et aurifères introduit par Bern (lh. III, 4790). - Cher d. Schwefelleher (Berner Mag d. Nat. 4777). -Üher d. koblige oder sechsseitige Reissblei aus d. Schweiz (Crall's Beitrr. IV, 4790). - Beitrr. zu Chavannes' Fauilles d'agriculture et d'économie généralo u. Vicat's Bibliotbèque médico-physique du Nord. * Sohn des von Regensburg nach Lausanne überge-siedelten Arstes Otto Friedrich Strave.

Struve, Jacob. - Dr. Phil. (1813). Folgweise Conrector an d. Istein. Schule zu Harburg (1780-83), Prof. u. Rector am Gymn. zu Bückeburg (1783-84), Rector am Lyceum zu Hannover (4784-91). zweiter Prof. u. Mitdirector (1791), sewie erster Prof. u. Director d. Gymn. zu Altona von 1794 bis 1827, wo er in d. Ruhestand trat (N) (LS) (KSH).

geb. 1755, Nov. 21, Horst.

gest. 1841, Apr. 2, Altona.

Handh. d. Mathematik, 2 Bde. 8*, Aftona 1808 -9. Eriäuterungen zu Kästner's mathemat. Anfangsgründen (Prgm. d. Gymn, 4808, 4809 u. 4840). Über d. gewöhnl, figurirten Zahlen nach Kastner (Ih. 4842). Einiges über Kettenbrüche (th. 4843). Ther d. Summirung d. ganzan Potenzen d. ersten natürl. Zahlen (Ib. 1816). Über d. Zasammensetz, u. Zerleg, d. Quadretzahlen (lb. 1817). Allgem. Beweis d. Newton'schen Binomialsatzes (Ih. 4892). Etwes über d. Rechnungsverfahren beim Visiren d. Fässer usw. (Ih. 4824). Etwas ther d. Theorie d, kuhisch, Gleichungen (lh. 1825). Uher die sogen, numeri abundantes oder den (herfluss mit sich führenden Zahlen (1h. 4827). * Bei Uetersen, Holstein,

Struve, Christian August. - Dr. Med. (Leipzig 1790), pract. Arzt zu Görlitz (Ott).

> geb. 1767, Jan. 28, Görlitz, gest. 1897, Nov. 6, Görlitz.*

System d. medicin. Elektricitstslehre, mit Rucksicht auf d. Gaivanismus, 8°, Brest. 1802. Galvanedesmas, ein usw. galvanischer Apperat, 8°, Hannov. 1804. Der Lehensprüfer oder Anwend, des von mir erfondenen Galvanodesmus usw., 8°, 1b. 4895. - Viel Medicinisches.

* Als Etappenarst.

Struve, Johann Christian. - Secretär im Departement d. auswärt, Angelegenheiten zu St. Petersburg, dann 1793 russ. Legationsrath in Constantinopel und von 1803 bis 1806 der russ. Gesandtschaft noch China beigegeben (M. II) (GE. XXXVIII),

geb. 1768. Regensburg, gesl. 1812, März 20 (A. St.), St. Peters-

burg. Minerelog. Beschreih. d. Umgehung Corlsbads (Leonhard's Taschenh. (808). Uher d. Bernstein d. Ostsee (Ib. 1811). Aufsätza in d. Allgem. geogr. Ephemeriden von 1812.

Strave, Karl Friedrich. - Dr. Med., Amts- u. Lendphysicus zu Borna im Leipziger Kreise (M. II),

geb. 1770, Juli 27, Borna,

gest. 1807, Apr. 24, Borna.

De additamentis cerevisiae vegetabilibus, 4°. Lips, 1774. Versuch e. Physiognomik d. Erde, oder die Kunst, aus d. Oberfläche d. Erde auf thren oberen Inhalt zu schliessen, 8°, 1b. 4802. - Medicinisches.

Strave, Heinrich Christoph Gottfried. - Russ. Legationssecretar in Hamburg (1796), Braunschweig (1798), Golha (1800) u. Stuttgart (1801-5), danu Legationsreth in Cassel (1809-41) u. Altona (1812), darauf russ. Geschäftsträger | peisterne usw., 4°, lb. 1827. Catalogus povus

u. General-Consul (1815) u. später Minister-Resident (1820) in Hamburg, sowie am oldenburgischen Hofe (1829), zuletzt (1841) Geh. Rath (G. 1851),

geb. 1772, Jan. 10, Regensburg, gest. 1851, Jan. 9, Hemburg.

Mineralog. Beitrage, vorzügl. in Hinsicht auf Wurtemberg u. den Schwarzwald, 8°, Gotha 1807. Beiträge z. Mineralogie n. Geologie d. nordi. Amerika, 8°, Hemburg 1822. Controverse üher d. Frage : Was ist Mineralspecies? 1846. Briefe aus d. hohen Norden u. dem Innern von Russland, 1849. - Aufsatza in Voigt's Mag. f. Physik n. Naturk., Leonhard's Tascher u. Leenhard u. Brenn's Jahrh. (4832, 4833 u. 1824). - Nach ihm benannte Wex den Sruvit.

* geb. 1771, Jan. 10 (M. II), Strave. Friedrich Adolph Au-

gust, - Dr. Med. (Halle 1802), pract. Arzt in Neustadt bei Stolpen (1803), dann Anotheker in Dresden seil 1805 (N) (CH). geb. 1781. Mai 9. Neustadi b. Stolpen.

gest, 1840, Sept. 29, Berlin.

Remarks on an institution for the preparation and use of artificial mineral waters in Great Briteln, Lond, 1823. Über d. Nachhildung d. naturi. Heilquellen, 2 Hfle. 8°, Dresd. 1824 u. 1826. - Beschreib, e. Ofens z. Bereit, d. Extracte im Wasserhade (Trommsderff's Journ. XXI, 4842). - Grundete 4820 die Anstalt für kunstl, Mineralwässer in Dreaden, bald darauf eine zweite in Leipzig, 4823 eine dritte in Berlin u. 1825 eine vierte in England (Royal German Spaa in Brighton), denen hald die Errichtung ähnlicher Anstalten in königsberg, Warschau, Mosken, St. Petershurg, Kiew usw. folgte. - Siehe: Die Struve'schen Mineralwasseranstalten, 8° Leipz. 1853, 2. Aufl. 1853.

Struve, Friedrich Georg Wilhelm. - Vierter Sohn von Jacob. Dr. Phil. (Dorpet 1813). Von 1813 bis 1820 Prof. extr. d. Astronomie an d. Univ. zu Dorpet u. Observator an d. Sternwerte daselbst, dann Prof. ord. u. Director dieser Sternwarte bis 1838 und seit 1839 Director d. neuen Hauptsternwarte zu Pulkowe bei St. Petersburg. Ordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. In St. Petersburg seit 1832. Wirkl. Staatsrath (RN) (LS) (Or).

geb. 1793, Apr. 15, Altona.

Diss, ineug, de geographica positione speculae astron. Dorpetensis, 4", Mitavise 1818. Ohservationes astronomicae institutae in specula universitatis Dorpeteesis, 8 vol. 4°, anni 1814 -38, Dorpat. 1817-89. Der Ort d. Polarsterns für jeden Tag d. Jahre 1819-22, 8°, 1h. 1819. Catalogus 795 stellarum duplicium etc., 4°, lb. 1822. Beschreih. d. auf d. Sternwarte zu Dorpat hefindl, grossen Refractors von Fraunhofer, fol., 1b. 1825. Uber d. DopStruve

an d. Centralsternwarte zu Peikowa; berathender Astronom d. russ, Generalstabes u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu St. Pe-

tersburg (CL) (JU). geb. 1819, Apr. 25 (A. St.), Dorpat. Bestimm, d. Babo des Im December 1839 entdeckten Cometen : mit Ch. A. F. Peters Mem. Acad. St. Petersb. Ser. VI, T. V. 4844). Détermination de la parallaxe de l'étoile G room-bridge 1830 (lb. VII, 1853). Catalogue revu et corrigé des étoiles doubles et maltiples découvertes à l'observatoire centrale de Poulcova (lb. ld.). Resultats géograph, du voyage en Perse fait par le capt. Lemm en 1838 et 4839 (1b. id.). Sur les dimensions des anneanx de Saturne (lb. id.). Expéditions chronométriques de 1845 et 1848, Mem. I et II (Ib. VIII. 1857). Beobb d. Biela'schen Cometen im J. 4832 (Ib. id.). Positions geograph. determinées en 1847 par le Lieutn. Col. Lemm dans le pays des Cosaques de Don (lb. id.). De en 1848 dans le Gonyn, de Novgorod (Ib. id). -Sur la seconde comète de Mr. Galle (Bullet, scientif, Acad. St. Petersb. VII, 4840), Sur une revision de l'hémisphère horéal, par rapport aux étoiles fixes jusqu'à la septième grandeur et aux étoiles doubles (Ib X, 4842). Mem. aur l'évaluation numérique de la constante de la précession des équinoxes etc. (1b. id.). Détermination des positions géograph, de Novgorod, Moscon etc. (Bull. phys. msth. Acad. St. Pelersb. II. (844). Beobb. des am 22 Aug. 1844 von Vice entdeckl. Cometen Ib. VI. 1848). Note sor la comète (découverte 1847) de Mr. Schweizer (Ib. Id.). Note sur Is satellite de Neptune (Ib. id. et VII, 4849). Bemerkk. über die gegen Le Verrier erhobenen Angriffe in Betreff des Neptuns usw. (Ib. VII. 1849). Note sur la comète découverte (1849) par Mr. Sehweiser (lb VIII, 4850). Evaluation de la masse de Neptune, par Auguste Struva*), d'après les mesures micrométriques exécutées à l'obs. de Popikova (Ib. IX, 1851). Beob. d. tolal. Sonnenfinsternisa vom 28. Juli 1851 in Lomsa (Ib. X, 4852). Obas sur la comète de Faya (1b. id.). Premiers éléments de la comète découverte 4858 par Mr. Schweiser (Ib. XI, 4858). Obes des étoiles doubles artificielles (lb. XIII, 1855). Nouv. déterminations de la parallaxe annuelle des étoiles « Lyrne et 61 Cygni (Ib. id.). Sur les parallaxes de a Aurigae, n et a Cassiopeae (Ib. XIV, 4856), Résultats d'une Hansteen im J. 1852 zum Abschlüss kam. expédition chronométrique entre Poulkova et Dorpat (1b. XVI, 1858). Sur la nébuleuse d'O-Struve, Guetav Adolph. - Sohn rion (Ib. id.). Résultata d'observations faites aur les étoiles doubles artificielles (Ib. XVII, (859). Sor l'orbite de la comèle Donati (fb.

> Nachr., Compt. rend. etc. * Vetter von ihm, gest. 1850.

Strave, Heinrich Wilheim. -Bruder des Vorigen. Chemiker beim Laboratorium d. Berg-Departements in St. Petersburg (Or).

id.). - Viele Notizen in Schumacher's Astron.

geb. 4822, Juli 10 (A. St.), Dorpat,

stellarum duplicium etc., fol., 1b. 1827. Beschreib, d. (1821 bis 1831 ausgeführten) Breitengradmessong in d. Ostseeprovinzen Russlands, 2 Bde. 40, Ib. 4824. Anwend. d. Dorchgangs-Instruments für d geogr. Ortsbestimm., 8°. Petersh, 1833 (fraozösisch, 4°. lb. (838). Stellarum duplicium et multiplicium mensqrae micrometricae, fol., Petrop. 1887. Beobb. d. Halley'schen Cometen bel seinem Erscheinen im J. 1835, fol., Jb. 1839. Sur le coefficient constant dans l'aberration des éloiles fixes etc., 4º, Ib. 1843. Catalogue de 514 étoiles doubles et multiples, découvertes à Poulkova etc., fol., Ib. 4843. Expédition chronométrique entra Poulkova et Altona, fol., Ib. 1844. Description de l'Observatoire centrale de Poulkova (unter seiner Leitung von 4834 bis 4839 erbaut), 4° mit Atlas, Ib. 4845. Librorum in bibliotheca speculae Pulcovensis content. Catalogus, 8°, 1b, 1845. Expédition chronométrique entre Altona et Greenwich ; mit 0. Strave, fol., 1b. 1848. Etudes d'astronomie stellaire, 8°, Ib. 1847. Beschreib. d. zur Ermittl. d. Höhenunterschiedes zwischen d. Schwarzen u. Casp. Meere 1838 n. 1837 von G. Fuss, A. Sawitsoh u. G. Sabler ausgeführten Messungen, 4°. 1b. 4849. Stellarum fixarom imprimiacompositarum positiones mediae, deductae ex obss. meridiants a, 1832 ad 1843 in specula Dorpatensl institutis, fol., Ib. 1852, Exposé historique des travaux exécutés jusqu'à la fin de l'année 1831 pour la mesure de l'arc du méridien entre Fugleoses 70° 40' et Ismail 43' 20' etc., 4". Ib. 1832. Becueil de mémoires des astrocomes de l'observatoire centrale. Ib. 1853. - Viele Anfsätze u. Berichte in Bode's Jahrbuch, Lindenau u. Bohnenberger's Zeit-schrift, v. Zach's Corr. astronomique, Schumacher's Nschrichten, Bulletin u. Memolren d. Petersb. Academie, in letzteren: Vareinigung d. beiden in d. Ostseeprovingen u. in Livland bearbeiteten Bogen d. russ. Gradmessung (Ser. VI, T. II, 4833); Resultate der in d. J. 1816-19 ausgeführten astron.-Irigonometr. Vermess, Livlands (Ib. T. VI. 1850): Positions du solell, de la lune et des planètes observées à Dorpat depuis 4822 jusqu'en 4838, calculées par St. et Liapeunow (Ib. T. VII, 1853) usw. - St.'s Hauptarbeit ist die grosse Gradmessung vom Eismeer bis zur Donaumündung, welche, 23° 21' umfassend, nach 37jabr. Anstrengnng unter Mitwirkung d. Genersia Tenner u. d. Astronomen Sejander u.

von Friedrich Adolph August. Dr. Phil. (Berlin 1835), seit 1840 Apotheker u. Beeitzer d. Anstalt für künstl. Mineralwässer in Dresden (Diss) (Cll),

geb. 1811, . . . Dresden. De silicia in plantis nonnullis, 8°, Berol. 4835.

Strave, Otto Wilhelm. - Sohn von Friedrich Georg Wilhelm. Adjonet (1839) und später zweiter Astronom Über d. Osman-Osmiumsäure; mit I. Fritsache (Bull. phys. meth. acnd. St. Petersb. VI, 1848). Versuche über Fäulniss n. Gahrung; mit 0. Daepping (lb. id.). Über d. Benutz. d. molybdansaur. Ammoninmoxyds bei gerichtlicb-chemisch. Untersuch. z. Entdeck. von Arsenik (lb. XI, 4853). Über verschiedene Doppelssize d. Molybdänsäure u. Wolframsäure (1b. XII, 4854), Über d. Zusammensetz. d Vivianits von Kertsch n. d. Eisenlasurs (tb. XIV, 4856). - Über einige Verbindungen u. über d. Atomgewicht d. Molybdäns; mit L. Svanberg (Erdmann's Journ, XLIV, 4848; aus Vetensk, Acad. Handl, 4848). Über einige Verbindd, d. Koblensaure mit Kupferoxyd (Ib. LIV, 1851; aus Verhandl. d. mineralog. Gesellsch. zu St. Petersb.). Über d. Benutz. d. molybdänsaur. Ammoniumoxyda als Reegens für Phosphorsäure (Ib. LIV, 4854). - Om avaflets uch bariums atomgevigter; mit L. Svanberg (Ofversigt of Vet. Acad. Forhsadl.

VI, 4849). Struijck, Nicolaas. - Mathematicus zu Amsterdam; Mitgl. d. Roy. Society zu London u. d. Gesellschaft zu Harlem (LB),

gcb. 1686, . . . Amsterdam, gest. 1769, . . . Amsterdam

Inleiding tot de sigemeene Geographie benevena eenige sterrekundige en andere Verhandelingen, 4°, Amsterd. 4740. Vervolg van de Beschrijving der Staartsterren etc., 4°, 1b. 1753. - Viae cometarum secundum hypothesin quae statust illos cursu suo parsbolam circa solem describere (Phil. Tr. 4749).

Strzecki, Andreas. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Wilna (LB). geb. 1737, Nov. 27, Litthauen.

gest, 1797, Febr. 5, Wilna. Siebe Poessbut.

Stucke, Kaspar Heinrich. - Apotheker zu Lennep in Westphalen (M. II). geb. 1763. . . . Halle, Grafsch, Ravens-

Vom Wildunger Brunnen usw., 8°, Leipz. 4794. Chem. Untersuch, einiger niederrhein. Fossilien usw., 8°, Frankf, a. M. 4793. Über d Schwelmer Gesandbrunnen; mit Dr. L. Castringius, 8°, Dortmund 4800. - Beschreib. d. hasallischen Lämmersberges bei Arolsen (Cralt's Beitr. IV. 1790). Chem. Bemerkk. (lb. . 1794). - Über d. Fallung d. Eisens durch Blutlauge, u. über d. Verhältn. d. Elsenkalks zum Blau (Crell's Annal, 4790). Über d. Zerleg. d. Kieselfeuchligkeit (lb. id.). Über d. Gewinn, reiner Mineralsäuren (Ib. ld.).

Studer, Samuel. - Pfarrer erst am Bürgerspital zu Bern, dann zu Büren en der Aar (1789-96), darauf Prof. d. pract. Theologie an d. Aced. zu Bern, später auch Kirchenrath (1821) und oberster Decan

(1827); frat 1831 in den Ruhestand. Vater von Bernhard (Wolf. III) (MB. 1855). geb. 1757, Nov. 18, Bern.

gest. 1834, Aug. 21, Bern.

perkk, über d. Gletscher (Höpfner's Magaz. 1, 4787). Beschreib. d. grossen Kalle im Dec. 4788 u. Jan. 4789 (Ib. IV, 4789). Meleorolog. Beobb. von 1779 bis 1827. - Conchyliologisches.

Studer, Johann Gotthelf. - Bergmechanicus in Freiberg, denn Hofmechanicus u. Münzmeister in Dresden (M. II : /N). geb. 1763, Juli 21, Reichenbach bei Freiberg.

gest, 1832, Apr. 29, Dresden, Beschreib, e. vollständ, Apparats z. öknnom Vermessungen usw., 8°, Leipz, 1801, Beschreib, d. verschiedn, Zeichnen- u. vorzugl. beim Bergbau nötbigen Vermessungs-Instrumente, 8°, Dresd. 4844. - Reise- u. Taschen-Compass (Allgem. Reichsanzeig. 1803, N° 107). Über e. verbesserte Eisenscheibe (v. Moll's Annal, II, (803), - Barometr, Höhenbestanmungen im Erzgebirge (v. Zach's Monatl Corr. XVI, 1807). - Uber d. wahre Gewicht d. Wassers u. über d. Einfluss d. Magnetismus auf feine stählerne Waagen (Gilb. Ann. XIII, 4803). Ober meteorolog, tustrumente (tb. LIX, 4848). Verwandl. d. Breitbaupt'schen Repetitions-

Studer, Bernhard. - Erst Lehrer d. Mathematik am Gymn, zu Bern (1815), dann, nachdem er in Göttingen u. Paris studirt, auch mehre Alpenreisen gemacht, Prof. d. Geologie an d. Academie (1823) und späteren Universität (1834) zu Bern Sohn von Samuel (CL) (Or).

Gonlometer in ein Reflexions-Goniometer ib

LXVI, 4820).

geb. 1794, Aug. 21, Büren, Cant. Bern. Beitr. zu e. Monographie d. Molasse, 8°, Bers 1825. Geologie d. westl. Schweizeralpen, 81. lb. 4884, Lebrb, d. mathemat. Geographie. 8°, 1b. 4856, 2. Aufl. 4842. Lebrb. d. physikal. Geographie u. Geologie, 2 Bde. 8° 1844-47. Geologie d. Schweiz, 2 Bde. 8'. Ib. 4854-58. Einleit, in d. Studium d. Physik u. Elemente d. Mechanik, 12°, tb 1859. - Die Gebirgsmasse von Davos [N. Denkschr. d. sllgem. Schweiz. Gesellsch. I, 4887). Geolog. Beschreib. von Mittel-Bündten; mit A. Escher (Ib. III, 4889). Hanteurs barometrique prises dans le Piémont, en Valois et en Se-voie (lh. VII, 4845). — Viele geolog. u. piläontolog. Aufsätze in d. Mittheill, d. natur Gesellsch. zu Bern, in Lemhard u. Brenz's N. Jehrb, Bull. de la Soc. geol. de France etr - Mil A. Escher v. d. Linth Geolog. Karte d Schwelz, 4 Bl., Winterthur 1853. Uebersichtskarte daraus, 4 Bl., Ib. 48 . .

Stübner, Friedrich Wilbelm. -Assessor d. philosoph. Fecultiit d. Univ. re Leipzig, Corr. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin (1), geb. 1710, Jan. 17, Bayreuth, gest. 1736, Aug. 22, Müncheberg.

Voigtland. De numero radicam verarum et falsarum. De mensura virium leibnitiane. De vera mensara virium motricium vivaram e legitimis principiis dynamices petita.

Stübner, Johann Christoph. — Pastor zu Hüttenrode u. Subprior d. Klosters Michaelstein im Fürstenth, Blankenburg (M).

Denkwürdigkeiten d. Fürstenth, Blankenburg asw., 2 Bde. 8°, Wernigerode u. Leipz. 1788 -90, unter d. Titel : Merkwürdigkeiten d. Harzes nsw., 3 Bde. 8°, Helberstadt 1793, auch unter d. Titel: Geograph., naturhist. n. vorzugl. mineralog. Beschreibung d. Herzgebirges usw., 2 Bde. 8°, Laipz. 1800.

Statz, Andreas (Anton). - Chorberr des St. Augustin und seit 1797 Director d. vereinigten k. k. Naturalien- u. physik. Cabinets in Wien, vorher seit 1778 Lehrer d. Naturgeschichte an d. k. k. Realschule daselbst (M. II),

geb. 1747, Aug. 22, Wien,

gest, 1806, Febr. 12, Wien. Versuch über d. Mineralgeschichte von Oeslerreich nater d. Enns, 8°, Wien 1783 (anch: Abhb. Privetgeseilsch. in Böhmen. III, 1777). Nachtrag dazu in Born's phys. Arbeiten, 1, 4783. Nene Einricht der k. k. Naturaliensammiung, 8°, Ib. 1793. Mineralog. Taschenbuch, enthaltend eine Oryktogrephie von Unter-Oesterreich, 8°, Ib. 4807 (posth., berausgegeb. von I. G. Magerla v. Mühlfald). - Beschreib, d. im k. k. Naturaliencebinet anfbewabrt. Zeolithe (Born's phys. Arbeit. I, 4783). Beschreib. d. Chalcedone d. k. k. Nat.-Cab. (lb. II, 4787). Über einige vorgeblich vom Himmel gefatiene Steine (Bergbaukunde, II. 1790). Phys.-mineraiog. Beschreib. d. Goldu. Silberbergwerks zu Szekerembe bei Nagyag (N. Schr. d. neturf. Geselisch. in Berlin, II, 1799; auch für sich, Wien 1803).

gest. 1808, Febr. 11 (Leon hard's Taschenh. 1807); 1806, Febr. 4 (ON),

Stakely (Stokeley), William. - Dr. Med. (Cambridge 4719), ging 1729 zur Theologie über und ward Pfarrer folgweise zu All SainIs in Stamford, Somerly bei Grantham und seit 4747 an St. George the Martyr in London. Mitgl. d. Roy. Society (Abr. VI) (KEC).

8th. 1687, Nov. 7, Holbeach, Lincolnsh., gest, 1765, März 3, London.

On the causes of earthquakes (Phil. Tr. 4750). The philosophy of earthquakes (Ib. id.). An account of the eclipse pradicted by Thales (Ib.

1753). - Predigten, Antiquarisches u. Medicinisches.

> Sturgeon, William. - Erst Schuster (wie sein Vater), dann Soldet, von 4802 bis 4804 in d. Westmoreland Miliz und von da ab über 20 Jahre im zweiten Bataillon d. brill. Artillerie, nun Lehrer d. Physik an d. Militär-Academie d. ostind. Compagnie zu Addiscombe, darauf (1838) einige Jahre Superintendent d. Roy. Victoria-Gallerie in Manchester und seitdem öffentl. Vorlesungen in mehren Städten Englands haltend, Mitel, d. Litt, and Philosoph. Society in Manchesier seit 1844 (Mem. Manchester Soc. Ser. II, Vol. XIV),

geb. 4783. Whittington b. Lancaster.

gest. 1850, Dec. 8, Prestwich b. Manchester. '

Experimental researches in electro-magnetism, gelvanism ejc., 4880. Lectures on electricity, delivered in the Roy. Victoria Gallery in 1841-49. A course of twelve siemeotary iectures on galvanism. A familiar explication of the theory and practice of electro-gilding and electro-silvering. — A complete set of novel electro-megnetic apparatus (Transact. soc. of arts 4825; Auszug: Phillips' Ann. of Phil. XII. 1826 - darin die Erfind, d. Elektromagnete). - On the direct action of caloric on magnetic poles etc. (Mem. Manchester Soc. VII, 4846). On the megnetic character of simple metels, metallic alloys and saits (ib. id.). Description of an aurora borealis; drei Aufsätze (Ib. ViII, 4848). On the formation of clouds (ib. id.). On lightning end lightning conductors (Ib. IX, 4851). - On the inflammation of ganpowder by electricity (Phil. Mag. Ser. II, Vol. I, (827). On electromagnets (Ib. II, 4832). On the distribution and retention of magnetic polarity in metallio bodies (Ib. id.). - On the distribution of magnetic polarity in metaitic bodies (Ib. Ser. III, Vol. I, 4882). On magnetic electricity (Ib. II, 4833). On the theory of magnetic electricity (Ib. id.). On the therm magnetism of single pieces of metal, end the electro-decomposition of metallic solutions (Ib. III, 4833). Caution to experimenters with the electrical kite (lb. V, 4834). Descript. of a thunder-storm (Ib. id.). Do of an aurora borealis (Ib. VI, 4825 et VIII, 4826). Magnetoelectrical experiments (Ib. Id.). Reply to Mr. Watkins' observations (Ib. VII, 1825). On electro-pulsations and electro-momentom (Ib. IX, 4836). On the relative merits of magnetic electrical machines and voltaic batteries (ib. X, 4887). - Gab heraus: The Annals of Eigetricity, Magnetism and Chemistry etc., 19 Vol. 8°, Lond. 1886-48; darin von ihm: On the electro-chemical action exercised by simple metals and fluids (Vol. I, 4836-37). An inquiry into the attributes of the gaivanometer (lb.). On the relation by measure of common

electro-magnetic engine (lb.). Experiments with amalgamated zinc (Ih. - Von ihm zuerst 4889 in seinen Experiment-Researches besohrieben : Kemp hatte nur flussiges Zinkaniaigam angewandt.) An experimental investigation of the laws which govern the production of electric shocks etc. from a single voltaic pair of meteis (Ih.). On the theory of magnetic electricity (lb.). Application of the proceeding theory etc. (lh.). Remarks to Faraday's seventh Series of exprm. researches (1b.). An exprin. investigation of the influence of electric currents on soft iron etc. (lh.). - Researches in electro-dynamics (Vol. 11, 4839 et 111, 4838-39). On the cause of the fracture of jars during an electric discharge, and on a mode of protecting them (lb. II. 4838). Experimental and theoretical researches in electricity; sieben Abhandll, (lb.; IV, 4889-40; V, 1840; VI, 1841 et X, 1843). Descript. of three instruments for opening and shutting the hattery circuit of an electro-magnetic coil machine (lb. III, 4838-39). - On the various methods of obtaining fac simile medeillons by voltaic electricity (1h. IV, 4839-40). - Descript, of a cast iron voltaic battery (lh. V. 4840). On marine lightning conductors (Ib.). - Galvanic experiment (Ib, VI, 4841). On the electricity of steam (lb.). - On electric storms (lb. VII, 4844). Electro-magnetical experiments (Ib. VIII, 4842). Electro- and thermo-

and voltaic electricity (lb.). Descript, of an I

Gab ferner heraus: The annels of philosophical discoveries and monthly reporter of the progress of practical science, 8°, Lond. 4843 u. ff. * Auf seinem Orabmal zu Prestwich steht feiner mikroskep. Photographic mfolge): burled 5th Dec. 1850, und in seiner Biographie in d. Mem. Manchester Soc. Ser. II, Vol. XIV gestorben 1851, Dec. 8; beide An gaben sind aber falsch, wie aus dem Manchester Courier vom 14. Dec. 1830 erhellt, wonach er 1850, Sonntag den S. Dec, gestorben und Mittwoch den 11. Dec, begraben ist.

magnetical experiments (Ih.). Descript. of a

rotative thermo-magnetical experiment (lb.).

- On consteol betteries (lb. IX, 4842), -

Sturm, Johann Christoph. — Erst Docent in Jena, dann Prediger zu Deinin-

gen im Oetlingschen von 1664 bis 1669 und seitdem Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Altdorf (J) (WN) (Wd) (HL), geb. 1635, Nov. 3, Hippolistein, Pfalz-

Neuburg.

gest. 1703, Dec. 25, Altdorf. Architecture curloss germanics Beeckleri, fol., Norimb. 4664. Archimedia arenarium oder Sandrechnung, 1b. 4667, Scientia cosmica s. astronomica, sphaerica et thenrica, tahalis comprehensa, fol., Ib. 1870. Archimedes germanicus, fol., Ih. 1670. Collegium experimentale curiosum, 4°, 1b. 4676-85, 2 vol. 4°, 1b. 1702. Cometarum natura, motus el origo, secundum Havelii el Petiti hypotheses etc., 4º, Aitorfi 4677. Oculus Θεοσχόπος h. e. de visionis organo et ratione genuine, Norimb. 1678. Physicae concilistricis consnima, Ib. 4685. l'hysica electiva s. hypothetica, 4°, 1b, 4697 i proportionelle entre le rayon da circonscrit

Sturm, Leonhard Christoph. -Sohn des Vorigen. Erst Lehrer an d. Ritteracademie zu Wolfenbüttel, dann (1702) Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O., 1711 Oberbaudirector in Schwerin und zuleizt in Braunschweig (J) (WN),

gcb. 1669, Nov. 5, Altdorf, gest. 1719, Juni 6, Blankenburg. Architectura militaris hypothetica et electiva, Norimb. 1702, Geographie mathematica, Francof. 4703. Mathesia compendiarie oder Kurzer Begriff d. gesammten Mathesis, 5 Thle., 1b. 1707. Projet de la resolution du fameux problème touchent la longitude sur mer. 4°. Nürnberg 1720. - Viel Architectonisches.

Sturm, Jacob Karl Franz. - Erst Hauslehrer in Genf, dann (1830) Prof. d. Mathem. am Collège Rollin in Paris, darauf Repetent (1838) u. Prof. (1840) d. Analyse an d. École polytechnique, sowie, nech Poisson's Tode, Prof. d. Mechanik an d. Facultät d. Wiss, daselbst, Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1836 (Ta. II) (Abstr. VIII) (CR. XXXI).

> gch. 4803, Sept. 29, Gcnf. * gest, 1855, Dec. 18, Paris,

Extension du problème des conrbes de ponrsuite (Gergonne, Annal. de math. XIII, 4822 -23). Déterminer on function des côtés d'un quadrilatère inscrit au cercle: 4) l'angle de deux côtes opposés et 2) l'angle des diagonales (th. id.). Etant donnés trois points et un plan, tronver dans ce plan un point tel que la somme de ses distances any trois points donnés soit un minimum (lb. XIV, 4823-24). Demonstration analytique de deux théorèmes sur la lemniscate (lb. ld.). Recherches analytiques sur une classe de prohlèmes de geométrie dépendants de la théorie des maxima et des mintms (lb. id.). Démonstr. de denx théorèmes sur les transversales (Ib. id.; Lieu des points desquels ahaissent des perpendiculaires sur les côtes d'un triangle at joignant les pieds de ces perpendiculaires, on obtienne un triangle d'aire constante (lb. id.). Recherche de la surface conrbe de chacun des points de laquelle menant des droites à trois points fixes, ces droites déterminent sur un plan fixe les sommets d'un triangle dont l'aire est constante (Ih.id.). Courbare d'un fil flexible et inextensible dont les extrémités sont fixes et dont tous les points sonts attirés et repoussés par un centre fixe, suivant une fanction déterminée de la distance (lb. id). La distance entre les centres des cercles inscrit et circonscrit à un triangle est moyenne

1045

et l'excès de ce rayon sur le diamètre de l'in- I scrit (lb. id.). Démonstr. de quatre théorèmes sur l'hyperbola (lb. XV, 4824-25). Recherches sur les caustiques (lb. id.). Théorèmes sur ies polygones réguliers (lb. id.). Recherches analytiques sur les polygones rectilignes plans on gauches (Ib. id.). Recherches d'analyse sur les caustiques planes (lb. id.). Mém. sur les lignes du second ordre (lb. XVI, 4825-26 et XVII, 4826-27). - Extrait d'un Mem. présenté à l'aced. (Férussae, Bull. des scienc. matb. [das St. 4829 u. 4830 redigirte] XI, 1819). Extrait d'un Mém. sur l'intégration d'un système d'équations différentielles lineaires (Ib. XiI, 1839). - Mem. sur les équations différentielles linéeires du second ordre (Liouville's Journ. I, 4836). Démonstr. d'un théorème de Cauchy; mit Liouville (lb. id.). Autres démonstr. du même théorème (ib. id.). Spr une classe d'équations à différentielles partielles (lb. id.). Extrait d'un Mém. sar le éveloppement des fonctions en séries; mit Liouville (Ib. II. 4837). Mem. sur l'optique (lb. 411, 4838). Note à l'occssion d'un article de Mr. Delaunay sur la surface de révolution dont la courbure moyenne est constante (ib. VI, 1841). Note à l'occasion d'un article de Mr. Gascheau sur l'application du théorème de Mr. Sturm aux trensformées des équations binômes (1b. VII, 4842). Note sur un théorème de Mr. Chasles (lb. id.). Démonstr. d'un theorème de Mr. Sylvestar (ib. id.). - Note sur un théorème de Mr. Cauchy reletif aux racines des équetions simultanées : mit Liouville (Compt. rend. IV, 1837). Rapport sur un Mém. da Mr. Bravais etc. (lb. V. 1837), Rspp. sur denx Mem., de Mr. Blanchet etc. (1b. VII, 1838). Note relative à un Mem. de Mr. Libri ib. Vlit, 4839). Mem. aur quelques propositions de mécanique rationelle (lb. XIII, 1841). Mém. sar la théorie de la vision (lb. XX, 4845). Note sar l'intégration des équations générales de la dynamique (lb. XXVI, 4848). Itapport sur un Mem. de Mr. Wantzel etc. [lb. XXVIII, 4849]. - Mem. sur la compression des liquides; mil Calladon (Mem. Sav. etrang. V, 1834; auch Ann. chim. phys. XXII. — Von d. Pariser Acid. gekrönt.) Mem, sur la resolution des équations numériques (lb. VI, 4835; Auszug in Pérussae, Buli. sc. math. X1, 1829. - Darin das berübmte Sturm'sche Theorem.) - Sur le mouvement d'un corps solide eutour d'un point fixe (Nouv. Ann. de math. X. 1851).

* geb. Sept. 15 [Or). Sturmius, s. Storms.

Suardi, s. Soardi.

Suckow (Succov), Simon Gabriel. - Mag. Phil., Prof. (extr. 1745, ord. 1752) d. Philosophie und seit 1765 auch d. Mathemstik u. Physik an d. Univ. zu Erlangen (M),

geb. 1721, Marz 19, Schwerin,

gest. 1786, Apr. 16, Erlangen. Mém. sur les différentes propriétés de la mer,

périanées qui peuvaut couduire à la connaissance de ces diverses propriétés Mem. Acad. Paris, 17..; im Namer eines gewissen Fürsten, wessen?]. - Von Erfind. d. Logerithm. vou x aus d. Logerithm. d. Zsblen x+1 u. x-4 (Erleng, gelebrt, Angelg, 1749), - Philosophisches

Suckow (Succov), Lorenz Johann Daniel. - Mag. Phil. (Jena 1746). Erst Docent in Jens, dann ein Jahr lang Prof. d. Mathematik am Gymn, in Hamburg und nun Prof. (ord. 1756) d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Jena, auch weimarischer Kammerrath. Bruder des Vorigen (M. II) (GJP).

geb. 1722, Febr. 19, Schwerin, gest, 1801, Aug. 26, Jena.

Diss, de expansiene aéris per ignem etc., 4°, Jenae 1746. Erste Gründe d. bürgerl. Bnukunst, 4°, fb. 4754, 4. Aufl. 1798. Diss. de terrse motuum causis, 4°, 1b, 4756. Prgm. de etmosphaere cuicunque corport sublimari crasso competente tanquam causa necessua corporum ad se invicem recessus, 4°, 1b. 1756. Entwurf einer Naturiebre, 8°, 1b. 1761, 2. Aufl. Ib. 4782. Die Ursache d. Ebbe u. Fiuth, 8º, Ib. 1766, 2. Aufl. Ib. 1782, Die Kameralwissenschaften, nach d. Grundriss von Daries, 8°. Ib. 4767, 2. Aufl. 4784. Erste Grunde d. Kriegsbaukunst, 4°, Frankf. u. Leipz. 1769. Entwurf e. physisch. Scheidekunst, 8°, Jena 1769, Briefe an d. schöne Geschlecht über Gegenstände aus d. Reiche d. Natur, 8º, Jena 1770. Einleit. In d. Forstwissenschaft, 8°, Ib. 1775. - De affi-

gerl, Baukunst (Bemerkk, d. pfalz, ökopom. Suckow, Georg Adolph. - Sohn des Vorigen, Mag. Phil, u. Dr. Mcd., Seit 1774 Prof. d. Physik, Chemie, Naturgeschichte u. Kameralwissenschaften an d. Univ. zu Heidelberg (M. II) (Or),

nitate, ut sjunt, corporum (Act. Acad. Mogun-

tige (776). Über verschiedene Febier d. bür-

geb. 1751, Jan. 28, Jena,

Gesellsch. 4775).

gest, 1813, Mai 13, Heidelberg, * Anslyses chemicae aquarum Jenensium, 4° Jenae 1772. Von d. Nutzen d. Chymie z. Behufe d. burger! Lebens usw., 4°, Mannheim 1775. Mineralog. Beschreib. u. cbym. Untersuch. d. naturi. Turpeths, 8°, Ib. 1782. Anfangsgründe d. ökonom. u. techn. Chemie, 8°, Leipz. 4788, 2. Aufl., Ib. 4789; Zusätze dazu, 8°, tb. 1798. Betrachtt, über einige für Teutschland wichtige Fabriken u. Gewerbe, Mannh. 4783. Anfangsgründe d. Mineralogie, 8°, Lelpz. 1790, 2. Aufl. 2 Bde. 8°, Ib. 1803. Bemerkk. über einige chymische Gewerbe, 8°, Mennb. 1791. Versuche über d. Lobgerbereien usw , 8°, ib. 1793. Anfangsgründe d. Physik u. Chemie, 2 Bde. 8°, Augsb. 4813-44. - Über d. Wichtigkeit d. Mercurialfabriken für Teutschland (Bemerkk. d. kurpfäiz. pbys.-ökonom et sur la nécessité de reiterer seuvent les ex- l Gesellsch. 4773]. Abbandl. von d. gebrauchl. 66 *

Methoden, das Quecksilber eus seieen Minern zu gewinnen (1b. 4774). Von d. Wirkungsart d. Gypses in d. Befördr. d. Fruchtbarkeit d. Gawachse (lb. 1778). Chym. Untersuch. d. rheieland. Mühlsteins (lb. id.). Do d. Backofensteins zu Bell (tb. 4777), Mineralog. Beschreib. d. Baumaterialien (1b. 1778 u. 1779). Versuche über einige Benutzungee d. Rosskastanie (lb. 4780). Über d. Mittel z. Vervollkommn. d. Mineralkunde e. Laedes (lb. 1784). Mineralog. Beobb, über eleige Gegenden Zweibrückens (Ib. id.). - Systemst. Beschreib. d. vorzüglichst. In d. rbeie. Gegenden hisber entdeckt Mineralien, besonders d. Quecksilbererze (Vorlesungen dies. Gesellsch. III. 4788). - Versuche über d. Wirkungee verschiedn, Luftarten auf d. Vegatatioe usw. (Comment. Acad. Theodoro-Palatiese, V. 4784). Beschreib, einiger merkwurd. Abdrücke von d. Art d. sogen. Calamiten (lb. id.). - Cher d. Verhältn. d. Weingelstes gegee Zink (Crell's Neest. Entdeck. VII, 4782). Versuch e. neuen Bezeichn. d. Verwandischaften d. Körper (lb. IX, 4783). - Beobb. über einige Apparete zu d. Versuchen mit Luftarten (Crell'a Annsi. 4784). Von e. Wasser, welches sich zuweilen blut-roth fürbte (lb. id.). Beebb. über verschiedne Luftarien (1b. 4785), Versuche mit d. canadischen Goldruthe u. d. Sammtblume in Rücksicht auf Färberel (Ib. 1787). Beebb. über elnige Schwemmerten, sowohl in Aesehung d. Luft, welche sie unter Wasser liefern, als in Rücksicht ihrer Wirkk, auf verschiedn Luftarten (Ib. 4789). Über d. Phosphorluft (Ib. id.). Über d. Apparate z. Wasser- u Saure-Erzengung usw. (1b. 1789 u. 1790). - Über einige kurpfälz. Quecksilberwerke (Crell's Beiter, f. 4785). Von d. Lungenflechte u. ihrer Fähigk., entzüedbare Luft einzusaugen (1b. III, 4788).

Suckow

- Zoologisches u. Botanisches. * gret. Mars 18 (M. 11).

Suckow, Gustav. - Dr. Phil. (Jena 1828), folgweise Docent, ausserordentl. Prof. u. ordentl. Honorarprof. an d. Univ. zu Jena. Enkel von Lore nz Johann Daniel (GJP) (Or).

geb. 1803, Mai 7, Jena. De lucis effectibus chemicis in corpora orgenice et organis destituta, Jenee 4528. Die bedeutendsten Erz- u. Gesteinslager in Schweden. 8°, 1b. 4834. Descriptio apophylliti et coelestini, 8°, Ib. 1832. Drei Tebellee über d. Verhalten d. Löthrohrproben gegen Reagen-tien, fol., 1b. 1832. Die chem. Wirkungen d. Lichts, 8°, Darmst, 1882. Übersicht d. Mineralkörper nach ihren Bestandtheilen, 8°, 1b. 1834. Zur Chemie u. Minerslogie, 8°, Lelpz. 1835. Beitrag z. Kenntn. Scandinaviens, 8°, Jena 4841. Die Verwitterung im Mineralreich, Lelpz, 4848, Lehrh. d. theoret. u. pract. Chemie unorgan. Körper, 8°, Jena 4854. Acomale Krysiallformen, tb. 4852. Die Mineralogie, mit besondr. Bezieb. aef chemisch-genetische u. metamorph Verhältu. d. Mineralien, 8°, Weimar 1858. — Anomaler Schwefelkies (Pogg. Ann. XXIX, 4838 u. Ll, 4840). Kry-

stalle d. Dornburger Coelestius (lb. XXIX. 1833), Chem. verschiedn. Verhaltee quantitatly verschieden zusammengesetzter Verbindd gegee Sonecelicht (Ib. XXXII, 4884). Krystellform d. Kupferbluthe (th XXXIV, 4835). Ergiezungsfarbenphänomee (th. XXXIX, 4886). - Uher d. Bitterspath d. Gegeed you Jena (Erdmann's Journ. VIII, 4836). Vorsobing zu e. Goniometer (lb. XI, #837). Über d. Magnetfels an d. Bergstrasse (lb. XXIV, 4841). Anomale Schwefelkieskrystalle (lb. id.). Nichtigk. d atomist. Argumeetation in Bezieh, auf Krystallvorkommnisse (fb. XXV, 4842). Uber d. Ursache d. alimähi. Trübung achromat. Objective (tb. XXVIII, t843). Verhalt. d. Krystellf. z. Verwittr. (Ib. XLIII, 4848). — Fer-ueres in Giebel u. Heintz's Zeitsehr. f. d. gesammt. Natarwiss.

Suerman, Alexander Karel Willem. - Dr. Med. u. Phil. (Utrecht 1835 u. 1836), Prof. (ord. 1839) d. chirurg. Pathologie an d. Univ. zu Utrecht (KL. 1846) (Cll).

geb. 1809 etwa, . . . Utrecht, gest. 1840, Febr. 10, Utrecht. Comment. de definieeds quantitete vaporis squei in atmosphaera vel sere quocunque, 4° Lugd. Bat. 4834. Diss. inaug. de catore fluidorum elasticorum specifico, 4º, Trajecti ad Rhenum 4836 (Auszug daraus in Aen, chim, et phys. LXIII u. Pogg. Anc. XLI).

Suersen, Johann Friedrich Hermenn. - Dr. hon. Phil, (Kopenhagen 1840), Apotheker erst in Berlin, dann (seit 1797) in Kiel; zog sich 1827 vom Geschäft zurück (LS) (Cll),

geb. 1771, Juli 9, Kiel.

Über d. Eetbind. d. Lebensluft aus d. für sich verkelkten Quecksilber (Crell's Annal. 1793). - Uber d. vortheilhafteste Art. Phosphorshure zu gewienen (Pfaff's Nord, Archiv. 1, 4799). - Ueber einige noch eicht bekanete Rigeuschaften d. Phosphorshere (Scherer's Jouru. 1, 4802). - Cber d. Verschiedesbeit d. Ameisensaure von d. Essigsaure (Gahlen's N. Journ. IV. 4805), Cher d. nothige Verbalte, d. Schwefelsaure zum Salpeter hinsichtlich auf d. Eduction d. reichlichst. Meege Salpetersäure (1b. id.). - Cher d. Gewinn. d. Beezoëshure (Berlie. Jahrb. d. Pharm. #806). Zerleg. d. Weinsteies durch gebranetee Kalk (Ib. id.), and

Suctonio, Agostino. - Advocat in Florenz; getauster Jude, hielt mathemat. Vorlesungen (Tz),

geb. . . . Florenz, gest. 1685, Compendio del modo delineare gli oriuoli solari, Firenze 1663. Hinterliess (uuter d. anagrammst, Namee Ignatio Vossente) viele astroeom. Handschriften, z. B.: De partium dimensione et distantia, in que astrocomica omnia problemate, quas ad primi mobilis mensuram

spectant, demonstrative solventur; De influnihus planetarum; De coeli pertino mensura et mntu, lihr. Iff, quibus tota estronomiae scientia continetur etc.

Sueur, & Le Seur.

Suble, Herrmann. — Dr. Phil. (Diss),

geb. 1830, Jan. 7, Poisdam. De quorundam theoriae numerorum theore-

matum applicatione, 8°, Berol. 1888.

Suicer (Schweizer), Johann Heinrich - Foloweise Prof. d. Philosophia.

rich. — Folgweise Prof. d. Philosophie u. d. Griechlschen in Heidelberg (1666), Parer zu Birmeneiorf (1667), Prof. d. Griechlschen zu Zürich (1684) und endlich (1704) Kirchenrath u. oberster Pfarrer in Heidelberg (1) (IIL), geb. 1644, Apr. 6. Zürich.

gest. 1705, Sept. 23, Heidelherg. Compending physicae aristotelico-cartesis

Compendinm physicae aristotelico-cartesianas, Amsteiod. 1685, Basii. 1691. — Theologisches.

Suisct (Suisseth, Suinset, Swinshed, Schinskopf, auch Calculator), Roger oder Johann*— Lehrte Mathematik auf d. Euiv. Oxford, trat aber spitter, um 4350, in d. Cistercienser Orden (J. HIII. (REC.), Schrieb: Calculationes astronomicae: Introductorium de acticulationem; Calculationes um quaestionibus de resctione; Mathematicae commentationes.

*Nach Kästner (Gesch. d. Math. I, 30) ist sein wahrer Vername Biehard, und Caleuletor nieht was Beinme, sondern Thiel eines Bucher Calculator Richard! Guisseth, Angliel; accessit Victoria Trine veili, Veneti, quassito de reasticus; juuta doctrinem Arietoricli et Averrois, 6L, Venet. 1330.

Sully, Henry. — Uhrmacher, Engländer von Geburt, der sich in Paris niederliess (B) (LB. p. 366), geb. England,

gest. 1728, Oct. 13, Paris oder Versailles.

Réde artificielle du temps, 8°, Paris 117. Mehlode pour régler les montres et les pendules, 16.1783. — Observation sur une montre pour 16.1783. — Observation sur une montre pour par l'acad, de Paris III, 1712.—179, auch Men 179. — 179. — 179. — 179. — 179. — 179. — 179. Annière d'eviter les frottements dans les écheppements des montres (lb. 10.1, 179. — 1

Sulzer, Johann Goorg. — Nachdem er folgweise Hofmeister in Zürich (1740), Pfarrvicar zu Maschwanden bei Knonau (1744) u. Hauslehrer in Magdeburg (1743) gewesen, Prof. d. Maihemalik am Joachimsthal'schen Gymn. zu Ber-

lin von 1747 bis 1763, denn seit 1765 Prof. d. Philosophie an d. neu errichteten Ritteracademie daseibst. Miigl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin seit 1750 u. Direct. ihrer philosph. Klasse seit 1776 (Mém. Berlin 1779) (ILL),

geb. 4720, Oct. 46, Winierthur, Schweiz,

gest. 1779, Febr. 25, Berlin. Gespräch von d. Cometen, 8°, Zürich 1742. Untersuchung von d. Ursprunge d. Berge, Ib. 1746. Theorie d. angenehmen u. unangenehmen Empfindungen, 8°, Berlin 1762 (Zuerst französisch in d. Mém. de Berlin 1751 n. 1752 n. dann in d. Samml, vermischter Schriften [1759-63] Bd. V. - Diese Abhandi. enthait die alleste Nachricht von einer galvaniachen Erscheinung - dem Geschmack, den zwei sich herührende Metalle auf der Zunge erregen). Kurzer Entwurf d. Geographie, Astronomie u. Chronologie, 8°, Berlin u. Straisund 1782 (posth.). - Sur la mesure des hauteurs par le moyen de haromètre (Mém. Berlin 1753). Nouv. expériences sur la résistance que souffre une halle de fusil en passent par l'air (th. 1753). Mém. sur la résistance des fluides (lh. 1761). Conjecture physique sur quelques changements arrivés dans la surface dn globe terrestre (ih. 4762). - Descript. d'un haromètre portatif, avec une nouv. methode pour faire des thermomètres d'une division constante (Act. helvet. III, 4758). - Philosophisches, Pädagogisches, Balletristiaches uaw.

"geb. Oct. 5 (nach Angabe des Vaters, während das Kirchenbuch Oct. 18 angiebt; vielleicht ist ersters Angabe nach altem Kalender gemecht), gest. Febr. 27 (M).

Suppriam, Friedrich Lebrecht.

Mag. Phil., Dr. Med., Prof. extr. d. Medicin an d. Univ. zu Halle (M), geb. Salze b. Magde-

burg, gest. 1789, Aug. 31, Halle,

Vernünftige Gedanken von den Ursachen d. Biitzes u. dessen wanderbaren Wirkungen, 8°, Potsdam 1746. — Medicinisches.

Suremain de Missery, Antoine.

Officier in d. französ. Artillerie; zuletzt pensionirt (BS) (Q),

geb. 1767, Jan. 25, Dijon, gest. 1840 etwa, . . Dijon.

Théorie aconstico-musicale de. Paris 1792. Théorie purencent algebrique des quantités imaginaires etc., Ih. 1891. Goométrie sur ou Principse d'acoustique pure et de sa sons ou Principse d'acoustique pure et de sa sons caientifique, Ih. 1816. Meprises d'un geomètre de l'institut ou Obser-whitos arrie 17 railet de physique etc. de Mr. Biot, Ih. 1817. — Mem. conteant la réfutation de l'opinion de Mr. B. L. da Bt.-Pierre au sujet de la figure de la terre (Journ. phys. XLI, 1792).

Svab, s. Swab.

Svanberg, Jöns. - Mag. Phil. (1794)] u. Dr. Theol. (1830). Erst Docent u. astronom. Observator (1789) in Upsala, dann, nachdem er im Austrage d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm, deren Vicesecretär er 1796 geworden, von 1799 bis 1803 mit Vermessungen in Lappland beschäftigt gewesen. Astronom d. Aced. (†803) u. Prof. beim Feldmesser Corps von 1806 bis 18tt; von da an Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Upsala bis 1844, wo er seinen Abschied nahm und sich auf seine Pfarre Alunda zurückzog. Mitgl. (t798) und seit 1809 ordentl, Secretär d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm, sowie Mitgl. d. Soc. Scient. in Upsala (Vet. Acad. Handl. 1850) (G. 1851),

geb. 1771, Juli 6, Neder-Kalix Kyr-

koby, * gest. 1851, Jan. 15, Upsala. Enudatio enumerationis linearum tertii ordinis Newtonianae, V Pt., Upsal. 4794-96. Figure verticalism in ellipsoide determinate. 1b. 4844. Linearum alque spperficierum theorie anelytica exposite, IX Pt., Ib. 4814-20. Theoria motnum ellipticorum, 1h. 1815. Perspectivarum principie projectionum anelytice exposita, VI Pt., Ib. 1845—81. Euclidea proportionum doctrina explicatior facts, IX Pt., ib. 4816-49. In solutionem acquationum aigebraicarum disquisitiones, XV Pt., Ib. 4847 -27. Disquisitiones arithmeticae, tX Pt , 1b. 4848-22. De momento inertiae rectee circa rectem convolventis, th. 4820. De motu projectilinm in vacuo, 11 Pt., tb. 4828. De motn pendulorum, th. 4824. De motu corporum rigidorum, X Pt., th. 1824-30. De integretione formularum rationalium, VII Pt., th. 4824-27. In temperaturam etmosphaerae observationes, tV Pt., Ib. 4827. In radices acquationum quadraticarum aonotationes, IIt Pt., 1828-30, in theoriam maximorum et minimorum dilucidationes, Ih. 4830. De transformatione formularum differentialium obss., (V Pt., 1b. 4832-33. De mutuo lioearum geometricarum contractu, tX Pt., 1h, 4836. Principia motuum analytice exposita, V Pt., 1b. 4839. - Exposition des operations, faites en Lappoole pour la déterminetion d'un erc du méridien en 1804 - 3 par Ofverbom, Svanberg, Holmquist et Palander (rédigée par lui), 8º Stockb. 4805. - Geometr. Afhandl. om de kroppars rörelser, hvilka antingen till eller ifrån en gifven punkt drages i ett omvändt dapliceradt förhållande ef distencerne från samma punkt (Vetensk. Acad. Handl. 4797). Berattelse om en resa till Pello (th. 1799). Utdrag ur astrocom. deghokeo vid Stockholms observatorium (lb. 1799). Afhandi, om analytiska serier (th. 4804). Historisk öfversigt af problemet om jordens figur, jemte anledningarne till den nya Lappska gradniättningen och definitiva resultaterna deraf etc. (th. 4804). Apsyt, deduction of principlum compositionis et

resolutionis virinm (Ib. 4844). Phorosomiens grundformler analyt. deducerade (th. 4812). Om trigonometr. functioners deduction ur acquationen ya-1=0 (lb.id.). Om roterande systemers principal-axlar och sannolikaste medelresultat af gifoa observetioner (ib 4821). Berattelse om försök till bestämmande af secund-pendelos langd (th. 1825). Thaorie for pianeters och cometers rörelser (1b. 4830). Om transit-instrumenters begegnande och antagende af dervid nødvandige correctioner (b. 1832). Berüttelse öfver de år 1833 på Stockholms observatorium verkstallda pendeiforsök (lh. 4834). - Tract, geometr, rectiliogos corporum motas in medio resistente evolvens (Nov. act. Soc. Upsal. Vt. 1799). Disquisitt. analytt, in theoriam refractionum astronomicarum (1b. tX, 4827 et XI, 4839). Nouv. considérations sur la résolution des équations algébriques (ib. X, 4882). - Redigirte Upsain Lans Hushalls-Sällskaps Handlingar von 1815 his 1819.

* Sieben Meilen von Tornea.

Svanberg, Gustaf. - Dr. Phil., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Upsala u. Director d. Sternwarte dasethst. Mital. d. Soc. Scient. Upsal. u. (seit 1836) d. Acad. d. Wiss, in Slockholm (Or).

geb. 1802, Jan. 22, Prov. Wermland. Wer einer d ersten Theilnehmer an d. Gottinger magnet. Beobachtungen : errichtete schon 4825 ein magnet. Observatorinm in Upsels. n. stellte dario Beohb. an, die gedruckt sind in Gauss u. Weber's Resultaten aus d. Brobb. d. magnet, Vereins, - Veraniasste den Bau einer neuen Sternwarte zu Upsaia u. leitete diess Unternehmen nach einem von Bessel u. Schumacher genehmigten Pien. - Bestimm. d. Lange d. Meridianbogens zwisch, d. Parallelen von Kittls u. Tornea (Astron. Nach. VI, 4828). Beitrr. zu Laogenhestimmungen aus Schweden (lh. Xt, 1834). Noch einige astron. Beobb, daselbst.

Svanborg, Lars (Lorenz) Fredrik - Sobn von Jöns. Dr. Phil. (Giessen 1841). Von 1833 bis 1840 Lieutenant beim mechan, Corps d. schwed, Flotte, zngleich seit 1838 Chemiker d. Brukssocietit und seit t839 Lehrer d. Chemie u. Physik an d. Kriegsacademie zu Carlberg. Mitgl. (1839) u. Chemiker (1850, mit d. Titel Professor 1852) d. Acad. d. Wiss. 20 Stockholm. Seit 1858 Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Upsala (Or),

geb. 1805, Mai 13, Stockholm. Forsok ofver stelningspancterna vid teraira legeringar of tenn, biy och zink; mit A. F. Svanberg (Vetensk, Acad, Haodl, 1830). Bedrag till narmare kanoedom af kemiska sammensättningen af amerikanska piatinamalmerna (ib. 4834). Undersökning of catechasyran och några amnen, som på dess bekost-

nad bilda sig (lb. 1835). Kemisk undersökn. af nagra glimmerarter samt nagra lill glimmerfamilien bornnde mineralier (1b. 1889), Undersökn, af Geokronit och Hydrophil, tvenne inom Sverige förekommande nye mineralier (Ib. 1839). Saponit och Rosil, tvenne nya mineralier (1b. 4840). Om jernets atomvigt; mil C. E. Berlin (Ib. 4848). Undersökn. af ett tarmconcrement (lb. id.). Om nagra molyhdenforeningar samt om denne metalls atomvigt; mit H. Strave (lb. 1848). - Svafvelsyrans forballande till alkohol (Ofversigt af Vet. Acad. forbandl. (844). Nys jordarter i zirkoner (lb. 4845). Nagra fragmentariska underrättelser om nya ämnen i Endyaliten (Ib. id.). Orthiter ifrån Stockholm (lb. id.). Quicksiffvrets etomvigt (lb. ib.). Metallurgiska enalyser (lb. id.). Om en eilfvermalm ifran Vegeboda (lb. ld.). Kalkanalyser (lb. id.). Om salpelersyrans förening med några kropper (bomuliskrut etc.): mit C. Staaf (lb. 4846). Groppit, elt nytt svenski mioeral (lb. id.). Osmiumsyrenssmailningstemperatur (Ib. id.). Fosforquantilelens bestämd for metallurgiskt behof i nagra jernmalmer (1b. id.). Kalkoligoklas funnen i Sverige (lb. id.). Zirkons egentliga vigt (lb. 4847). Aphtonit en for Sverige ny silfver- och koppermalm (lb. id.). Om mesoxalsyrs; mit 9. Kolmodin (1b. id.). Om tslkjordens alomvigt; mit O. Nordenfeldt (lb. id.). Om ricinolysyra; mit G. Kolmodin (lb. id.). Mineralenslyser: labrador, koppargians, anorthii (Ih. 4848). Nitroglycerin (Ib. Id.). Om citronsyrans forbillande till svafvelsyra; mit H. v. Poet (lb. id.). Salpetersyrans inverkan på terpentinolis ; mit Ekman (Ib. 4854). Om furfurin ; mit Bergstrand (lb. id.). Bomnilskruts vigts förandring; mit Staaf (lb. 1836). Om brendoljesyrs (lb. 1857). - Analys på nägra stangjernssorter etc. (Jernkontoret's Anhaler (840). Anolys af metollurgiska producter etc. (Ib. 1841). — Quafvets atomvigt, bestämd i genom analys of salpetersyrud blyoxid (Berzelius' Jabresbericht (842). - Om nugra mineralier, semt om platinans sammensättning (Redogorelse öfver Scandinav. Naturforskaremötet i Stockholm (842). Om sammensättn, af den feldspeth, som förekommer i de svenska bargen etc. (lb. ld.). - Aufsätze in d. Lendtbruks Academiens Handlingar f. 1849 u. 1830. - Nágre metallurgiske norramerikanska effecters kemiska undersökning; in E. G. Danielsen's Antekningar om Norr Americes Fristaters Jerntillvarkning etc., Stockh. 1845. -Redigirle : Arsbersttelse om framstegen i kemi under fir 1847, 1818 etc., Stockh. 1849, 1850 etc. — Übersetzte : Garnier's Geometrie, Leonhard's Handb. d. Geognosie, Koball's Tabellen, Arago über Dampfmeschinen-Explosionsn nsw

Svanberg, Adolph Ferdinand.

Bruder des Vorigen. Mag. Phil. (Upsala 1851). Prof. d. Physik u. Mechanik and. Univ. zu Upsale. Mitgl. d. Soc. scient. daselbsi u. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (Or), geb. 1806, Oct. 23, Upsala, gesi. 1857, Sept. 27, Upsala.

Msgisterprogrm. : Forsök att forklara orsaken illi den dynamisko thermo-electriciteten, Upsale 4854. - Om interpolation of hypergeometrisks serier (Vetensk, Acad. Handl. 1828). Analys of pyramider (lb. 1829). Forsok ofver stellningspunklerne vid ternara jegeringar emellam tenn, bly och vismut; mil L. F. Svanberg (lb. 4830). Om integration of differentialequationer of 2drs ordningen (1b. 4888). Om linears differensequationer af 2400 ordningen (1b. 4837). Undersokn. of Pikrophyll, ett nytt mineral fran Sala (lb. 1889). Om fluiders rorelse (lb. ld.). Om uppmstning of ledningsmotståndet för elektriska strömmar och om en gaivanisk differential-thermometer (lb. 1849). - De integralibus definitis disquisitiones (Soc. scient. Upsai. Nov. act X, (832). De seriebas periodicis adnotationes (Ib. XI, 1889). Observations sur la transformation des intégrales multiples (1b. XIII, 4847). Sur les conditions d'intégrabilité da l'équation différentielle du and order $q_3(x)\frac{d^3y}{dx^3} - q_3(x)\frac{dy}{dx} + q_4(x)y = 0$ (1b.

Ser. III, T. I, (855). - Om ett instrument till forstürkende af contacts-eiektriciteten (Ofversigt of Vet. Acad. Förbandi. (848). Om ankarets form och hastskomagneters bärnjogsförmåga (1h. ld.). Om olika magneliserings methoder (lb. 1847). Om bestämmande af en galvanometertrads motstand for elektriska strommar (lb. id). Om ny method för orgelpipors construction; mit Edland (lb. 1848). Om de harmoniska tonerna och klangen hos stränginstrumenter; mit A. F. Svanberg (Ib. id.). Att finne absolute antalet of gifne toners vibrationer (lb. 4849). - Om elektromotorisks krafteo i den Daniellska kedjan (Scandinav. Naturforsk. mötels i Köpenhanen Förhandl.). Om den galvaniska valtensönderdelningen och den dersf på olika metaliers yts uppkommande polarisationen (lb. id.). - Sur quelques intégreles définies (Crelle's Journ. XVIII, 1838). Sur le mouvement des fluides

(ib. XXIV, (842). — Sur les intégreles définies : $\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\beta x} \cdot x^{m-1} dx}{i + x^{2}}, \int_{0}^{\infty} \frac{\cos \beta x \cdot x^{m-2} dx}{i + x^{2}},$ $\int_{0}^{\infty} \sin \beta x \cdot x^{m-2} dx$

J₀

(Liouville's Journ, XI, 4848). — Expériences sur le pouvoir thérmo-électrique du hismuth et de l'antimoine crystallisés (Compt. rend. XXXI, 4850).

Svedenberg, s. Swedenberg. Svedenstjerna, s. Swedenstjerna.

Swab (Svab), Anders.— Nachdem er von 1709 bis 4713 das Austand bereist hatte, folgweise Vicebergmeister über Roslags u. Norrlänska Bergwerk, Bergmeister bei Stora Kopparberget (1714), Assessor im Bergeollegium (1716) u. Bergralh (1730). Geadell 1719 (Gzi) / Ort.

(lh. id.).

geb. 1681, Dec. 7, Fahlun,

gest. 1731, Juni 2, Fahlun.
Scheint uichts weiter geschrieben zu haben
als die Disputation: De juribus et privilegiis
ad rem in Sveonia melallicam pertinentibus,
Upsala 1794.

Swab (Svab), An ton von *.— Halbbruder des Vorigen. Trei 1733 sie Auscultant in d. Bergfeeh, berriste von 1730 bis 1736 das Ausbend, ward darval Bergmeister in Schonen, später Assessor (1748) u. Rah (1787) im schwed. Bergcollegium und endlich (1768) Ober-Director d. königl. Controlwerk in Stockholm. Migd. d. Acad. d. Wiss. deselbat u. d. Soc. Scient. in Upsale (Eq. (580 (70*)).

geb. 1703, Aug. 9, bei Fehlun,

gest, 1768, Jan. 28, Stockholm. Underrättelse om Kontroll-Verket för Guld. Silfver och Tenn, Stockholm 1766. - Anmärkningar öfver guldgångarna vid Adelfors i Småland etc. (Vetensk. Acad. Hendl. 4745). Berätteise om en nativ regulus antimoni eller spetsglas-kung (lb. 4748). Tankar om afskuraa quartsgångars igensökande i grufvor (lb. 4754). Rön och försök med mineraliska gelatlaer och applösliga glas etc. (Jh. 4758). Ron att stöpa hus af sönderstödt slagg och mnrbruk (Ib. 4764). Anmärkn. vid G. Willemst's sutt, att branca tegel i kolmilor (lb. id.). Beskifen, på en uppfunnen ny inrättning af sumpar etc. (Ib. 4763). Tillägning till T. Bargman's förslag, ett förbättra alunluttringen (Ib. 4767). - Nach Bergman's Angabe führte S. ums Jahr 1788 den Gehrauch des Löthrohrs bei Prüfong der Migeralien ein. * Ver seiner Adelung im J. 1751 bloss Swab (Svab).

Swab (Svab), Anders. — Hofjunker u. Director d. Goldbergwerks zu Ädelfors in Småland. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR).

geb. . . . gest. 4770, Febr. 5, Method sit finan serboladisciers buvdatry-kands och stappling (Vetensk: Acad. Handi 4747, Ron. gidred i Adelferis guiderufore, bare questquingar kunna uppsökes, did der Alybre hilfes säkarras (th. 1521). Terstö, hylme hilfes säkarras (th. 1521). Terstö, bygender etc. (lb. id.). Undersökn. om rätte och fördelaktigste stälningene faschekkistneger jerufore (th. id.). Ron om guidkoppers segring vid Adelfors's guidwerk (th. 1741). Ron om handing significant per segring vid Adelfors's guidwerk (th. 1741). Ron om guidkoppers guidwerk (th. 1741).

Swab (Sveb), Anton. — Geschworner in Adelfors, später Bergmeister in Store Kopparberget. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Stockholm (SR) (Or), geb. 1764. Småland,

gest, 1809, Oct. 28, Fahlun.

Afhandl. om grufvebrytning i Sverige, Upsala (788. Beskriften. ofver slamminges vid Adelfors's guldverk (Vetensk. Acad. Handl. (792). Forsok med en sort tegel att nytts till massugas-pipors morning (lb. 1792). Om smalgamatloos inrättningen vid Adelsfors's guldverk (lb. 1792).

Swaving, Abraham Coenraed. — Prediger in Haarlem (Scherer's Journ. VI), geb. 4753 etwa,

gest. 1799, Jen. 25, Hearlem.

Asuwyzing om ondoorschynende voorwerpen, in het zamengesteld microscoop, behoorlijk te verlichten (Natnurk, Verhand) Mastsch. Haarlem, I, 4799). Microscoopische Waarnemingen omtrent de crystalinatie der metalles

Swedenborg (Svedenborg*), Emannucle — Nachdem er im In- u. Aushande
(*1.0—14) studirt, Assessor beim schwed.
Bergwerkscollegium von *17.6 bis *1747;
denn mit vollem Gehelle pensionirt uod
als Theosoph u. Visionär in Schwedeo,
Deutschland u. England lebend. Migt. d.
Acad. d. Wiss. zu Stockholm (*S) (*S#).

geb. 1688, Jan. 29, Slockholm. gest. 1772, März 29, London. Daedalus hyperhoraeus, eller pagra nya mathemetiska och physicaliska försök och anmärkningar etc., 6 Hfte., Upsala 1716-48. Regelkonst eller algebra, Ib. 1718. Forsök, st finna östra och vestra lengden igenom månen etc., Ib. 4748. Om jordenes och planeternes gång och stånd etc., Skara 1749. Afhandl. om vattnens högd och förra verldens starks ebb och flod, Stockholm 1749 Underratteise om dockan, slyssverken och saltverket, Ih. 4719. Prodromus principiorum rerum naturalium s. Novorum tentaminum chemiam et physicem experimentelem geometrici explicandi, Amsteled. 1721. Nova observata et investe circa ferrum et ignem una cum nova camuinventione, Ib. 4724, 4727. Methodus nova inveniendi longitudines locorum, terra marique, ope innae, Ib. 4724, 4727, 4766. Arbiiclum novum mechanicum receptacula navalia, vulgo Dock appellata, construendi, lb. 1721. Nove construcijo aggeris s. motiminis equatici, lb. 4724, 1727. Modns mechanice explorandi virtutes et qualitates diversi generis et constructionis navigiorum, Ib. 4724, 1727. (Die sechs letzten Schriften erschienes zusammen unter d. Titel: Principles of chemistry, Lond. 4847, herausgegeb. von Strutt.) Miscellanea observata circa res naturales. praesertim circa mineralia, ignem et montum strata, III Pt. 8", Lips. 1792. Para IV: Miscellaneerum observetionum circa mineralia, ferrum et stalactites in cavernis Banmannisais etc , Neupotami 4732. Opera philosophica el mineralogica, 8 vol. fol., Dresd. 4784 [T] Principia rerum natoralinm etc.; T. II Regnnm subterraneum s. minerale de ferro etc.

T. III: Regn. subterr. s. min. de cupro et aurichalco etc.]. De tellurihus in mundo nostro solari, quae vocantur plecetae, et de telluribus in coelo astrifero, 4º, Berol. 1758. - Epistola ad Jac. a Mella de oceano primaevo etc. expositio legis hydrostaticae, qua demonstrari potest effectua et vis aquae diluvianae altissimae (Act. litt. el scient. Snec. Vol. I, 4720 et 1721). - Viele theosophische u. mystische Schriften. Hinterliess noch Vieles im Manuscript.

* Unsprünglich Svedberg bis zu seiner Adelung im J. 1719. Hauptelichlich gendelt wegen Erfindung einer Rollmaschine, mittelst welcher, bei der Eelagerung von Friedrichshall durch Karl XII., mehre Ser-Fahrzeuge funf Mellen weit über Land transportirt wurden.

Swedenstjerna (Svedenstjerna), Erik Thomas. - Director d. Guss- u. Stabeisenwerke. Ober-Hohofenmeister im Süder-District, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (Vetensk, Acad, Handl, 1825).

geb. 1765, Apr. 26, Osthammar, Westmanland.

gest. 1825, Jan. 14, Stockholm.* Resa genom en del af England och Skottland. 1802 och 1803, Stockholm 1804. Samlinger i Bergvetenskapen; mit C. J. Lidbeck, 9 Hfte., 1b. 4806-9 (darin mehre Aufsätze von ihm uber das Eisenwesen). - An account of the svedish corundam from Gellivara in Lapplend

* Erschoss sich. Swellengrebel, Jan Gerard Hendrik. - Dr. Phil., Privetgelehrter in Utrecht, häufig in Bonn lebend (Die unten

(Tr. Geolog. Soc. 4816).

angeführte Schrift von J. Klein), geb. 1821, März 30, Utrecht.

gest. 1854, Mai 12, Utrecht. Veterum de elementis placita, Traject. ad Rhen. Diss. inaug. De quibusdam enrvarnm affinitatibus, 4°, Ih. 1847. Neun verschiedene Coordinatensysteme, 4°, Bonn 1853, Analyt,-geometr. Untersuchungen über d. ailgam, Verwandtschafts-Verhältnisse von Coordinaten-Systemen, 4°, Ih. 1855 (posth. berausgegeh. von J. Klein). - Beitr. z. Lehre von d. geometr. Verwandtschaften (Creile's Journ, XLIII. 1852). - Wenn zwei der vier Dorchschalttspuncte zweier Kegelschnitte sich nnendlich entfernen sollen, wie müssen alsdann d. Coefficienten Ihrer Gleichungen zusammenhängen? (Grunert's Arch, XVI, 1851). Über d. sich nneodl, vergrössernden n. die sich unendl. verkleinernden Curven (Ib. id.). Swinden, Jan Hendrik van. -

Von 1767 bis 1785 Prof. d. Physik, Logik u. Metaphysik en d. Univ. zu Francker, dann Prof. d. Philosophie, Physik, Mathematik u. Astronomie am Athenaeum in Amsterdam. Ward 1798 als Abgeordneter d. balav. Republik nach Paris gesendel, um

das metrische Maass- p. Gewichtssystem mitzuberathen; 1817 zum Staatsrath ernannt (G. Moll, Redevoering over J. H. v. S., 8", Amslerd, 1824) (Brewster, Journ, of Science I, 1824),

geb. 1746, Juni 8, Haag,

gest. 1823, März 9, Amsterdam.

Diss. inaug. de attractione, Lugd. Bat. 4766. Oratio de cansis errorum in rebus philosophicis, Francq. 1767. Cogitationes de variis philosophiae cepitibus, 1b. 4767. Tentamen theorise de phenomenis magneticis, 4°, Lugd. Bat. 4772. Observations sur le froid rigoureux du mois de Jany. 1776, 1 vol. 8°, Amsterd, 1777. Diss sur la comparaison des thermomètres, 8°. Ib. 1778 et 1792. Oratio de philosophia Newtoniana, Ib. 1779. Mem. anr les obss. météorolog. faites à Francker pendant 1779, 8°, 1b. 1789. Beschrijving van een Konststuck, verbeeldende een vollendig bewegelijk Hemelsgestel, uitgedacht en vervaerdigt door Eise Eisingn, 8°, Francker 1780. Recueil de mémoires sur l'analogie de l'électricité et du magnétisme, 3 vol. 8°, La Heve 1784. Orațio de hypothesibus physicis, quomodo sint e mente Newtoni intelligendne, 4°, Amst. 1785. Theoremata geometrica, 8°, Ib. 1786, verbessert unter d. Titel: Grondbeginselns der Meetknnde, 8°, Ib, 1790, Edit, II, 1816 (deutsch von K. F. A. Jacobi, Jena 4834). Positiones physicae etc., 8°, Harderwijk 1786. Verhandl. over het bepalen der Lengte op Zee, door afslanden van de Zon tot de Maan of vaste Sterren, 8°, 4787, Edit. VI, 4842. Verklaring van den Almanak ten dienste der Zeelieden, 8°, 1788. Verhandl, over de inrigting en het gebruik der Octanten en Sextenten, 8°, 1788. Verhandl. over volmsakte maten en gewigten, 2 vol. 8°, Amst. 4802. Lessen over het Planetarinm, Tellurium en Lunarium van Hartog van Laun, 8°, (863. - Verhand), hehelzende eene nieuwe betooging van de verheffinge der grootheid a + h tol de onhepsalde magt n (Verhandl. Mastsch. Haarlem, XII, 4770). - De intenso frigore 1767, 1768 et 1770 Franequerae observato (Phil. Tr. 4773). - Recherches sur les aiguilles aimantées et sur leurs variations régulières (Mém. sav. étrang. VIII, 4780). - Résultats des obss. météorolog. de 1778 (Mém. Acad. Bruz. III, 4780). - Sur la marche de l'aiguille magnétique observée pendant l'aurore boréale du 29 fevr. 4780 (Act. Petrop. 1, 4780). - Sur les hygromètres (Mem. Berlin 1781). Ohas. météorolog. (Ih. 1782 et 1788 et Mém, Turin, II, 4786). - De paradoxo magnetico, magnetem fortius ferrum parum quem alium mag-netem ettrahere (N. Ahhandil, Bayr, Acad, I. 1778). De analogia electricitatis et magnetismi (lh. II. 4780). - Verbandl. over de wetten, welke de drukking des Dampkrings volg! (Verbandl. Nederlend. Instit. I, 1812). Verhandl. over Huyghens als Bitfinder der Slinger Uurwerken (lb. III, 4847; auch Edinb, Phil, Journ. VI et VII). - Sur le thermomètre universal de Micheli da Crest (Journ phys. X11, 4778). Noch einige Aufsätze daselbst. -- Ferneres in

Delambra's Base du Système Métrique, T. III,

1810 u. In holland. Zestschriften.

Swinderen, Theodor van. — Dr. Juris (1807). Sett 1814 Prof. d. Philosophie u. Naturgeschichle and Univ. 20 Gröningen, sowie seit 1816 auch Ober-Aufseler des daselbel von ihm gegründeten öffentl, Naturaliencabinets (Ctl) (NJ),

geb. 1784, Sept. 14, Gröningen, gest. 1851, Apr. 11,

Disp. de atmosphaera ejusque in colores actione etc., Groning. 1985 (deutsch in Trommsdorff's Journ. XVIII). — Chem. Notizen in d. Algem. Konst- en Letterhode.

Sykes, William Henry. — Officier in d. brittischen Aruse, zuletzt Oberst, diente lange in Indien; war einer der Directoren d. ostind. Compagnie. Seit 1834 Mitgl. d. Roy. Society (Or),

geb. 1790, Jan. 25, London. On the etmospherical tides and meteorology of Dukhun (Decan) in East Indies (Phil. Tr. (835). Discussion of meteorological observations taken in India at various heights etc. (tb. 1850). - On the geology of a portion of the Dukhun (Tr. Geolog. Soc. Ser. II, Vol. IV, pt. II, 1885). Some fossils found in Cutch (lb. Vol. V, pt. III, 1840). — On the use of the common thermometer to determine beights (Journ. Geogr. Soc. VIII, 4828). On the climate and productions of Zanzibar (lb. XXIII, (858). - On the mateorolog. observations made at Alten, Finmarken, by S. H. Thomas; mit Sabine (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XVII, 4840). On depressions of the wet-bulk thermometer at Ahmednuggur (lb. Ser. IV, Vol. II, 4854). - On mean temperature in India (Report of the British Ass. IV, 1835). On certain meteorological phenomena In the Ghâts of Western India (Ib. IX, 4840). On the meteorology of the province of Coorg in the western Ghâts (lb. XII, 1843). On the fall of rein on the coast of Travancore end table land of Ettree (Ib. XVI, 4847 et XVIII, 4849). Ohs. on borometric leveling in the Madras presidency (1b. XVII. (848). On a remarkable storm at Bomhay (lb. XVIII, 4849). On Indian hail-storms (lb. XX, 4854). On the meteorology of Futtegurh (1b. XXI, 4832). Do of Nice Maritime (Ib. XXIV, 4855). On the meteorological observatory at Travancore (1b. XXVIII 4859). - Viel Archäologisches p. Sististisches.

Sylvabelle, s. Saint-Jacques de Silvabelle.

Sylvestor II. — Papst von 999 bis 1003, eigentlich Gerbert beissend, früber Abt zu Bobbio [968] u. Erzbischof zu Rheims u. Ravenna. Lehrer Kaisers Otto III. Hatte unter den Arabern in Sovilla u. Cordova studirt (J) (B). gest. 1003, Mai 12, Rom.

Erfaud mebre hydraulische Maschinen, z. B. eine Wasserorgel; wurde wegen seiner physikelischen u. chemischen Kentnisse für einen Schwarzkünstler gehalten.

Sylvester, James Joseph. — Früber Barrister-at-Law u. Actuary in London, sowie einige Zeit Prof. d. Physia am University-College daselbsi; jetzt (seit 1835) Prof. d. Mathematik an d. Militär-Academie zu Woolwich. Mitgl. d. Roy. Society seit 1839 (Or),

geb. 1814, Sept. 3, London. On a theory of syzygetic relations of two rational functions comprising an application of the theory of Sturm's functions and that of the greatest algebraical common messure (Phil. Tr. 4853 - Auszug: Phil. Mag. VI, 1853). -Analytical development of Fremel's optical theory of crystals (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XI, (837 et XII, (838). On the motion and rest of fluids (lb. XIII, 4838). Extension of J. Wilson's theorem to all numbers whatever (lb id.). On the equilibrium of fluids (Ih. XIV, (\$89). On the motion and rest of rigid hodies (lb. id.). On definite double Integration (lb. id.). On rational derivation from equations of coexistence (Ib. XV, 1889 et XVI, 1840) On elimination (Ib. XVII, 4840). New theory of multiple roots (ib. XVIII, 4844). Lines. method of eliminating (lb. id.). Dialytic method of eliminating (lb. XXII, 4842). Analysis of combinatorial aggregation (lb. XXIV, 4844) Criterie of rationality for the roots of numericel equations (lb. XXV, 1844). A discovery in the theory of numbers (lb. XXXI, 1847) General solution of the equation x + y + Az =Mayz etc. (lb. id.). Instantaneous demonstration of Pascal's theorem (Ib. XXXVII, 1850. New class of the theorems in elimination etc. (Ib. id.). On the rotation of a rigid body about s fixed point (Ih. id et Ser. IV, Vol. I, 1851). Enumeration of the contacts of lines and sarfaces of the second order (lh. Ser. IV, Vol 1, 1851 et VII, 4854). On the relation between the minor determinants of linearly equivalent quadretic functions (lb. id.). On a certain fundamental theory of determinants (lb. ll. (854). On the dialytic method of alimination (lb. id.). On a remarkable discovery is the theory of canonical forms and of hyperdeterminants (lb. id.). On a remarkable theorem in the theory of equal roots end multiple points (Ih. III, 4852). On a new theory of multiplicity (lb. id.). On homogeneous quadratic polynomiels (Ib. IV, 4832). On Standt's theorems concerning the contents of polygons and po lybedrons (lb. id.). On a simple geometrical problem (lb. id.). On polynomial functions. which admit of reduction in the number of variables (lh. V, 4852). On a rule for determining at sight the degree of any symmetrical function of the roots of an equation expressed in terms of the coefficients (lh. ld.). On Area

held's tovarients (tb. id.). On a remarkable | modification of Sturm's theorem (lb. id). De and on a new rule for finding superior and inferior limits to the roots of an equation (lb. VI. 4853). On the sigehraical theory of the secuisr-inequality determinantive equation (1b. id.). On the explicit values of Starm's quotients (lh. id.). On a fundamental rule in the algorithm of continued fractions (1b, ld.). On a generalization of the Lagrangian theorem of interpolation (Ib. Id.). On a point of notation (lb. VII. 4854). On a formula by aid of which and of a table of single entry the contiqued product of any set of numbers may be affected without the use of logarithms (Ib. id.). On some theorems in arithmetic (Ib. VIII 4854). On Burman's law for the inversion of the independent variable (lb. id.). On differential transformation end the reversion of serieses (lb. 1X, 4855). On the theory of projectites (Ib. XI, 4856). On the existence of conics with a curve of the third degree (lb. id.). On a construction for the range of projectiles (lb. XII, 4856). On the algebraicel theory of derivative points of curves of the third degree (lh. XVI, 4858). On the problem of the Virgins and the general theory of compound partition (1b. Id.). On the equation in numbers of the first degree (ib. id.). On Pencelet's ap-proximete linear valuation of surd forms (ib. XX, 4860). On the pressure of earth on revetment-wells (lb. id.). On the numbers of Bernoulli end Euler (lb. XXI, 4864). On the historical origin of the unsymmetrical six-valued functions of six letters (lb. id.). On a problem in tactic (Ib. id. et XXII, 4864). Remark on the tactic of nine elements (Ib. XXII, 1861). On a generalization of a theorem of Cauchy on arrangement (lb. id.). - On the intersections, contacts and other correlations of two conics expressed by indeterminate coordinates (Cambridge and Dublin math. Journ. V, 1850). On the intersection of two conics (1b. VI, 4854). On certain general properties of bomogeneous functions (Ib. id.). Reply to Prof. Beela's observation on a theorem etc. (lb. id.). Sketch of a memoir on elimination, transformation and canonical forms (lb, id.). On the general theory of associated algebraical forms (lb. ld.). On the principles of the calculus of forms (Ib. VII, 1852 et VIII, 1853). On a theorem concerning the combination of determinants (1b. VIII, 1853). On the reletion between the volume of the tetrahedron end the product of the 46 algebraical values of its superficies (lh. id.). On the calculus of forms, otherwise the theory of invariants (Ib. id. et IX, 4854).

Sylvius (Dubois, de le Boë), Francois. - Dr. Med. (Basel 1637), pract. Arzt folgweise zu Hanau, Leyden u. Amsterdam, dann seit 1658 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Leyden (SL) (B) (Gmelin, Gesch. d. Chem. 1, 719),

geb. 1614, Heneu, gest. 1672, Nov. 14, Leyden. * De medicamentis obymicis; de methodo medendi u. andere Schriften, gesemmelt unter d. Titel: Opera omnia etc. in unum Vol. redacta, 8°, Paris, 1671. - B. gilt els Begründer eines chemischen Systems.

geb. 1623, gest. 1672, Dec. 18 (Octi). - Ctammte on fransösischen Refugies ab (HFP).

Symmer, Robert. - Esquire, Mitgl. d. Roy. Society seit 1753 (Th).

geb. . . ., gest. 1763, Juni 19. . . . New experiments and obss. concerning electri-

city: 4) Of the electricity of the humon body end the enimal substances, aik and wool, 2) Of the electricity of black and white silk, 3) Of electrical cohesion, 4) Of two distinct powers in electricity (Phil. Tr. 1759 — Gründete bierdurch d. dualistische Theorie d. Elektricität).

Synesies. - Ursprünglich Heide, ging aber zum Christenthum über und ward 410 Bischof von Ptolemais in Aegpten (B) (KEC). geb. 378, Cyrene,

gest. 430 etwa,

War in der Physik Schüler der Hypatia; erfand ein Astrolabium (siehe Montuela, Hist. Math. 1, 332). - Anderweitige Schriften. Szafarkiewicz, Bruno Joseph.

- Dr. Phil., Lehrer an d. Realschule in Posen (Diss).

geb. 1821, Sept. 9, Gocanovia, Grossherz. Posen.

De theoremate Tayloriano, 4°, Berol. 4845. Szafarkiewicz, Wladislaw. -Dr. Phil. (Diss).

geb. 1828, Mai 10, Dzierzchnica, Grossherz. Posen. Beobachtungen über d. Erregung von Wärme

u. Kaite beim Übergeng d. gaiven. Stroms zwischen beterogenen Leitern, 8°, Breslau 1858. Szarka, Joseph. - Prof. d. Physik em Collegium zu Fünfkirchen (1802), dann (seit 1809) Prof. d. Philosophie (Scientiae

rationariae) an d. Univ. zu Pesth (FH), geb. 1764, Pressburg, gest. 1827, Sept. 27, Reab.

Diss. de mutations vaporum in atmosphaera, Budae 4788. Edirte Horvath's Lehrb. d. Physik, lb. 4807. Lehrb. d. Comptabilitäts-Wissenschaft, Wien 4823;

Szekeli, Franz. - Jesuit, Dr. Phil. et Theol., Lehrer d. Philosophie, Rhetorik u. Theologie folgweise in Kaschau, Erlau u. Tyrneu, dann Rector in Günz (SSJ), (BEJ. VI), geb. 1658, Mai 44, Gyermart, Ungarn,

gest. 1715, Sept. 22, Unguar, Ungarn. Canon sinuum, tangentiam et secantium, ad partes radii 100000, problematibus trigonometricis amplificetus, 8°, Tyrnavise 1694. -Anderweitiges.

Szentivany (Szent-Ivany), Martin. - Jesuit, Lehrer d. Mathematik u. Theologie, Kanzler d. Univ. zu Tyrnau u. Rector

mehrer Ordenscollegien (BEJ. VI), geb. 1633, Oct. 20, Schloss Szentivany, Ungarn,

gest. 1705, März 5, Tyrnau. Curiesa et salectiora variarum scientiarum

miscellanea in tres partes divisa. Quorum prima continet: Curiosas dissertationes physico-mathematicas. Attera curiosas ephemerides ac curiesas variarum rerum observationes. Tertia diversas synopses chrenologicas, 3 vol. 4°, Tyrnaviae 4689-92. - Viat Anderweitiges.

Szerdahelvi, Georg Alovs. -- Jesuit, nach Aushebung d. Ordens Prof. d. Aesthetik an d. Univ. zu Pesth, Assessor d. General-Studiencommission, Canonicus zu Waitzen u. kaiserl. Rath (SSJ) (BEJ. VI) (FH),

geh. 1740, Sept. 29, Vath, Comitat Eisenburg. *

gest. 1808, Lia astronomerum de nomine, que planeta receas, 4784 ah Rerschat detectus, competlendus (Gedicht in Reli's Ephemeriden 4787). Historia uranice musae, quam inter dece deesque planetarias recens detexit Barachalius carmine exposita (th. 4788, such für sich, 8°,

Viennae 1788. - Viet Anderweitiges. * geb. 1750, . . . (FH).

Tabaochi, Lorenzo. - War 1844 Assessor d. Lehrstuhls d. allgem. Naturgeschichte u. d. Landhaus an d. Univ. zu Padua, früher (†840) Feldmesser u. Architect (Ct),

geh. 1809, Jan. 10, Cadore b. Belluno. Corve a quattro centri, ossia ovali, descritte per archi di cerchie, 8º, Padova 4844. Applicazione di geometria descrittiva al disegne erchitettonico, delle machine e formule per calcelere te superficie delle volte composte, 8°, Ib. 1844. - Soluzione del probleme generale sulta ricerca del centro di grevità dei contrafforti e sostegni a scerpa (Ann. di sejenz. del Regn. Lomb.-Venet. 4841).

Tabing, Johann. - Prof. d. Mathe-, matik erst in Zerhst (1674), dann Präceptor am Pädagogium in Bremen (+675), darauf Schulrector in Emden (1680) und nun Prof. d. Philosophie u. Theologie (†689), sowie d. griech. Sprache (1691) in Bremen (J),

geb. 1646, Juni 5, Bremen, gest. 1695, Nov. 25, Bremen. Tirocinia artthmetica, geometrica, sphaet

cum oppendice de sciolericis, Servestae 1673. Tabor, Heinrich. - Dr. Med. (Giessen 1776), pract. Arzt in Frankfurt a. M.

(Str), geb. 1751, Frankfort a. M., gest. 1795, Dec. (Nov. ?) 18, Frank-

furt a. M. * Übersetzte T. Bargman's Opuscula physics et chemica ins Deutsche, 6 Bde. 8°, Frankf. a. M. 4782-90. - Medicinisches

* geb. 1757, . . ., gest. 1795, Nov. 10 (M). Tachard, Guy. - Jesuit, begleitete

1680 den Marschall d'Estrées nach Südamerika (wo er vier Jahre verweilte) und darauf Hrn. v. Chaumont auf seiner Gesandtschaftsreise nach Siam, von we er nach einigen Jahren zurückkehrte, um 1689 abermals dahin zu reisen (BEJ. II),

geh. Prov. Guienne, gest. 1714, . . . Bengalen.

Voyage de Siam des Pères Jésuites, envoyés par to Roy anx Indes et à la Chine, avec leurs enservations astronomiques et lenrs remarques de physique, de géographie, d'hydrographie at d'histoire, 4°, Paris 1689.

Tachen (Tachenius, Tackenius), Otto. - Apothekerzehülfe folgweise in Leman. Kiel, Danzig (1640) u. Königsberg (1641): ging 1644 nach Italien, ward Dr. Med. in Padua u. Ichte seitdem in Venedig (J) (UL).

geh. . . . Hervorden, Westphalen, lebte noch 1669 in Venedig.

Epistola de famoso lignere alcabest, 4°, Hamb. 1655. Echo ad vindicisa cheirosophi de liquore alcaheat, 4°, Venet. 46\$5. Exercitate de recta acceptiene arthritidis et podagrae. 4º, Patav. 1662. Hippocrates chimicus, qui neviesimi viperini satis antiquissima fundamenta estendit, 8°, Venet. 1666, Paria. 1674. Antiquissima medicinae Hippocratic as cisvis. 8°, Venet, 4669, Lugd, Bet, 4674, Tractatus de morhorum principe etc., 43°, Bremse 1668. - Uher d. chem, tabalt dieser Schriften a. Gmalin'a Gesch. d. Chem. 1, 730 u. Hôfer's Hist. de chim. It, 225.

Tacquet, Andreas. - Jesuit, 15 Jahre lang Lehrer d. Mathematik in d. Ordenscollegien zu Löwon und Antwerpen

(BEJ. II) (GHB. IV), gch. 1612, Juni 23, Antwerpen, gest. 1660, Dec. 23, Antwerpen.

Cylindricorum et Annutarium libri IV; usa cum Diss, phys. math. de circularinm volu tatione per planum, 4°, Antvarp. 4634. Ele-menta geometriae plenae ac solidae; quibus accedunt selects ex Archimede theoremais, 8°, 1b. 4654, edit. 11, 1b. 4665, edit. 1tt emes data et illustrata a G. Whiston, 8°, Cambridge 1703. Arithmeticas theoria et praxis socurat

demonstralo, 3°, Lovan, et Aniverp. 4865. — Neah seinem Tode erschien: Opera methomatica etc., 2 Tom. in 4 vol. fol., Antv. 4869 et 4797 [darin untar Anderem: Astronousia methodo scientifica etc. demonstrala: Optica tribus libria exposita; Catoptrica tribus libria exposita; Elc.].

geb. 1611, . . . (B) (XEC).

Taddel, Giovacchino. — Prof. d. organ. Chemie u. medicin. Physik am Arcispedale di Sante Maria Nuova in Florenz (Scarpellini in d. Gazette médicale italieme, Turin 1861).

gest. 1860, Mai 29, Florenz.

Sistema di eschiometria chimica, 8°, Firenze et stat. Elemandi in frameologia etc., 4 vol. 8°, lb. 4837–44. Sasgio di ematalloscopie etc., yl. 18°, lb. 4813–49. Sasgio di ematalloscopie etc., yl. 18°, lb. 4814. Sid ultitio delle materie inorpatiche nei cerpi organici viventi, 8°, Misno et con etc., propositione del contro della contro della corte del altri liquidi, 8°, Firenze 1848. Prefezione al corso di chimica organica e fisica medica, 8°, lb. 4818. Sopra ne neovo foste d'alimentazione delle piante, propositione del contrologia del contrologia della contrologia del contrologia della contrologia d

Tadini, Antonio. — Geistlicher. Wasserhau-Inspector im Königr. Italien; später privatisirend (BI. LXI).

geb. 1.75 f., Jan. 31, Romano b. Bergamo, gest. 1830, Juli 14, Quotidiana terrae conversio devic corporum casu demonstrata, Mediolan, 1815. — Lel movimento e della misurs delle acque corresti (Nuova Raccoita de'Autori che trattano del moto dell'acque, T. II, 1884). — Hinterieser avvollendat: Di varie cosa all'idranille casill'idranille avvollendati.

theenti,

Taosoh, Johann Friedrich. —
Mechaniker u. Optiker bei d. Kriegs- u.
Domänenkammer in Breslau, sowie Lehrer
d. pract. Mathematik am Magdalenen-Gymn.
daselbst (M).

geh. . . ., gest. 1785, . . . Ausführt. Beschreib. e. von mir inventirten

Hohen-Instruments, 4°, Breslau 1781.

Taglini, Carlo. — Prof. d. Physik

an d. Univ. zu Pisa (VI. XIV, p. 270), geb. 1679, Clanni b. Volterra, gest. 1747, Sopt. 18, Pisa.

A. S. O. keine Schriften genaant, aber gesagt, dass or eine über d. Natur u. die Effect d. Laft verfasst. in d. Mein. de Paris 1739 u. 1721 findet sich von ihm erwithst eine Arbeit sier d. Sieden des Wessers u. sine Thesis sier d. Sieden des Wessers u. sine Thesis sier das Thermometer. Er soil auch über das Starmometer, den Schall, die Winde usw. geschrisben haben.

Taisnier, Joan. — Dr. Jur., erst Lehrer d. Pagen d. Kaisers Karl V., dann ilher 20 Jahre auf Reisen im Südl. Europa u. in Asien, wobei er in mehren Städlen Italiens Vorlesungen hielt; zuletzt Musikdirector d. Erzbischofs von Cöln (J) (Ni. XXXIX),

geb. 1509, . . . Ath, Hennegau, gest, kurz nech 1562

De was annoli sphaerici, libr. 181, 4°, Pouborni 153.0° De sus sphaere meterishe etc. 4°, Colonice 1559. Lespojca astrologice judicarine et artis divineritici, 8°, Ib. 1539. De neutrs mappetis el que effectibas etc. 4°, Ib. 1382 (soil ganommes sein aus Patri Paregrini Epsisole de megnete s. role perpetui mottes, 4°, Augustae 1539). Opus mathematicam octo ibros complectene stc., [60, Colonies 1558.

Talbot, s. Kelley.

Talbot, William Henry Fox.— Reicher Privatmenn, zu Lacock Abbey bei Chippenham, Wiltshire, wohnhaft. Von 1832 bis 1834 Parlamentsmitglied, sell 1831 auch Mitgl. d. Roy. Society (KEC),

geb. 1800, Febr. .., (Lacock Ahbey?). Some account of the art of photogenic drewing, 4°, Lond, 1839 (Darin die Erfindung der Photographie auf Papier, der sogen. Taihotypie, nehst d. Verfahren d. Vervielfältigung d. Lichthilder, - eine Erfindung, die er ins Jahr 4834 verlegt, von der er aber erst am 31, Jan. 1889 der Roy, Society Nach-richt gab. Siehe euch Abetr. T. IV, p. 120). The pencil of nature, 4°, 4b. 4844 (Proben selner Photographie), - Researches on the integral calculus (Phil. Tr. 4886 et 37). On the optical phenomena of certain crystals (lb. phenomena of crystals (lb. ld.). - On e new property of the arcs of the equilateral hyperbola (Abstr. III, 4839-87). On the arcs of certain parabolic curves (Ih. id.). Experiments on light (lb. id.). On a new kind of sensitive paper (lb. IV, 4837-43). On improvements in photography (lh. id.). On instantsneous photographic images (lh. VI, 4850-54). --On chemical changes of colour (Phil. Meg. Ser. III, Vol. II, 4833). On an optical phenomenon seen in Switzerland (Ib. id.). Method of obtaining homogeneous light of great intensity (lb. 411, 4838). Proposed philosoph. experiments (tb. id.). On fects relating to opti-cal science (lb. VI, 1834 et IX, 1836). Experiments on light (lb. V, 4884). On the nature of light (1h, VII, 4825). On the repulsive power of heat (lb. VIII, 1838). An experiment on the interference of light (1h. X, 4887). On a new property of nitre (Ih. XII, 4888). Do of the iodide of silver (lb. id.). On analytic crystels (1b. XIV, 1839). On the calotype photogenic drawing (1b. XIX, 4844), On the coloured rings produced by iodine on silver, with remarks on the history of photography (Ib. XXII, +843). On the lodide of mercury (Ib. id.). - On the pro- 1 duction of Instanteneous photographic images (Ib. Ser. IV, Vol. III, 1852).

Talysin, Matthies. - Adjunct-Professor d. kaiserl. Alexandrowschen Lyceums zn St. Pelersburg, früher Oberlehrer am ersten Gymn. daselbst (Or).

geb. 1819, Juli 25, St. Pelersburg. Lehrb. d. melhemet. u. pbyeikal. Geographie (rass.), St. Petersh. 1848, S. Aufl. 1857. -Untereuchungen über d. Fluth u. Ebbe im Weissen Meer; drei Abhendil. (Bull. phys. matb. Acad. St. Petersb. VII, 1849 et XI, 1858).

Tank (Tencke), Joachim. - Dr. Med., Prof. d. Poësie, Chirurgie u. Analomie an d. Univ. zu Leipzig (1),

geb. 1557, Dec. 9, Perleberg, gest. 1609, Nov. 17, Leipzig.

Succinta artia chemiae instructio, oder Bericht von d. wabren u. rechlen Alchemey, 8°, Lips. 1805. Promtuarium elchemise, 8 1610. - Epistolae de chrysopoeis (Miec. Acad. Nat. Car. Dec. III, 4697-98). - Edirte eueserdem die alchemistischen Schriften des Grafen Bernhard (Bernardus Treviranus) u. des Paul Eck von Sulzbach.

Tanstetter von Thannau, Georg. - Dr. Med. et Art., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Wien u. Leibarzt d. Keisers Maximilian I. (ON).

geb. 4480, . . . Rhein, Beyern, gest. 1530, . . . Wien.

Edirte 1514 zu Wien Paparbach's Tabulae eclipsium u. Regiomontan's Tahulae primi mobilia; hesorgte auch eine Ausgabe von dem Werke d. Albertus Magnus: De natura locorum u. vou des Proclus Diadochus Libellum de sphaera. Schrieb uberdiess: Libelius consolatorius, in quo opinionem jamdudam animis hominum ex quoruudam astrologorum divinatione insidentem de futuro diluvio et multis aliis horrendis periculis 1524 anni a fundamentis extirpere constur, 4°, Viennae 1523 und Scholia in Plinii libr. Il hist. mundi.

Tarde, Jean, - Cenonicus an d. Kathedrale zu Serlat in Aquitanien (Wd) (LB), geb. . . ., gest. . .

Borbouia eldera, i. e. planeiae, qui solis lumine circumvolitant, mota proprio ac regulari, felso hactenns eb helioscopia meculae solia uuncupati etc., 4°, Parisiis 1620,

Tardy de la Brossy, . . . - Meréchal-de-Camp d'Artillerie in d. französ.

Armee (BU. XLVI, 1831). geb. 1751 etwa,

gest. 1831, Apr. 6, Joyeuse (Ardèche).

Sur quelques faits reletifs au système du moude (Bibi, britann, XXVI, 1894). Sur apelques faita cités par Montaigne et qui s'expliquent par les découverles de Rumford (lb. (Atti delle Soc. econom. di Firenze, Vol. III).

XXVII, 4864). Sar l'explication donnée per Rumford des paits dans la glace, qu'ou tros à Chamouny (Ib. id.). Sur la marche de la dilatation de l'eau et son maximum d'intensité; drei Artikel (Ib. XXIX, 1805; XXXI, 1808 et XXXIV, 1807). Spr la denaité du mercure gelé (Ib. XXX, 1808 et XXXI, 1806), Observations sur l'adhérence des particules des liquides etc. (lb. XXXII, 1808). Sur le procédé de Jessop pour le bourrage des mines (lb. XXXIII, 4898). Idee d'une explication por velle des phénomènes capillaires (1b. XXXVII, 1808]. Obss. sur la chaleur apécifique des corps (Ib. XXXVIII, 1808). Considerations eur la mesure des hauteurs par le baromètre (lb. XLV, (810). - Sur la mesure barometrique da Mont-Cenia (Bibl. naivers. I, 4816). Considérations sur les quantités relatives de pluie qui tombent en différents lieux (ib. IV. 1817]. Sur une averse cousidérable et considérations sur la mesure de l'eau de plaie (Ib. X, 1819). Sur la correspondance de la marche des baromètres à distance (1b. XVIII, 1821). Meleorolog. Beobb. in Joyeuse von 1819 bis 1820 (Ebendaseibst). Targioni, Cipriano Antonio. -

Dr. Med., prect. Arzt in Florenz (EUT). geb. 1672, Aug. 12, Florenz, gest. 1748, Apr. 28, Florenz.

Machte mit G. Avarani im J. 1694, enf Befehl des Grossherzogs Cosimo III., die Versuche mit einem (Tschirnhausen'achen) Brennspiegel, durch welche zuerst die Verbrennlichkeit der Diamanteu dargethan ward. Stellte auch seit 1728 meteorolog. Beobb. an u. gründets in Florenz ein naturbistor. Museum.

Targioni-Tozzetti, Giovenni.-Arzl, erst Prof. in Pisa, denn Director d. boten. Gartens in Florenz u. Bibliothekar d. Magliabecchi'schen Bibliothek daselbst. Mitgl. d. Leopold. Academie (B) (ANC) (LL),

geb. 1712, Sept. 11, Florenz, gest, 1783, Jan. 7, Florenz *

Notizie degli aggraudimenti delle scienze fsiche, eccaduti in Toscana nel corso di apai sessenta nel secolo XVII, 4 vol. 4º, Firenze 1780. Relazioni d'alcuni viaggi fatti in diverse parti della Toscana, 6 vol. 8°, 1b. 4751, ediz. ii, 12 vol. 8°, Ib. 1768-79. * geb. Sept. 12, gest. Jan. 3 (Tilloch, Phil. Vog. ID.

Targioni-Tozzetti, Ottaviano. - Sohn d. Vorigen. Erst Arzt u. Prof. d. Botanik em Spedale Santa Maria Nuova in Florenz, dann Prof. d. Botanik u. Direct, d. botan. Gartens d. Univ. zu Pisa (AF. XXXIV). geb. 1755, Febr. 10, Florenz,

gest. 1826, Mai 6, Pisa.

Descrizione di una macchine adattata a lagliare le lamine dei cristalli arteficiali regolarmente, per comparne e monstrarne le de-crescenze secondo la teoria dell'Abate Esty Targioni-Tozzetti, 'Antonio.— Sohn des Vorigen. Prof. d. Botanis, Maleria medica u. Chemie am Arcispedale di Santa Maria Nuova in Florenz, auch Prof. d. angewandi. Chemie an d. Acad. d. schönen Künste und seit 1478 Director d. botan. Gartens daselbst (Ct) (Bpi. V),

geb. Florenz, gest. 1856, Dec. 18, Florenz. Del bagni di Montalceb nella provincia superiora sanese ed analisi chimica delle lore acque minerali, 8º, Firenze 1833. Analisis chimica delle acque sulfureo-termali di Rapotano etc.,

8°, 1b. 4835,

Tarkhanofi, Paul. — Von 1819 his 1822 Astronom (mit Simonoff) bei d. Expedition von Wassilieff u. Bellingsha usen nach d. Südsee, dann ausserordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg seit 1816 u. Prof. d. Astronomie beim Officiercorps d. Marine seit 1831 (Compt. rend. Icad. St. Peters. 1839) (G. 20).

geb. 1787, Oct. 29 (A.St.), Uglitsch, Gouv. Jaroslaw,

gest. 1839, März 16 (A. St.), St. Petersburg.

Calcul des oppositions de Jupiter et Saturne observées à St. Pelershourg en 4948 (Mém. Acad. Petersh. Sér. Vt, Vol. I, 4834). Longitude de Rio Janairo etc. (Ib. id.). D° du port Honorouro etc. (Ib. id.).

Tartaglia (Tortalea*), Niccola.

Über sein Leben nur bekannt, dass er Autodidact und folgweise in Verona, Vicenza,
Brescia und zuletzt (seit 1534) in Venedig
Mathematik lehrte (KEC) (B) (Libri, hist.
math. Ill. 155).

geb. 1506 etwa, . . . Brescia,

gest. 1559 Venedig. Nuova scienza, cioè invenzione nuovament trovata, utile per ciascuno speculativo matematico hombardiero etc., 4º, Venezia 1527 (In diesem Werke unter Anderem der Salz, dass die Worfwelte bei einer Elevation von 45° am grössten lat). Euclida, diligentemente rassettato etc., Ib. 1543. Archimedia opera emendata etc., 4°, Ib. 4543. Quesiti ed invenzioni diverse, Ib. 4546 (Darin seine Anrechte auf die Auffindung der Lösung der Gleichungen des dritten Grades ; siehe Scipiens dal Farre). La travagliata invenzione, ossia Regola per sollevare ogni affondata nave etc., Ib. 4554, Ragionamenti sopra la travagliata invenzione, 4º, Ib. 1551. General trattato de numeri e misure, fol., Ib. 4556-60. Trattato di aritmetica, 1h. 1556. Descrizione dell'artifiziosa macchina fatta per cavare il galeone, Ih. 4560, Archimedia de insidentibus aquae libr. II, Ib. 1565. Jerdani opusculum de pondarositate . . .

Sein wahrer Name unbekannt; Tartaglia nur ein Beiname wegen seines Stammelns (Lartagliare) in Folge einer Hiebwunde, weiche er als eschighriger Knabe bei der Beingerung von Brescia durch die Franzoen im J. 1512 erhalten hatte.

Tartini, Giuseppe. — Von 1721 an erster Violinist bei d. Capelle d. heil. Antonius in Padua, wo er auch 1728 eine Musikachule eröffnete (Tp. II.),

geb. 1692, Apr. 12, Pirano, Istrien, gest. 1770, Febr. 26, Padua.

Tratiato di musica, secondo la vera scienza dell'armonia, N.º Radova 173 (dieri die Combinations 16 ne, nach ihm die tartinischen Totale genannt, debund) ale gielchezitig auch von Remise [4735 der Acad, zu Montpellier milgedheit] und, vor bedien, von G.A. Sorga beobachtet wurden). Dissertizione dei principi dell'armonis musicale contenuta nel diatonico genere, 4°, jb. 1767. — Musikal. Compositionesa.

Tasso (Tassius), Jobann Adolph.

— Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Hamburg selt 1629 (1) (Th. H).

geb. 1585, Bremervörde,

gest. 1654, Jan. 4, Hamburg.

Dies, de mandi sax et pois, itemqua telluris figura, «, Hamb, ed.3. Dies, de rehus satronomica et geographica, «; Ib. 643. Dies, chronologica, stanis poil, «; b. 642. Dies, rhonologica, «; Ib. 642. Dies sterometries, «; Ib. 642. Diesgocometries, »; Ib. 642. Die

* gest. 1634, Jan. 4 (Th. H) ist wohl falech.

Tata, Domenico. — Prof. extr. d. Physik u. Mathematik an d. Univ. zu Neapel. Aufselier d. Naturalien-Cabinets auf d. Capo di Monte (MR),

geb. 1723, . . . Cerzapiccola, Königr. Neapel.

gest.
Catalogo delle pietre dure di Sicilia, Napoli 1778. Lettiere sul monte Volture, Ib. 1778.
Descrizione del grande incendio del Vesuvio successo S. Agost. 1779, Ib. 1779. Memorie sulla pioggia di pietre avvenuta nella campaga sanese, Ib. 1794.

Tate, William. - Esquire in London (An. R. 1849).

geb. 1781 etwa,

gest. 1848, Apr. 28, London. Elements of commercial arithmetic etc., new edit., 42°, Lond. 1847. Key to ditto, new edit., 12°, ib. 1848. Noch einige arithmet. Schriften. Tauber, Gottfried. — Dr. Phil., Inhaber eines optisch.-malhemat.-mechanischen Instituts in Leipzig, vorher Lehrer d. Mathematik an d. Thomasschule daselbst (M. II),

geb. 1766, Mai 6, Joniswalde, Herzogth. Altenburg,

gesl. 1825, Sept. 2, Leipzig. Anweis. z. Gebrauch d. Brillen, S. Aufl. 8*, Leipz. 1825.

Tavaststjorna, Carl Gustaf. — Oberdirector d. Feldmesserwesens in Finnland, später (seit 1853) pensionirt. Mitgl. d. Soc. scient. Fennicae (Or) (Act. Soc. Fenn. III),

geh. 1777, Juni 30 (N.St.), Kuopio, Finnland,

gest. 1855, Apr. 11 (A.St.), Fordissinger i Topografies, Stockholm 1887. Lirobok i Lundmitiniges, § Heisingfors1818. — Om proportional-axier (Act. Soc. Fens. 1, 1818). Om proportional-plener (Ibt. II, 1817). Tavornior, Jean Baptist. — Kauf-

mann, Juweiler, der, nachdem er zehn Jahre lang Europa bereits hate, von 1630 his 1659 sechs Reisen nach dem Orient unternahm, nachher ven Led wig XIV. zum Baren von Aubonne erhoben u. vom Kurfürsten Friedrich Wilhelm zum Director chner projectrien preuss-ostinat. Schriften von 1648 bei der Schriften bereits der Schriften bereits der Schriften bei dem Orient antra (B) (KEC), zeb. 1650, ... Paris, zeb. 1650, ... Paris,

gest. 1689, Juli .., Moscau.

Les six voyages de J. B. Taveraier en Torquic, en Perse et aux indes, 3 vol. 4°, Paris 1878 -79 (deutsch von J. H. Wiederhold, 3 Bde. fol., Genf (681).

Taylor, Brook. — Dr. Jur. Yermögender Privatinam, unter Keil, Machin u. A. in Cambridge zum Mathemstiker gebildet. Ohne amtlicho Stellung. Seit 1712 Mitgl. und von 1714 his 1718 auch Secretär d. Roy. Society (B) (KEC),

geb. 1685, Aug. 18, Edmonton, Middlesex,

gest, 1731, Dec. 29, London.* Methodus incrementorum direct et laversa, 4*, Lond. 4715 (Daria der beruhmte Ta ylor-sche Satzu. die Formel für d. Querschwingungen von Ssilen). Linear perspective, or a new method of representing jastly all manoer of objects as they appear to the eye in all situations, 8°, In. 1718. New principles of linear perspective, or he art of designing on a place the representations of all serbs of ob-

jects in a more general and simple method than has been done before, 1b. 1745, edit. il by J. Colson, 1h. 1749. - Concerning the ascent of water between two glass planes (Phil. Tr. 47(2). De inventione centri oscillationis (1b. 4743). De motu nervi tenst (1b. id.), (f an experiment, made by B. Taylor, assisted by Hawkshee, in order to discover the law of the magnetical attraction (lb. 1745). An sttempt towards the improvement of the method of approximating, in the extracting of the roots of equations in numbers (lb. 1717, - Daria auch: A new method of computing logarithms. P. R. de Monmort: De seriebus infinitis tractatus; una cam appendice et additamento per Br. Taylor (lh. id.). Solotio problemetis a G. G. Leibnitio geometris anglis nuper proositi (lh. id. et 1719). An apology against John Bernoulli (1b. 4749). Propositiones shquot de projectilium motu parabolico, scriptse anno 1740 (lb. 1724). An account of some experiments relating to magnetism (Ib. id.). At account of an experiment, made to ascertan the proportion of the expansion of the liquir in the thermometer, with regard to the degrees of heat (1b. 1723). - Contemplatio philesophica, a posthamons work of B. T. etc., to which is prefixed e life of the author, by his grandson Sir William Young etc., with se appendix, containing sundry papers, Load 4798 " geb. Aug. 28 (BD); gest, Nov. 30 (Th).

Taylor, Michel. — Einer der Rech-

ner für den Nautical Almanac (RGE) (LB), geb. 1756, Appleby, Westmoreland,

gest. 1789, Dec. 25, London.
A sexagesimal table, 4°, Lond. 1780. Tables of logarithms of all numbers from 4 to 49494, and of the sines end tangents to every second of the quadrant, 4°, lb. 1792.

gest. 1825, Sept. 28, Cumnoch. Machie mit dem Banquier Patrick Miller und auf Kosten dieseslehen die ersten Versuche zir Dampfschiffährt in Grossbritannien, inden sie ein Bampfboot erbauten, welchese 788 den Balswinton-Lake hefuhr (siehe Edinb. Philesoph. Journ. Vol. XIII [4835], p. 84, auch Annals of Philosophy, Vol. XIII [4839], p. 84,

Taylor, Thomas. — Privatlehrer, Secretär d. Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce and Pensionär des Herzogs von Norwich (KEC) (G.7),

geb. 1758, Mai 15, London,

gest. 1835, Nov. 1, Wallworth. 9
The elements of a new method of reasoning is
geometry, 4°, Lond. 1780. Theoretic arithmetic

(Auszüge aus den Schriften von Theon von Smyrne, Nicomachus, Jamblicus p. Bosthius), 8°, 1b. 1816. - Ubersetzte Vieles aus d. Griechischen ins Englische, z. B.: Aristoteles' Werke, 9 vol. 4", Lond. 4842. — On the ori-gine of aichemy (Monthl. Magaz. 4798).

gest, 1825, Nov. 1 (KEC) lat wohl Druckfehler. Taylor, Charles. - Besitzer e. gros-

sen Kattundruckerei (GM. 1816) (MM. 12). gest. 1816, Aug. 24, Hemmersmith b.

London. Flihrte die Chlorbleiche in England ein.

Taylor, Richard. - Buchdruckerei-Besitzer in London seit 1803; zog sich 1832 vom Geschäft nach Richmond zurück (Phil. Mag. Ser. IV, Vol. XVII, p. 53).

geb. 1781, Mai 18, Norwich. gest. 1858, Dec. 1, London. Edirto (nominell) das Philosophical Magazine

erst mit A. Tilloch (von Bd. LX [4822] bis Bd. LXV [4825]), dann allein (von Bd. LXV) [4825] bis Bd. LXVIIt [4826]), daraut, als sich die Annals of Phtlosophy damit vereinigt hatten, als United Series, mit R. Phillips, XI Vol. (4827-32), oun als Series III mit E. Phillips, Browster u. A., XXXVII Vol. (4832-50) und endlich als Series IV mit Brewster, Kane, Franeis u. A. bis zu seinem Tode.

Taylor, Richard Cowling. - Vetter des Vorigen. Arbeitete mehre Jahre an d. topograph. u. geolog. Aufnahme (Ordnance Survey) von England, war dann Beamter der »British Iron Company« in Südweles und beschäftigte sich auch mit Untersuchung von Grubendistricten für Privatleute, übersiedelte denn nach Amerika und trat in den Dienst der »Dauphin and Susquehanna Coal Companys in Pennsylvanien. Mitgl. d. Americ. Acad. zu Philadelphie seit 1832 (N. Sillim, Journ, XIII) (An. R. 1851) (G. 1852).

geb. 4789, Jan. 48, Hinton, Suffolk,*

gest. 485t, Oct. 26, Philadelphia. Map of the Ordnaoce Survey, 4848-44. The statisties of coal, the geographical and geological distribution of mineral combustibles throughout the world, but more specially in the United States etc., 8°, Philadelphia 4848. - On the crsg strata at Bramerton, near Norwich (Tr. Geolog. Soo. 4828). Oo the siluvial strate and on the chalk of Nortolk and Suftelk etc. (tb. td:). Notices of two models and sections, forming e part of the mineral basin of South Wales (lb. 1830). - On the geologposition of certain beds etc. near Lewistown, Mifflin County, Pennsylvania (Tr. geolog. Soc. of Pennsylvania, 4884). Oo the relative position of the transition and secondary coal formation in Peopsylvania etc. (lb. id.). On the

evidences of the existence of an ancient lake in the valley of Kisbacoquillas in Mifflin County (Ih. id.). On the mineral basin or coal field of Blosshurg, Tiogs County, Pennsylvania (Ib. id.). Review of the geolog. phenomena etc. in parts of Virginia and Maryland (1b. id.). --Mem. on the copper region of Gibers and a sketch of the geology of the N. E. part of the Island of Cuba (Tr. Americ. phil. Soc.). Noch einige geolog. Aufsätze dsselbst; fernere in Silliman's Jouro, und in d. Journ, and Proceed, of the Acad, Nat. Sciences, am letzleren Orte z. B.: Geolog. Reconnaissance to the auriterous porubyr region next the Caribbean Sea, in the province Veraguss and Isthmus of Penama, 1851.

geb. Banhem, Norfolk (GS. VIII) (N. Sillim, Journ, XIII).

Taylor, Thomes Glanville. -Direct. d. Sternwerte zu Madras seit 1830; früher Supernumerar- (1820) u. wirklicher (1822) Assistent and, Sternwarte zu Greenwich* (ASM. XVIII) (ASN. IX), geb. 4804, Nov. 22, Ashburton, De-

vonshire.

gest. 1848, Mai 4, Southampton. ** Results of the astronomical observations, made at the East Iodia Company's observatory at Madras, 7 vol. 4°, Madras 4832-48. A general catalogue of the priocipal fixed stars trom observations made etc. at Madres in the years 4830-48, 4°, Ib. 4844. - Astr. Beobb. in d. Mem. Astr. Soc. X, 4838 u. XVI, 4847. - Holf (1829) Sabine bel seinen Pendeibeobachtungen uod rechnete für Groombridge,

* Was sein Vater Thomas ums J. 1894 ebenfalls war. ** gest. Mai 3 (An. E. 1848). Tohébyohew, s. Tschebytschew.

Tedenat, Pierre. - Lebte während d. französ. Revolution eine Zeitleng in Heidelberg als Docent sn d. Univ., ging dann nach Paris zurück, half daselbst die École normale mitgründen, war dereuf Prof. d. Mathemetik folgweise in Rhodez u. Nimes, und privatisirte zuletzt in St. Geniez, Dép. Aveyron. Corr. d. Pariser Instituts (BS), geb. 1746, Apr. 6, St. Geniez,*

gest. 1832, Dec. .., St. Geniez. Lecons élément. d'arithmétique, 8°, Rhodez

et Paris 1799. Leçons élément, de mathématiques, 2 vol. 8°, Ib. 1801, édit. II 1821, Précis des leçons de géométrie appliquée à l'srpentage, 8°, Ib. 4804. - Demonstration d'uo théorème de géométrie sur l'évalustion de la solidité de la voute bémisphérique de Viviant (Mém. des Soc. sav. et litt. T. I). * geb. 1756, Apr. 6 (Q).

Tegman, Pehr. - Dr. Theol. (1800). Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Land seif 1787, zugleich Probst (1791) u. Ilärads-Probst (1797) von Torna Härad. Mitgl.

d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1795 (Vetensk. Acad. Handl. 1811).

geb. 1757, Sept. 10, Amal,

gest. 1810. Sept. 20. Lund.

Disp. de mathesi physices ministra, Lund. 1781. De longitudine geographica, H Pt., 4b. 1788 et 91. De calculo prohatorio per numm. XI, Ib. 1790. De motu corporum projectorum, lb. 1790. De latitudine geographica mari invenienda, II Pt., Ib. 1798. Fluxiones quantitatum trigonometricarum, 1b. 1793. De logarithmis. Ib. 1793. De centro gravitatis. Ib. 1794. De censu compositio, Ib. 1796 et 99. De resolutione nivis, 1b, 1798, Regula Cardani et Methodus Bringiane redices inveniendi cubicas inter se collatae, tb. 1798. De acquatione biquadratica, lb. 1798. De fluido per foramina emenanto, 1b. 1799. De correctione calendarii Gregoriani, tb. 1799. De metrologia gallica, 11 Pt., 1b. 1805. De fluxu et refluxu maris, tb. 1808. De fluidis prosihentibus, III Pt., 1808. - Ett ny sält. att transformera equationer och finna rötter (Vetensk. Acad. Hendl. 4801).

Tegner, Peter Withelm. — Commandeur in d. dänischen Marine; seit 1818 Arine-Officier und von 1833 bis 1844 Lehrer d. Navigation u. Mathematik an d. Seecadetten-Academie in Kopenhagen (E) (G. 1857).

geb. 4798, Juli 45, Helsingör,

gest. 1837, Febr. ... Kopenhagen. Lirchagi den demmt. Geometrig. 8°, Kibbah. 1834. Nauliske Astronomie, 3 vol. 8°, Ib. 1846. 1-15. Zasat dazu, Ib. 1817. – Om Kimming dulingen og Hertrontens (kibriskung (Archivteringen og Lingdenbestmundsen ved Chronometer (b. VIII). Problem, ved tre i Narheen af Meridianen observerede Soblögler og Tukindervallerne immellen disse at bestimme etc. (NYA Arch. E. Soveres, III).

Tolohmeyer, Herrmann Friedrich. — Dr. Med., Prof. ord. d. Experimentalphysik (1717) u. dabei Prof. extr. d. Medicin (1719), sowie seit (1727 Prof. ord. d. Botanik, Chirurgie u. Anatomie en d. Univ. zu Jena. Weimarischer Leibarzt (1) (GJP).

geb. 1685, Apr. 30, Münden (hannövr.), gest. 1744, Febr. 5, Jena.*

Elementa philosophica naturalis experimenlalis, 4°, Jenae 4717. Dis. de corporum solitione, 4°, 1b. 4747. Diss. de spiritibus acidis, 4°, 1b. 1732. Insistudiones chemica practices et experimentalis, 4°, 4h. 1729. Diss. de arcanolartari vel sele essenilali vini, 4°, th. 1738. Diss. de eucodynis quibusdam spiritibus mineralibus, 4°, th. 1734. Diss. de antimonio giusque reguiis, 4°, th. 1733. Nachr. von d. 20 Apolda entaprung. mineral. Wasser, 8°,

1b. 1737. Diss. de sale de Seignette, 4°, 4b. 1743. — Erfand (vor Hallet) die sympathetische (Kobalt-) Dinte, s. Commercium litt. Norimb. 1737.

* gest. 1746, Febr. 5 (B),

Mineralogisches enthalten).

Teleki von Szék, Dominik. — Graf, ausscrordentl. Assessor d. siebenbürg. Gerichtstafel zu Maros-Väsärhely. Präsident d. mineralog. Soc. in Jena (ON) (Sehr. min. Gesellsch. zu Jena. 1).

geb. 1773, Sept. 3, Seromberke bei Maros-Vasárbely,

Telemann, Georg Philipp.

Folgweise Musikdirector und Organist in Leipzig (1704), Kapellmeister in Sorau (1704), Concertmeister in Eisenech (1708), Kapellmeister in Frankfurt a. M. (1714) u. zuletzt seit 1724 Musikdirector in Hamburg (MI) (Th. III).

geb. 1681, März 14, Magdeburg, gest. 1767, Juni 25, llamburg.

Der getreue Musik-Meister usw., fol., Hamb. 1728. Beschreib, d. Castelli'schen Augenorgel, lb. 1735. — Klang- u. Intervallentalel, nebst deren Erklärung (Hamb. Unterhaltungen 1767).

Telemann, Georg Michael. — Enkel des Vorigen. Von 1773 bis 1804 College u. Cantor an d. Domschule in Riga, dann deselbst Musikdirector d. Stadtkirchen und seit 1813 Organist d. Domkirche (RN),

geb. 4748, Apr. 20 (N. St.), Plön, Holst., gest. 1831, März. 4 (A. St.), Riga. Unterricht im Generalbassapielen auf d. Orgel

unierneht im Generalbassapieien auf d. Orges oder sonst e. Clavier-Instrumente, 4°, Hamb. 1773. — Pädagogisches u. Musikalisches. **Telesio** (Telesius*), Antonio. — Lebrer d. Philosophie in Mailand. Rom (am

Collegio romano), Venedig u. anderen Städten Italiens (J) (B) (Ni. XXX), geb. 1482, . . . Cosenza, Calabrien,

gest. 1533, . . . Cosenza. **
De coloribus libellus, Venet. 1528. De coronarum generibus epud entiquos, Cosenza 1321.

* Nicht Tile sius oder Thyle sius, ** gest. 1533 oder 1534 (BUN).

Telesto (Telesius*), Bernard inc.
Neffe des Vorigen. Gerieth 1527 bei Eroberung Roms durch Karl V. in mehrjährige Gefangenschaft, studirte dann un Padua und lebrio bernach Philosophie in Neapel. Schlug das vom Papst angebotene Erzbisthum von Cosenza aus (J/ (B), geb. 1509, . . . Cosenza, Calabrien,

gest. 4588, . . . Neapel. De rerum netnrs juxta proprie principis, fol., Romae 1565. De his quee in sere fiunt et de terrae motihas, Neap, 1570. De colorum generatione, Ib. 4570. De mari, tb. 4570. De iride. De cometis. De seporibas. Die letzten sechs Schriften u. noch einige andere gesammelt in: Varii de naturalibus rebus libelii. Venet, 1590.

Nicht Tilesius oder Thylesius.

1077

Telford, Thomes. - Anfangs Maurer u. Zimmermann, später einer der orsten Wasserbaumeister Englands (KEC) (Life of Th. T., written by himself, edited by Rickman, 4°, Lond. (838) (Wiebeking, Exposé des travaux de Th. T., 4°. Munich t842) (S. Smiles, Lifes of the engineers, 2 vol. 8°, Lond. 1861),

geb. 1757, Aug. 9, Westerkirk, Dumfriesshire.

gest. 1834, Sept. 2, London.* Schrieb die Artikel : Architecture, Bridge. Ci-

vil Architecture, Inland Navigation, etc. in Brawster's Encyclopedis. - Erbaute den Caledonish Canal und ausser vielen auderen bedeulenden Brücken die Kettenbrücke über die Menai-Strasse.

geb. 1755, . . . Langholm, Dumfriesshire; gest. 1834, Sept. 9 (BDS).

Tollkampf, Johann Dietrich Adolph. - Von 1814 bis 1818 Officier in d. hannövr. Armee, dann Privaldocent an d. Univ. zu Göttingen (1822-24), darauf Oberlehrer am Gymn, zu Hamm (Westphalen) und seit 1835 Prof. u. Director d. höheren Bürgerschule in Hannover (Or), geb. 1798, Mai 23, Hannover,

Uistoria crítice varierum opinionum quas circa corporum formem fluidam aut firmam hucusque in lucem prodiere (Preisschrift), 4°, Gotting, 1821. Darstell. d. mathemat. Geo-graphie, 8°, Hamm 1824. Vorschule d. Mathematik, 6°, Berlin 1829, 5. Aufl., th. 1856. Anfangsgründe d. chem. Naturlehre, Hamm 1831, Aslraca, Briefe über Astronomie an e Dame, Hannov, 1653. Physikal. Studien, eine Reihe naturwiss. Abhandlungen, tb. 4854. -Novas curvas investigandi methodus (Cralla'a Jonra. XIV, 4885). - Combinstorische t.ösnng d. Euler-Pfaffschen Aufgabe (Granert's Arcb. It, 4642). Tellkampf, Georg Friedrich Hein-

rich. - Sohn des Vorigen. Eisenbahn-Ingenieur in Hannover (Or). geb. 1831, Aug. 27, Hamm.

Beitrage z. Gewölbtheorie asch Carvalle, tlannover 1655. Die Theorie d. Hängebrucken. 1b. 1656. - Versuch z. Begründ, e. möglichst einfach. Theorie u. Erklär. d. Kreiselbewegung (Pogg. Ann. XCVtlt, 4856). - Aufsätze

in d. Zeitschr, d. Architecten- u. togenieur-Vereins d. Königr. Hannover.

Temanza, Tommaso. - Land- u. Wasserhaumeister d. Republik Venedig seit 1742 (Tp. V) (KEC),

geb. 1705, März 9, Venedig,

gest. 1789, Juni 14, Venedig.

Vite de più eccellenti architetti e scultori venezioni, 4°, Venezio 1778. Degli archi e delle volto, e regole generali dell'architeltura civile lb. 4814 (posth.). - Astrometeorolog Beobb. von 1755 bis 1762, enthalten in d. Buche: Costituzione corrente brevemente considerata dal Dott. Pietro Orteschi, medico e filosofo veneziano, Venezia 1762 darin unter Anderem Beobb, über d. Meeresfluth u. die correspondirenden Mondsphasen]; Tonldo (Saggio meteorologico sull'influenza degli astri, Padova 4770) u. J. Strangs (Phil. Tr. 4777) sprechen von diesen Beobachtungen.

Tempel, Ernst Wilhelm Leberecht. - Lithograph in Marseille, vom Juni bis December 1861 Adjunct an d. Sternwarte daselbst (Or). geb. 1821. Dec. 4. Nieder-Cunersdorf

b. Löban, Ober-Lausitz, Entdeckte zu Marseille 1859, Apr. 2 den Kometen (4859, 1), 4859, Oct. 49 d. gross. Ne-belfleck in d. Plejaden, 4860, Oct. 33 den kometen (4668, 1V), 4864, Marz 4 den 64. Planeten, Angelina, u. 4664, März 5 den 65. Planeten, Maximiliana.

Tempelhof, Georg Friedrich von. - Officier in d. preuss. Armee, folgweise Major (1782). Oberst-Lieutenant. Oberst (1790). Director d. neu gestifteten Artillerie-Akademie in Berlin (1791), Regimentscommandeur, Chef d. gesammlen Artillerie (1793), General-Major, General-Lieutenant (1802) u. General-Inspector aller militär. Erziehungs-Anstalten d. preuss. Staats (1805), Geadelt 1784, Mitel, d. Akad, d. Wiss, daselbst (M. II).

geb. 1737, März 19, Trampe bei Neustadt-Eherswalde.

gest, 1807, Juli 13, Berlin, Anfangsgründe d. Analysis endlicher Grössen, 8°, Berlin 1769. Anfangsgr. d. Analysis d. Unendlichen, 4, Thi. 8°, th. 1769. Genaue Berechn. d. Sonnenfinsternisse u. d. Bedeck. d. Fixsterne vom Monde, 6°, th 4772. Vollständ. Anleit. z. Algebra, 8°, 1b. 1773. Gedanken über d. Temperatur d. Hrn. Kirnberger, nebst e. Anweis., Orgeln, Claviere usw. zu stimmen, 8°, Ib. 1775. Le bombardier prussien, ou du mouvement des projectiles en supposant la résistance de l'air proportionelle au quarré des vitesses, 8°, tb. 1781. Geometrie fur Soldaten u. die es nicht sind, 8°, 1b, 4790, -

Mém. sur le problème balistique ou sur le

mouvement d'un corps dans un milieu résis-

tant en raison du quarré des vitesses Mém.
Berlin (178 et 18). — Formete z. Bercehn. d.
geogr. Liangen aus Mondésbochi (Sodat's Jahre.
1784). Formete, um eue d. scheinber. Entfera. d. Mittlepancie rweiere Himmelsköpper
d. wahre zu find. (lb. 1783). Bestimm. d. Zeit
d. wahren Mittigs tuw. durch Sonnere u.
Sternbüben (lb. Suppl. 1, 1793). — Kriegswissengschalliches.

Ten-Haaff, Gerhard Gijs bert. — Wundarzt u. Lector in Rotterdam. Mitgl. d. gelehrt. Gesellschaften zu Haarlem u. Rotterdam (Verhandt. Maatsch. Haarlem XXVIII),

Schwing 1 and 1 an

Ton-Kato, Lambert. — Privatlehrer d. Mathematik, des Rechneus u. Buchhaltens in Amsterdam (KN) (B),

geh. 1674, Jan. 23, Amsterdam, gest. 1731, Dec. 14, Amsterdam,

Proef-ondervinding over de scheijding der coleuren bevonden, door een prisms, in de volgende orde der musik-toonen; in novolging eener proef-ondervindinge in Newton's gezigkkunde (Verbandi, Maetsch, Haerlem, 111, 1787).— Philologisches.

Teanant, Smithson*.— Studires Medicin (Dr. Medicin (Dr. Med. Cambridge) 1796), practicirite sher nur kurze Zeit, Jehte vielmehr als wohltahender Frivstmann hald in London, hald in andern Sildete Englands, daben bläufig flesten machend swowlin ig Gross-britannien als nach dem Continent (echon 1784 zu Scheel ein Schweden), besonders nach Paris; seit 1813 endlich Prof. d. Chenie and. Universität zu Cambridge. Mitgd. A. Roy. Society seit 1785 (Ann. of Phil. VI, 1815) (KEC).

geh. 1761, Nov. 30, Wensleydale, ** gest. 1815, Febr. 22, h. Boulogne-sur-

On the decomposition of fixed air [Pbill. Tr. 1791), On the sature of the diamond (lb. 1787). On the sction of altre upon gold and platins (lb. id.). On the different corts of lime used in agricultare (lb. 1799). On the composition of enery (lb. 1843). On two metals (lb. 481) and under the scholor of platins (lb. 1844). On

producing a double destillation by the same best (1b. 1814). Mode of procuring polassiem (1b. id.). — Notice respecting native concrete horacic acid (Tr. geolog, Soc. 1, 1814). — Nach shom benannte W. Phillips den Tennanti.

Nicht in verwichsein mit Charles Tennant, Pabrikanten zu Darzley bei Glasgow, der 1795 das Biechen mit Chlorkalk erfand.
 Bei Richmond, Yorkshire.

Bei Richmond, Yorkshire, sea Ertrank als er in der Nähe der Stadt über eine schulhafte Zugbrücke ritt.

Tenner, Johann Gottloh. - Dr.

Med., Amts- u. Landphysicus in d. Aemtern Augustushurg u. Chemnitz (M. II) (L), geh. 1748, Aug. 3, Ernstthal im Schön-

Auleit, vermittelst dephlogislisirter Salmare zu jeder Jabreszeit vollkommen weiss, geschwind, sicher u. wohlfeil zu bleichen, st. Leipz. 1793, 3. Auft., Ib. 1800. — Medicionsches.

Tenner, Gottwalt Wilhelm. —

Baccalaur. Med. (Leipz. 1814). Von 1813 his 1830 Beiailionschirurg erst bei d. sächs, dann bei d. preuss. Landwehr, daraud (1831) Collaborator am Gymn. zu Nordhassen u. seit 1836 Lehrer d. Mathematik u. Physi am Domgymn. zu Mersehurg (N), geb. 1738, Juli 133, Chemnitz,

gest. 1850, Fehr. 9, Merseburg.

Samml. von Aufgaben aus d. Elementar-Mathematik, Leipz. 1833. Symbolae mathematicae (Prgm.), Merseburg 1835. Einige Bemerkk. über d. Gleichung ax*±1 = y* (Prgm.), tb. 1844.

Tenner, Karl. — Folgweise Geome-

ter heim Kalaster in Rheinhessen (1821), Districts-Steuer-Einnehmer in Rheinheim (1829), Steuercommissar zu Beerfelden (1832) u. Darmstadt, (1841) (Sc),

geh. 1798, Juni 17, Wörstadt, Rheinhessen.

Kurze Beschreib. e. (von ihm erfundence) Pianimeters oder allgem. Inhaltsmessers usw., Darmst. 1828. Construct. e. neuen (von F. Bössier erfund.) Sparofens, Ib. 1839. Neue Tefein z. Berecha. d. Coordinaten ohne Legarithmen bei usw. Vermessungen; mit Zuisig u. Beutsal, Heldelb. 4838, 2. Aufl. 1851.

Tentzel, Wilhelm Ernst. — Erst (1685) Lehrer am Gymn. zu Gotha und enige Jahre derauf Inspector d. Münzzahinets u. d. Kunstkammer daselbst, dans 1702 Rath u. Historiograph in Dresden, aher sehon 1703 entlassen (I).

geh. 1659, Juli 11, Greussig, Thüring, gest. 1707, Nov. 24, Dresden.*

gest. 1707, Nov. 24, Dresden. *

Monatl. Unterredungen, 40 Bde. 8*, Leipzig
4689—99. Fortsetzung davon: Curièse Biblio-

thek, 8 Bde. 8°, Ib. 1704-6. Epistoin de sceiete elephantino Tonnae nuper effesso, ad Magliabecchium, Gotbae 1696, edit. correct., Jenna 1696 (auch Philosoph, Transact, 1697) Defencto Unicorny fossilis Tonnensis contra Epistolam de sceleto alephantino Tonnae effessoa Collegio Medico Gothano editam, Gothae 1697. - Historisches, Numismatisches usw. * In grosser Durftigheit.

1081

Tonzel, Franz Bernhard Richard. - Dr. Jur. et Phil., Lehrer d. Methematik am Gymn, zu Erlangen, hetle vorher in Innspruck u. Landshut privalisirt (M. 11),

geb. 1790, Kemplen.

gest. 1820, Apr. 17, Samml. verschiedn. Merkmale, welche See-leute im adriet. u. mittelländ. Meere von d. bevorstehenden Wetter baben, nebst Beobb. d. Neigung d. Magnetpadei auf einer Secreise im J. 1807, 8°, Erleng, 1831. - Anderweitiges,

Terill (Bonvill), Anton. - Jesuil, folgweise Pönilentiar zu Lorello, Prof. d. Philosophie in Parma u. Prof. d. Methema-

tik u. Theologie am Collegium englicum in Lüttich (BEJ. II),

geb. 4623, Dorsetshire, gest. 1676, Oct. 11, Lültich. Problems mathematico-philosophicum tripartitum, de termino magnitudinis ac virium in animalibus, Parmae 1660.

Torquem, Olry . - Von 1801 bis 1804 Élève der École polytechnique in Poris, denn Prof. d. Iranscendent. Mathemetik erst om Lyceum zu Mainz (1804-11) und donn an d. Artitlerieschule daselbst (1811 -14), seitdem Bibliothekar d. Centrel-Artillerie-Depot und auch (1824) Officier d. Universität, Israelit (Or) (BBM).

geb. 4782, Juni 16, Metz. Maouel d'aigèbre, 48°, Peris 4828, édit. II, lb. 4834. Manuel de géométrie, 48°, lb. 4828, édit. II, Ib. 1835. Manuel de mécanique, 18°, ib. 4828, edit. 14, Ib. 4885, Exercices de mathématiques élément., 8°, 1b 1842. - Sur l'slitude de Mayence (Hachette, Corr. de l'Ecole polytechn.). Sur le Lilavati indien (lb id.). - Extrait d'une lettre à Mr. Lieuville (Lieuville's Journ, 11, 4887). Sur les tignes conjeintes dans les coniques (Ib. ill. 4838). Notes historiques t) sur la locution etc.; 2) sur is méthode des polygones réguliers isopéri-mètres etc. (tb. id.). Théorèmes sur les polygones réguliers considérés dans le cercle et dans l'eilipse (lh. id.). Demonstration d'un théorème combinatoire de Mr. Stern (tb. id.). Solution d'uo problème de combinaisou (lb. id.). Sur le combre de cormales qu'on peut mener par un point doncé à une surface aigebrique (lb. IV, 1839). Sur un symbole comde Mr. Cauchy (tb. V, 1840). Sur un manuscrit hébreu du Trailé d'arithmélique d'Ibn-Esra (lb. Vl. 4841). - Giebt heraus: Nouv. Annales de mathématiques; mit Gerone, 20 vol. 8º, Paris 4842-61, und Bulletin de Bibliographie, d'Histoire et de Biographie mathématiques, 7 vol. 8°, Ib. 4855-61 (In beiden Journalen, weiche fortgesetzt werden, Aufsaize von ibm)

* Ein anderer Diry Terquem (seit 1858 Corresp dent d. Ministeriume d. offentl. Unterrichte), wahrscheinlich in Mets lebend, schrieb: Paleontologie de le Moselle, Metz 1851, und mohre paliontolog. Aufsitze im Bull, de la Soc. gé-d. de France, Bull. de lo Soc. d'hist, nat. de Mets und Mem, de l'Acad. de

Terquem, Paul Augustin. - Sohn des Vorigen. Prof. d. Hydrographie zweiter Classe in Dünkirchen seit 1845 (Or). geh. 1821, Mai 22, Paris

Géographie physique de la mer d'eprès Maury, 8º, Paris 1858, edit. II, 1884. Astronomie trigonométrique d'après Brunner, fb. 18 . . -Trigonométrie loxodromique d'après Grunert (Mem. Soc. Dunkerque pour l'encouragm. d. sciences etc. 1859). Obss. de la déclinaison de l'aiguille aimantée eu 1860-61 (lb. 1861).

Terrentius, Johann. - Arzt, ward im 35. Lebensjohr Jesuit und ging derauf als Missionar nach China (SBJ) (BEJ. IV),

geb. 1576 etwa, . . bei Constanz, gest, 1630, März 13, Peking,

Theseurus rerum medicarum Novae Hispanise s. Plantaram, animalium et mineralium mexicanorum historia (Cherselznng d. Werks von Narde Antonio Boece), Romae 1630. Epistolinm ex Regno Sinorum ad mathematicos suropaeos missom, cum commentatiuncula Jeanni Kappleri etc., Sagani 1630. - Schrieb in chinesischer Sprache: De angulis sphaericis; De mensuris coell; De declinatione eclipticae ab sequatore; De ascensionibus rectis;

Terreros y Panda, Estehan. -Jesuil, Lehrer d. exacten Wiss, om Nobelcollegium in Madrid und dereuf am »Colegio Imperial« daselbs) von 1755 his 1767; ging dann nech Vertreibung d. Ordens nach Italien (BEJ. VI).

geb. 1707, Juli 12, Val Trucios, Bisceye, gest, 1782, Juli 3, Forli, Kirchenstnal, Conclusiones mathematices elc., 4°, Madrid 1748. - Philologisches. Terzago, Paolo Maria. - Physi-

cus in Mailand (J).

In d. Mille d. XVII. Jahrh. lebend. Musseum Septalienum, Manfredi Septaine, Patricii Mediolanensis, iudustrioso labore constractum, cum centonibus de ambre, de sucbinsteire d'Euler et sou utilité dens l'enaiyse oini ortu, de corellis, de ortu crystaili etc., (lb. ld.). Démonstrailos de deux propositions 4°, Tortoune 1864 (Italianisch vou P. F. Serra-

belli, 4°, 1b. 4666 u. 4677) - Darin die Ver- | muthung, dass die Aërolithen Mondsteine sein könnten. Siebe auch Gith, Ann. LXXII, 529.

Teschemacher, James Englebert*, - Kaufmann erst in London, dann (1830) in Havana und seit 1832 in Boston. Mitgl. d. Soc. of Nat. History in Boston (Or) (N. Sillim. Journ. XVII).

geb. 1790, Juni 11, Nottingbam, Engl., gest. 1853, Nov. 8, Boston.

Las in d. Bostoner Gesellsch. folgende, apater gedruckte mineralog. Aufsätze: On a speci-men of sulphur (1825). On a collection of minerals of Russia (4835). On a specimen of moonstone (4838). On alloys of Nickel (4838). On the minerals of Milk row Syenite quarry, Charlestown (1839). On minerals of New York (4840). On phosphate of uranism at Chesterfield (4844). On the identity of pyrochlore with the microlite of Prof. Shepard (4842, such Sillim. Journ. XLtit). On Beryls from Ackworth (4842). On russian minerals (4845). Mineralogical notices of damourite and pyrrhite (4846). On fossil vegetation (4846 et 48). On the angles of the mineral arkansite (4848, N. Sillim Joorn, VIII). On the mineral vermioulite (1850). Ausserdem Botanisches. - On fossil coals and madrepores (Sillim, Journ. XXXVItl, 4840). On ainguisr crystela of galena from Rossie, New York (lb. XLVII, 4844). On the blowpipe characters of pyrrhite (lb. id.), On the origin of guano (lb. XLVI, 1844). On the identity of lincolnite and heulandite (tb. XLVttl, 4645). — Vanadium minerals of Lake Superior (N. Sillim. Journ. XI, 4854). On coal vegetation (th. XIt, 4854). On the angles of eumanite (th. Xtll, 4852). On the resinous nature of coal (lb. XtV, 4652).

* Hannsverscher Abkuuft, eigentlich wohl Teschenmacher heisend. Ein Bruder von ihm (E. F. Te-schemecher) ist "Analytical and consulting chemist" in London.

Teschenmacher, Engelbert. -Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Deventer, auch Stadtphysicus daselbst (1). geb. 1608 elwa, . . Elberfeld.

cest, 1649, Jan. 3, Calendaria. - Anderweitiges.

Teske, Johann Gottfried. - Mag. Phil. (Halle 1726). Prof. extr. d. Logik u. Metaphysik (1728) und darauf (1729) Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Königsberg, dabei auch seit 1733 samländischer Consistorialrath und späterbin Vicepräsident d. Consistoriums; seit 1760 Prof. hon. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Arn) (M),

geb. 1704, Mai 3, Königsberg, gest. 1772, Mai 25,

Diss, de longitudine fixarum motabili, latitudine immutabili, 4°, Regiomont, 47 . . Disa. de igne ax chalybis silicisque collisione nascente, 4°, 1b. 4729. De origine fontium, 4°,

1b. 47 . . Abhandl. von d. Elektricität nebst zwei anderen Abhandtl, gleichen Inhalts (siehe J. F. v. Ungar) von d. Acad. in Berlin zum Druck befordert, 4°, Berlin 1745. Neue Entdeck, verschiedener bisher noch unbekannter Wirkk, n. Eigenschaften d. Elektricität, 4°, Konigsb. 1746. Diss. de phialis vitreia ab illabente minimo silice dissilientibus, 4°, tb. 1751. Neue Versuche in Carlrung d. Zahoschmerzea vermittelst d. magnet, Stahls, 8°, lb. 1765. -Cher d. ungewöhnl, Kälte im J. 1740 (Königsb. Intelligenzbl. 4740). Vom Nutzen d. Elektricität in Abwend. d. Ungewitter (Wöchent). Konigsb. Nachr. 4753). Abbandl. von d. nothigen Sorgfalt bei Einricht, d. Elektrisirkageln, in Absicht auf d. darin befindliche Luft (Hamb, fr. Urtheile p. Nachr. 1757).

Tessanek, Johann. - Jesuit, Mag. Phil. u. Dr. Theol., nachdem er vieljährig Lehrer in d. Ordenscollegien gewesen, seit 1763 Prof. d. höbr. Mathematik an d. Univ. zu Prag und seit 1778 auch Präses u. Direct, d. philosoph, Facult, im Fach d. Physik u. Mathematik. Mitgl. d. K. Böbm. Gesellsch, d. Wiss, (ABG, IV, 1837) (Plz) /M. geb. 1728, Dec. 9, Brandeis, Böhm.,

gest, 1788, Juni 22, Prag.

Miscellanes mathematics, 8°, Pragae 1764 et 69. Sectiones conoidum, 8°, 1b 1764. Issaci Newtoni Libri 1 principiorum mathematicorum philosophiae naturalia sect. I-V exposits, 8°, tb. 1769. Pertractatio quorundam modorum que estiones geometricas resolvendi, 6°, th. 4770. Pertractatio elementorum calcull integralis, 8°, 1b. 1771. Beantwort. der usw. Beurtheil, seiner Methoden, die Theile d. Zshlen zu finden usw., 8°, tb. 1777. Philosophiae naturalla principla mathematica auctore Issaes Newtono illustrata commentationibus etc. libr. t et tl, 4°, lb. 4760 et 4785. - Melhode, die vollkommnen Theile e. gegebenen Zahl zu finden (Abbh, Privatgesellsch in Böhm. 1, 4775), Erklär, d. Methoden, kraft welcher die in Stepling's Abhandl, von d. lehalt u. d. Fläche einiger Cylinder enthaltenee Integralia gefunden werden (tb. td.), Betracht. über d. arithmet. Regel zweier falschen Satze (th. id.). Versuch über einige Stellen in Newton's principlis (lb. 11, 1776). Algebr. Behandl. d. 42. Section d. 4. Buchs von d. grossen Newtonischen Werke usw. (tb. ttl, 4777). Geometr. Betrachtungen (th. Vt, 4784). Betracht, über e. Stelle in I. Newton's allgem Arithmetik (lb. id.). - Vergleich. d. Widerstände einiger festen körper in fluss, Zwischenkörpern (Abbb. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. 4785). Arithmet. Betracht. (lb. 4786). Einige opt. Aufgaben (th. id.). Von einigen Eigenschaften d. ellipt. Bewegungen d. Planeten n. Cometen (lb. 4787). - De peculiari curvae proprietate (J. Stepling's Commerciam litterarium).

Tessanek, Franz. - Jesuit, Dr. Theol. u. Prof. d. Ethik zu Olmütz. Bruder des Vorigen (Plz) (M. II),

geb. 1730, März 4, Brandeis, Böhmen, gest. Institutiones physicae, II pt., Olomut. 4767

1085

-68.

Tossier, Henri Alexandre. - Vor der Revolution: Abbé, Arzt u. Inspector d. Schäferei zu Rambouillet, nach derselben: General-Inspector d. kaiserl. u. königl. Schäfereien, Prof. d. Agricultur u. d. Handels an d. Centralschule zu Paris. Mitgl. d. Acadd. d. Wiss., d. Medicin u. d. Agricultur (0).

geb. 1741, Oct. 16, Angerville (Seineet-Oise). * gest. 1837, Dec. 11. Paris.

Sur les suites d'nne grêle tombée le 25 Mai 1783 dans un canton de la Beauce (Mem. Par. (784). Sur l'effet du tonnere à Rambouillet le 2 Août 1785 (Ib. 1785). Obss. faites pendant les gelees des mois de Décembre 4788 et Jany. 1789 au cháteau d'Andonville (lh. 1789). Sur l'orage du dimenche 43 Juill, 4789 (lh. 4789 et 90). - Sur la partie glutineuse du froment (Mem. Instit, I, An VI). - Viele agronom. Schriften. * geb. 1742, Oct. 16, gest. 1837, Dec. 25 (BS).

Testi, Ludovico. - Pract. Arzt in Venedig (Beckmann's Beitr. II, 292), geb. 1640 etwn, . . Reggio, Lombardei,

gest, 1707, Sept. 3, Venedig. Relazione concernente il zuccaro di latte, Venez. 1698. De praestantia lactis (posthumes, von A. Vallisnieri herausgegehenes Werk, durch welches der Milchzucker - il sale di sero dolcificato - eigentlich erst ullgemein bekannt wurde). - Siebe F. Bartolatti.

Tetens, Johann Nicolaus. - Mag-Phil, (1759). Erst Docent (1760) u. Prof. (1763) d. Physik an d. Univ. zu Bützow in Mecklenburg, auch (1765-70) Direct. d. Pädagogiums daselbst, dann (1776) Prof. d. Philosophie und bald darauf d. Mathematik an d. Univ. zu Kiel bis 1789, nun Assessor d. Finanzcollegiums u. Direct. d. Finanzcasse in Kopenbagen, 1791 Etatsrath u. Deputirter d. Finanzcollegiums, sowie 1803 Mitdirect. d. königl. Bank u. Direct. d. allgem. Wittwencasse daselbst. Mitgl. d. K. Dän. Gesellsch. d. Wiss. seit 1787 (KSH) (NK) (LS) (M.11),

geb. 1736, Sept. 16, Tetenbüll,* gest. 1807, Aug. 15, Kopenhagen. ** Diss. de causa caerulei coeli coloris, 4º, Rostoch. 4760. Diss. de vi cohaesionis explicandis phaenomenis, quae vulgo vi attrahenti tribuuntur, haud sufficiente, 4°, Butzov, 1762. Diss. de causa fluxus siphonis hicruralis in vacuo contingali, 4º, Ib. 1763. Comment. de

principio minimi, 40, Ib. 1769. Jens Kraftii praelectiones mechanicae cum additamentia latine redditae, 4°, Ib. et Vismar, 1773. Uher d. beste Sicherung seiner Person bel e. Gewitter, 8°, Ib, 1774. Schreiben e. Naturforschers ther d. Magnetcuren, 80, 1b, 4775, Einleit, z. Berechn. d. Leibrenten u. Anwartschaften usw., 2 Bde. 8°, Leipz. 1785-86. -Von d. Msass d lebendigen Krafte (W. J. G. Karsten's Beilr, z. Aufnahme d. theoret, Mathemat, 4762). Beschreib, d. berligen Dampus bei Dobbernn (th 4763). Von e. mecklenburg. msgnet, Stahl (Ib. id.). Vom Zugwind (Ib. (765). Einige Erfnhrungen über d. Beschaffenheit il. Winde (th. 1766), Meteorolog, Beobb. (Ib. id.). Von e. einschlagenden Blitze (Ib. 1768). Vorschläge z. Abwendung d. Gefahr d. Gewitters (Ib. 4770 u. 4774), Über d. Einfluss d. Mondes suf d. Witterung (lb. 1774). - Methodus, inveniendi curvas, maximum vel minimum offerentes, universaliter ex analyticis principiis demonstrata (Act. Erudit 4763). De via facillims in moty corporum (Ib. 4769). ther d. Eigenschaften d. Zahl 9 (Nachr. vom balt. Meere (763). - Auflös. d. Problems, betreffend die Friction auf d. geneigten Fläche (Kieler Literaturjourn. 4780). - Beweis e. Lebrsatzes von d. Mittelpunct d. Coefficienten in d. Polynomien (Leipz, Magaz, 1787 - auch für sich unter d. Titel : Der polynom. Lehrsatz; das wichtigste Theorem d. ganzen Analysis, neu bearbeitet von Tetens, Klügel, Kramp u. Hindanburg, 8°, Leipz. 4796). — Integra-tion aflogarithmiske Differentinler afden Form e'dx, hvor z er en Function af x (Dansk, Selsk, Skrift. Nye Saml. III, 4788). Arithmetisk Problem angazende Anvendelsen af de synkenila Fonds (th. IV, 4793). Om Fleerheden af collective Stemmer og Probabiliteten af sample (1b. V. 1799). Formula polynomiorum, en almindelig Formel for Coefficienterne i Polynomier (Ib. id.). - Viel Anderweitiges. * Landschaft Eiderstedt, Schleswig.

** geb. 1737, Sept. 16, gest. 1807, Aug. 19 (B) (Bpr); gest. Aug. 15, nicht 19 (LS).

Teti, Carlo. - Ingenieur erst im Dienste Kaisers Maximilian II., dann in dem der Republik Venedig (B),

geb. Nola, Neapel, gest. 1595 etwa, . . . Padua.

Discorsi di fortificazione, Libr. IV, Roma (569. Textor, Johann Christoph von.

- Preuss. Artilleriehauptmann, Lehrer d. Mathematik u. Militärwissenschaften an d. Artillerieschule zu Berlin (M. II),

geb. gest. 1812, Febr.

Kurze Darstell, d. höhr. Analysis oder Functionenlebre usw., 8°, Berlin 1819, Beschreib. d. Verfahrens hei d. trigonometr.-topograph. Vermessung von Ost- u. Westpreussen usw., 8°, tb. 4810. - Nschr. uber d. Oat- u. Westreuss. Landesvermess. (v. Zach's Monati. Corr. I, 4800; VI, 4802 u. VII, 4803). Vorschiag zu e. Projectioe e. Streifees d. Erdoberfläche, dessen Richtung mit d. Aegentor e. schief, Winkelmachtusw. (lb. XVIII, 1808). Nachr. von einer trigonometr. Vermess. in d. Kurmark (tb. XXII, 4840 a. XXIV, 4844).

Teyler van der Hulst, Pieter. -Reicher Privatmann in Harlom, Mennopil (Verhandl, uitaegev, door Teyler's tweede Genootsch, Vol. I. 1781).

geb. 1702, März 25, Harlem.

gest. 1778, Apr. 8, Harlem. Vermachte den grössten Theil seines Nachlasson, bestehend aus Haus, Bibliothek, physikal, Cabinet, Mineralien-Sammlung, Gemaldegallerie usw., nebsteinem bedeutenden Capital, der Stadt Harlem zur Errichtung eines offentl. lestituts zur Förderung 4) der Beligionaphilosophie u. Theologie, u. 2) der Geschichte, der Naturwissenschaftee, schönee Kunste usw. Beide Abtheiluegen stellen jährlich Preisfragen auf u. nischen die Preisschriften durch den Druck bekannt. Die zweite Abtheilung (Genootschap) hat von 1781 bis 1859 26 Bde. 4° »Verhendelingen« veröffeetlicht. worin such manche physikal. Arbeit entbalten ist. - Siehe M. v. Marum.

Thaer, Albrecht Daniel. - Dr. Med. (Gölting. 1774), erst pract. Arzl in Celle, dann 1804 nach Preussen berufen, 1807 Stealsrath und zugleich Gründer u. Direct, d. landwirthscheftl, (1824 zu e. königl. Academie erhobenen) Lehranstalt zu Möglin in d. Mittelmark: von 4840 his 1818 auch Prof. d. Landwirthschaft an d. Univ. zu Berlin (N).

geb. 4752, Mai 44, Celle," gesl. 1828, Oct. 26, Möglin.

Gob heraus : H. Rinhof's Grundriss d. Chemie für Landwirtbe, 8°, Berlin 1808. - Über d. Hornvieh-Excremente u. thre Fanlaiss; mit H. Einhef (Gehlen's Journ. 414, 4804). Chem. Velersuch. zweier Torfartee; mit Dem selben (Ib. id.). — Sehr viele laedwirthschaftl. Schriften, z. B. die Möglieschen Annal. d. Landwirthschaft, 14 Bdc. 8*, Berlin 1809-14, fortgeseizt von H. F. F. Körte.

* geb. 1751, Mai 14 (M. 11).

Thalen, Tobias Robert, - Adjunct in Physik u. Mechanik an d. Univ. zu Upsala (Or).

geb. 1827, Dec. 28, Köping. Om astronomiska observationer med tillhielp af galvanisk elektricitet och de på Upsala Observetorium i detta hänseeede anstaltda försök (Nord. Universitets Tidskrift, 4856). - La longitude terrestre déterminée eu moyen de signeux gaiveniques (Nov. Act. Soc. Scient. lipsal. Ser. till, T. H. 1856). Recherches sur les propriétés magnétiques du fer (1b. T. IV, 1861). - Försök at bestamma leductionsatronmars olika fortvaro (Vetensk. Acad. For-

handl, 4859). Inductionsströmmers fortføre och styrka (1b. 4860). - Bestämnieg af väglangderna for de kemiska straiarne i sofspectrum [Forheed], ved de Skand, Naturforsk ottende Möde i Kiöbenbavn, 1860).

Thénard.

Thales. - Griechischer Philosoph, Stifter d. ionischen Schule. Einer der sieben Weisen des alten Griechenlands. Lebte in Kleinasien (Ionien) und soll sich auch in Aegypien aufgehallen haben (B),

geb. 639 (v. Chr.), . . . Klelnasien, "

gest. 548 (v. Chr.), Soll schon die Kugelgestall d. Erde u. die Er-

sache d. Mond- u. Soenenflesternisse gekannt, sogar eine Soenanfinterniss vorausgesagt haben. Hatte sech Keneteiss von d. Eigenschaft des Barnsteins (Elektroe), each dem Reiben leichte Körper anzuziehee. " Nach Heredot; la Milet nach Plutareh.

Thaulow, Moritz Christian Julius. - Dr. Phil. Erst Lector, dann Prof. d. Chemie an d. Univ. zu Christiania (Or., geb. 1812, Nov. 19, Schleswig,

gest. 1850, Juli 20, Christianio. * Chemiens Anvendelse (Aggerdyrkningen, 8° Christiania 1841. Den qualitative chemiste Acalyse, 4°, Ib. 1847. - Analyse c. Astimonerzes (Pogg. Ann. XLI, 4837). Chem. Untersuch. d Bergholzes (lb. ld.). Zusammeesetz. d. Perikliss (tb. XLII, 4887). Untersuch. d. Zuckersäure (lb. XLIV, 1888). — Über d. Zusammensetz, d. Rhodizonsaure (Lieb. Ann. XXVII, 4888). Do d. Blasenoxyds (lb. id.). (ber d. Atomgewicht d. Citroesaure (lb. id.). - Chemisk Undersögelse af Miceralkilden i Eldsvold (Nyt Mag. f. Naturvid, 4V, 4845). * gest, Aug. 20 (G. 1850).

Thebesius, Adam Samuel (Seba-

stlan). - Dr. Med., pract. Arzt zu Hirschberg in Schlesien (M. II), geb. 1739, Febr. 1, Kreibau, Fürsteath.

Liegnilz, gest. 1808, Febr. 1,

Diss. de crystallisalione, 4º, Halan 1758. Vom sogenneeten Stillstand des Zackeeflusses bei Hirschberg, welcher am 19. Marz 1773 beobechtet wurde, 8°, Bresieu 1778,

Thénard, Louis Jacques. - Schuler von Vauquelin, erst Repeteut und dann Prof. d. Chemie an d. École polytéchnique (bis 1837), zugleich Prof. d. Chemie am Collège de France und (bis 1840) an d. Faculté des Sciences. Mitgl. d. Insliluts seit 4840. Baronisirt 4824. Pair von 4833-48 (BC) (DC) (O).

geb. 4777, Mal 4, Louptière h. Nogent-sur-Sche,

gest. 4857, Juni 20, Paris.

Recherches physico-chimiques folies anr la pile etc.; mit Gay-Lussae, 2 vol. 8°, Paris #844. Traité de chimie élémentaire, théorique et pretique etc., 4 vol. 8°, lb. 4843-46, édil. VI, 5 vol. 80, 1b. 4833-36 (dentsch von G. Th. Fschner nach Edit. V, 7 Bde. 6°, Leipz. (325-50). De l'emploi des corps gras comme by drofuge dans la peinture sur pierre et sur platre etc.; mit D'Arcet, 8°, Ib. 4838 (auch Ann. chim. phys. XXXII, 1828). - Sur l'acide sébacique Journ. Boole polylechn. IV, 4802). Sur l'acide 200nique (lb. id.). Sur les oxydes et sur les sels mercure (lb. Vl, 4808). - Mem. sur les diff. états de l'oxide d'entimoine et ses comlamaisona avec l'hydrogène suifuré (Ann. de chim. XXXII, 1799). Sur la nécessité de réunir le pratique à la théorie de la chimie etc. (Ib. XXXIV, 4800). Sur la combinaison de l'acide tartareux evec les bases solifisbles etc. (Ib. XXXVIII, 4804 et XLI, 4802) Purification de l'buile de coizs (lb. XXXVIII, 4804). Sur les phosphates de sonde et d'ammonlaque (1b. XXXIX, 4804). Sur les diff. combinalsons du cobalt evec l'oxigène et sur plusieurs sele ammoelaco-métalliques (lb. XLII, 4863). Sur la fermentation vineuse (Ib. XLVI, 4803). Mem. sur le nickel (Ib. L. 1804). Sar la Ilqueur famente de Cadst (lb. L11, 4804). Sar les combineisons de l'antimoine evec l'étain (1b. LV, 4805). Considerations sur l'oxidation des métaux en général, et en particulier sur l'oxidetion du fer (lb. LVI, 4805). Analyse d'un aérolithe tombé dens l'arrondissement d'Aloia (Ib. LIX, 1806). Mem. sur l'analyse de la sueur et sur les ecides de l'urine et du lait (Ib. ld.). Sur l'orpiment et le réalgar (Ib. ld.). Mem. anr l'elber nitrenx (Ib. LXI, 4807). Sur la coegulation de l'albumine par le seu et les acides (Ib. LVII, 4808). Sur les mordans employes dans la teinture ; mit Roard (Ib LXXIV, 4840). Expériences sur le phosphore (Ib. LXXXI, 1812 et LXXXV, 1813). Sur les bydrosulfures (lb. LXXXIII, 4842). Sur le gaz emmonisque (lb. LXXXV, 4843). - Deux mémoires sur la bile (Mem. de le Soc. d'Arcuell 1, 4807). Quetre mémoires sur les éthers (Ib. id.). Nouv. obss. sur l'éther nitrique (Ib. id.). De l'ection des scides végétaux sur l'elcool sans l'intermède et avec l'intermède des acides minéraux (lb..ll, 4809 - auch Mém. savents étrang. II, 4614). Essai sur la combinaison des acides evec les substances végétales et enimeles (lb. id.). Mém. sur l'analyse comparée de l'arragonite et du carbonete de chaux rhomboidal etc.; mit Biot (lb. ld.). Procédé ponr obtenir las métaux de la potesse et de la soude; mit Gay-Lussae (lb. ld.). Sur le combinaison des matières végétales et ani-

combination des matières végitales et animiles avec les acides (lb. id.).— Mém sur mulles avec les acides (lb. id.).— Mém sur mulles avec les acides (lb. id.).— Mém sur les propriétés attrovides (lb. id. id. id. id. id. id. "Jean origines (Mém. de l'accid. il. id. id. id. acide. Ann. chim. phys. VII, VIII et IX, 1648; Xe.4.X, 1649). Sur la propriété que possedent qualques uneleux (certains corps), de fadent qualques uneleux (certains corps), de fasurel Abh. mil Banton. Minde elestiques. Xewé Abh. mil Banton. Minde elestiques. (896, — anch Ann. chim. phys. XXIII et

Thenn, Johann Christoph. — Mag. Phil, evangel. Pforcer and St. Ulrich in Augsburg; seit 1776 Senior d. evangel. Ministeriums deselbs! (M) (Bd), geb. 1729, Oct. 28, Augsburg.

gesi. 1729, Oct. 26, Augsburg, gesi. 1784, Augsburg. Versach e. neuen u. dautlichen Erklärung d.

versico e. sesse u. caumcess Brusireng d. Kalta n. Intere Wirkungen, 9°, August, 176.

— Desrestita n. commentirie: Michels de monte de la commentirie: Michels de monte de la commentirie: Michels de monte de la commentire (August, 1737, g. And. 179); J. r. Massrhambrock, Descript, de nouv. estrés des machines penematiques (Bi. 4783); Guyet, Nouv. récreations math. et phys. [7 Bds 8°, bt. 1713-79]; J. H. Lambert, Espai d'hygrométrie (B Bde. 8°, lb. 1714-73). — Erbaunagsschriften.

Theodorioh (Theodoricus de Visborg, asch Magister Fusionicus genant).— Klo-stername cines Dominicaners (Predigermolicus) as Sechen, der von 1307 his 1314 Frior provincialis der Ordensprovinz. Sacheen wer doller sude Th. de 8 axonia genannt), denn aber auf d. General-paid zu Neapel von diesem Antie sabsolvirie und nach dem Sindium generale des Courveils in Peris (wo er Dr. Theol. wurde) gesandt wurde, um die Sentenzen zu tesen (Pr.).

geb. . . . gest. . . .

Vafesate zwischen 1884 u. 1816 über d. Bepenbogen die merkwürdige Schrift: De radiilibas impressionibus, weiche, nach einem zu Basel lichei in d. Moisterkbülicheist der Demilang vergrebenen Maniscript, durch 0.B. Zustri in S. Commentert sepre in obries eile teorie dell'Ottica, T. J., Bologan 1814, veröffentlich werd (Austrage darsus in Gilb. Ann. Lift 1824) 493 ü. M. d. deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. d. deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. d. deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. d. deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. d. deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. de deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. de deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. de deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. de deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. deltin. 18 de physika 171 (1871) 493 ü. M. deltin. 18 de physika 1871 (1871) 493 ü. M. deltin. 18 de physika 1871 (1871) 493 ü. M. deltin. 18 deltin.

artis a, his ensemble (see it artif, ib) originate relations online productions) and and Donlinesthus ordina productions of the Donlinesfors had been solder: [] The adverteb was Apold in fast had so solder: [] The adverteb was Apold in The viriage a (get-127), ..., Bidd other Glust in Weinsursholl und [2] The dealer's two Preilations and the production of the Company of the weinsursholl und [2] The dealer's was Preinand 110 Ware in Donlineshad greener. It being dam, Exter the preparations [2] The contracts of infinition of the present the present of the pretation of the pretation of the pretation of the preparation of the preparation of the preparation of the pretation of the preparation of the pretation of the preparation of the prep ratione lucis; De coloribus. Der Lettere ist offenbar jdentisch mit dem im Text Geoannten, wie denn auch das in der Leipsiger Bibliothek befindliche Manuseript (nach Mittheflung des Dr. V. Ross is Berlin) gleichlautsend ist mit dem von Ventur i veräfeni-

Theodostus. — Mathematiker, nach Einigen aus Bithynien, nach Anderen aus Tripolis in Lydien; wer, nach Vossius, ein Zeitgenosse des Geminus von Rhodus und des Sosigenes, würde also etwa 50 Jahre vor Chr. gelebt baben, während Andere ihn kurz nach Chr. lehen lassen (B. (REC) (Wd) (Mt).

Schrieb Zquanzk in drei Büchern, ein von Pappus commentirtes Werk, das später mehrfach herensegesben ist, am besten griechisch u. tateinisch, 8°, Oxford 4707. Es werden ihm, aber nicht mit Sicherbeit, noch zwei Werke über astronom. Erzebeinungen zugeschreiben.

Theon, genannt der Aeltere. — Philosoph u. Mathematiker aus Smyrna, unter Trajan u. Hadrian Im zweiten Jahrhuudert lebend; Zeitgenosse von Ptolemäus (B) (KEC).

Schrieb vär zerä unötyaruriy zzi. afuwz dz v pr liktironce deviyende, sin Werk, weiches die mathemat. Wissenschaften der Allen (Arithmetts, Musik, Geometrie u. Astronomie) behandelt, u. weiches I. Bomilian übersetzte: Eorun quae in methematics af Pitatonis etectionem utilis sunt expositio, «*, Parsisie 1644 (Delambre, Hist. ast. enc. 11) und eneuerdings theilweiss De Güder (s*, Leyden 1837) mit Commenter berangsb.

Theon, genannt der Jüngere. — Mathematiker u. Astronom aus Alexandrien, in der zweiten Hälfte des vierten Jahrhunderts lebend. Zeitgenosse von Pappus. Vater der Hypatia (B) (KEC).

Beobachtete u. beschrieb eine Sonnenfinsterniss (im J. 365), commentirie den Ptolemäus und edirte den Euklides. Seine Werke wurden von Halma (2 Bde. 8°, Paris 4824—23) herausgegaben.

Theophrastos.—Philosophin Athen, der beim Yolk in grossen Ansehen stand und zeitwelse an 2000 Schüler hatte. Hiess eigentlich Tyriam us und bekam nur wegen seiner Beredtsamkeit von Aristoteles folgweise die Namen Euphrastos (götleborender) u. Theophrastos (götlicher Redner) (B) (KEC),

geb. 37 t (v. Chr.), ... Eresos auf Lesbos, gest. 286 (v. Chr.), ... Athen.

Von der grossen Zahl (angeblich 200) seiner philosophischen n. nsturhistorischen Werke sind nur wenige auf uns gekommen, und von diesen gehören hieber: περί 1890», edirt lateinisch von De Last (3°, Leyden 1647), engr-

Theophrastus, s. Paracelsus.

Thévenard, Antoine Jean Marie.

— Vice-Admiral u. Pair von Frankreid.
Schon 1784 Chef d'Escadre, dann ind.
1791 Marineminister, später 1801 MarinePräfect in Lorient und 1810 Senator (B)
(BC) (O).

geb. 1733, Dec. 7, St. Malo, gest. 1815, Pehr. 9, Paris.

Mémoires reistifs à la marine, 4 vol. s°, Paris 1800. Calcul raisonné de la force d'na appareil pour tirer un vaisseau à terre (Mem. Acad de Brest, T. I).

Théveneau, Charles Marie. — Prof. d. Mathematik d. Marine-Garden zu Brest, später an d. Central- u. Handelsschule in Paris (Q),

geb. 1759, Peris, gest. 1821, Juli .., Paris.

Cours d'arithmétique etc., 8°, Paris 1860. Besorgte nene Ausgaben von Lacailla's Leçons élément. de mathématiques, Clairault's Éléments d'algèbre, etc. — Poésien.

Thévenot, Melchis edec. — Nachdem er viele Reisen in Europa gemacht, auch französ. Geschäftsträger in Genua u. Rom gewesen, 1684 Cuslos d. königl. Bibliothek und seit 1685 auch Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (Q) (KEC),

geb. 1620 etwa, . . Paris,

gest. 1692, Oct. 29, fasy bei Paris.
Relations des divers voyage carrieus sec.
2 vol. fol., Paris 1653—12. Recueil des voyages.
bi. 6481 (worn sach: Noverlet manière de
niveau; De prendre hauteur; De meaur eaiment. 5 irri de la novagation; Elico. 1 barie
mager, 15°; Ib. 1695, neu edirt 1789, 1781a
1786. — Observations astronom. (Ann. Men.
de Parls, T. I). Sur in comensation die fer par
In said dem Minister Colbert die Idee wir
Tha. — Old dem Minister Colbert die Idee wir
The Sold dem Minister Colbert die Idee wir
hoe haben.

Thévenot, Jean. — Wohlhabender Privatmenn, der, nachdem er mehrfache Reisen in Europa gemacht, von 1664 au auch die Türkei, Persien und Indien besuchte. Neffe des Vorigen (B)'(Q) (KEC),

geb. 1633, Juni 6, Paris, gest 1667, Nov. 28, Miena bei Tauris Voyage au Levent etc., 4°, Paris 1664 et Rouen 1688. Suite du même voyage, 4°, Paris 1674. Voyage contennt la relation de l'Indostan, 4°, Ib. 1684. Alles gesammelt in : Voyage de Thévannt tant en Europe, qu'en Asie et en Afrique, 5 vol. 13°, Paris 1689, édit. Ill, Ib. 1727.

Thibaut, Bernhard Friedrich. — Mag. Phil. (Götlingen 1796), folgweise Privatdocent (1797) u. Prof. (extr. 1802, ord. 1895) in d. philosoph. Facult. d. Univ. zu Götlingen, seit 1829 nomineil Prof. d. Mathematik (P) (N) (M. II),

geb. 1775, Dec. 22, Harburg, gest. 1832, Nov. 4, Göttingen. Grandriss d. rein. Mathematik, 3°, Göttingen 1804, 5. Aul., Ib. 4884. Grandr. d. allgem. Arithmetik oder Analysis, 5°, Ib. 4809.

Thionomann, Friedrich August Lud wig.— Dr. Med. (Leipzig 1820), nach zweijähr. Reise im nördl. Europa, folgweise Privadoceni, an d. Univ. zu Leipzig (1822), zweiter Inspector d. Naturalienchainets in Dresden (1828—31) u. Bibliothekar d. öffentl. Bibliothek daseibst (1839—42) später privatisirend (L) (G. 1858),

geb. 1793, Dec. 25, Gieina b. Freiburg a. d. Unstrut, gest. 1858, Juni 24, Trachenbergen b.

Dresden.*

Naturhist. Bemerkk., gesammelt auf e. Relse
im Norden von Europa, 1884. — Einige Folgerungen aus Beobh. üher d. Nordlicht, angestelt in Island 4830—24 (Gilb. Ann. LXXV,
1828). — Zoologisches.
*gest.1855. Jul 21 (FSE.).

Thiorry, Jacques Pierre François. — Apotheker in Caen seit 1772. Municipalrath u. Mitgl. d. Acad. daseibst (LBN).

geb. 1747, Nov. 30, Repentigny bel Pont-i'Evêque, gest. 1823, März 12, Caen.

A. a. O. keine Schriften genannt, aber gesagt, er sei ein geschickter Chemiker gewesen. — Der Anfastz Considerations sur les caractères distinctifs de l'ovigène etc. par Thierry fils (Ann. chim. XCVIII, 4815) vielleicht von ihm oder einem Sohn von ihm.

Thilau, s. Thilo.

Thillaye, Nicolas. — Pumpenmacher (Mécanicien Pompier) in Rouen (LBN) (Q),

geb. 1709, . . . bei Lizieux. gest. 1784, . . . Rouen.

Erfand eine Fenerspritze, auf welche er ein Psteot erhielt (Pompe pour les incendies, présentée par Thillays; Mém. Paris 1746, htsl.). Verhesserte auch den Papintanischen Topf u. die Luftpumpe; schrieb über fetztere: Manuel nécessaire à ceux qui achètent la machine pneumatique du Sieur Thillays, Rouen 1768.

Thillaye, Nicolas Noël Vincent.
— Sohn des Vorigen. Meobanicus folgweise in Rouen, Paris u. wieder in Rouen (LBN) (O).

geb. 1749, . . . Rouen, gest. 1802, . . . Val de la Have.

Gewann mit seinem Vater im J. 1772 einen von d. königl. Gesellsch. d. Wiss. zu Kopenhagen auf d. Construction d. Feuerspritzen ausgesetzten Preis. Schrieh: Analyse en gendral des pompes à incendie, en partioulier de celles de Rouen, Rouen 1778.

Thillaye, Jacques François René. — Bruder des Vorigen. Drogueriebändler in Rouen u. Mitgl. d. Acad. daseibst (LBN) (Q),

geb. 1750, . . . Rouen, gest. 1791, . . . Rouen,

Einige mineralog. (u. mehre botan.) der Acad. zu Rouen übergehene Abhandlungen.

Thillaye, Jean Baptiste Jacques*.

— Bruder des Vorigen. Prof. d. Anatomie in Paris, Ober-Chirurg am Hospitai St. Antoine daseibst. Milgi. d. Acad, royaie de

Chirurgie (Q), geb. 1752, Aug. 2, Rouen,

gest. 1822, März 5, Paris.
Uhersetzte Singar's Elements of electricity ins
Französische, mit Anmerkk. u. Zusätzen. —
Medioinisches.

Ein Sohn (L... J... S...) von Diesem war Prof. d. Chemie bei der medicin. Facultät in Paris und schrieb: Nanuel du fabricant de produit chimiques, 2 vol. 18°, 1829 u. Manuel du fabricant d'indiennes etc., 18°, 16. 1833.

Thillaye, Antoine. — Neffe der Vorigen. Apotheker im Hôtel-Dieu in Paris (Q), geb. 1782, Oct. 2, Rouen,

gest. 1806, März 24, Paris. Mém. sur la carbonisation de la tourbe etc. (Ann. chim. 1806).

Thile (Tbilau), Gottfried von. —
Mag. Phil., Rector in Brieg seit 1678. Vom
Kaiser Karl VI. zum böhm. Reichsritter
erhoben (J),
geb. 1646, Mai 12, Goldberg, Schies.,

gest. 1724, Juni 21, Brieg.
Positiones physicae contra Cartesium. De tuna.
De nube. De mundo. De auro. De saccine,
Viteberg. 1668. — Anderweitiges.

Thile, Ludwig. — Dr. Phil. (Heidelberg), erst Hausiehrer in Kuriand (1809), dann Lehrer d. Mathematik 'u, Naturwiss.

am Gymn, zu Aarau (1810-18) und selldem Prof. d. Methematik d. Physik am Gymp, zu Frankfurt a. M. (N) (M. II) (RN),

geb. 1789, Mai 9, Heidelberg,

gest, 1831, Mai 22, Frankfurt a. M. Die Hauptelitze aus d. Biemeoter-Geometrie, 8°, Aarau 1318. Lehrh. d. reinen Eiementar-Mathematik, 8°, 1h. 4820. Semml, geometr Aufgaben u. Lehrsätze uaw., 2 Bde. 8º Frankf. a. M. 4824-25. Dissertatio de Solis maculis ah ipso summo viro Sömmaringto observatis, 4°, 1b. 4828 (Auszug in Pogg. Ano. XIV, 4828). - Über d. Verbsith. d. Ausdühst. auf d. Meere u. Lande (Arch. d. Med., Chir. u. Pherm., Aarau 4846). - Üher d. Bildung d. Krystaile (Leonbard's Teschoob, 1824). - Uher P. Msermann's Thermometer-Beobachtt, in Frankfurt (Schweigg, Jouro, LVII, 4829). — Sur l'idée de Mr. Rud. Mayer de mesurer les bauteurs des montagnes su moyen du pendule (Quatelet, Corr. math. phys. 4829). Considerations sur la figure du Soleil (th. 4880).

Thilorier, Jean Charles. - Vor d. Revolution und nach d. Restauration Advocat am Cassationshof in Paris, u. Mechaniker (B) (Q),

geb. 1750 etwa, gest. 1818, Juni ..., Paris.

Genèse philosophique, précedée d'uoe diss. sur les pierres tombées do ciel, 8°, Paris 4803. Système universei ou De l'univers et de ses phécomèces, coosidérés comme les effets d'uoe cause unique, 4 vol. 8°, 1h. 4848. -Erfand verschiedene mechan. Vorrichtungen, z. B. einen radeur-ploogeur, pour ia remoota des fleuves, eigen eigenthuml. Wagen, genanot passe-par-tout ou voiture à

Thiout. Antoine. - Uhrmacher in Paris (B),

geh. 1694 etwa, . . Jonville b. Vesoul, gest. 1767, Juni 10, Paris.

Treite de l'horiogerie mécsofque et pratique, 2 voi. 4°, Paris 4741. Traité d'horiogiographie, 2 vol. 4°, 1b. 1747. - Projet de deux peodujes pour marquer le tems vrai et le tems moyeo (Mem. Peris 4724). Obss sur deux montres at une penduie, avec de nouv, corrections (1h. 4787). Soonerie du temps vrai (Machines appr. par l'Acad. de Paris, T. IV). Cadrature de répetition (lh. VII).

Thiry, Cherles Eugène Joseph. - Präsident d. Münzcommission in Brüssel (BAB) (AB. 1851),

geb. 1783, Jan. 8, Mons, gest. 1851, Jen. 27, Brüssel.

Sur les opérations cadastrajes (Buil, Acad. Brux. tl, 4835). - Viele Berichte duseihst.

Tholde (Tholdius), Johann. - Rathskämmerer zu Frankenhausen in Thüringen u. Pfanneuherr d. dortigen Saline (J).

geb. Hessen. Florirte anfangs d. XVII. Jahrh. Haliographia oder Beschreib, aller Salzmineralino.

Thomas von Aquino. - Dominicaner. Schüler von Albertus Magnus in Köln, Lehrer d. scholast, Dialektik a. aristotel. Philosophie folgweise in Paris (we er 1255 Dr. Theol, wurde), Rom. Bologna. Pisa u. Neapel (1) (B),

geb. 1224, Schloss Roccasicca, Königr. Nespel,* gest. 1274, März 7, Fossa nuova, Königr. Neapel. **

Tract, sextus de esse et essentie mineralium, Colon. 4892. - Viel Theologisches.

*geb. 1224, Chaon, Apullen. Aus d. graffichen Ge-schlechte de Aquino stammend (LH). " Auf der Beise zur Kirchenversumtlung in Lyon.

Thomas (Thomasius), Antoine. -Jesuit. lehrte Philosophie zwel Jahre lang in Doual und ging darauf als Missionar nach Chins, wo er, nach Verbiest's Tode, Frasident d. mathemat. Tribunals in Peting und später Vice-Provincial wurde (BEJ. IV),

geb. 1644, . . . Namur, gest. China.

Synopsis mathematica compiectens varios tractatus etc., 2 vol. 8°, Duaci 1685. Thomas, Corbinianus. - Bene-

dictiner. Prof. d. Mathematik (1721) und späier (1742) d. dogmstisch-scholast. Theologie, Exegetik u. geistl. Beredtsamkeit an d. Univ. zu Salzburg, in d. Folge such geistl. Rath, Vicerector u. Prokansler d. Univ. (M),

geh. 1694, Sept. 24, Augsburg, gest, 1767, Juni 10, Salzburg,

Prodromus mercurli philosephici de praesta-tia, utilitata, methodo etc. atudit experimentelis physico-mathematici disserens, 12°, 8slishurgi 4728. Firmamentum Firmianum s. Menuductio ad globum arteficiaiem coelestem, 8°, Aug. Vind. 4734, Fuodameotum trigonometriae s. Manuductio ed giobom arteficialem coelestem, 8°, 1b. 1781 (vielisicht ideotisch mit dem vorbergeheoden). Macoductio ad colle-gia physico-experimenialia io Univ. salisburgensi instituenda, 4°, Salish. 1759. - Theologisches.

Thomas, Edward. - Ingenieur in d. Grafschaft Cavuga, Siaat New-York /Sillim, Journ. XXII).

geb. . . ., gest. 1832, Mai 20, . . . Improvements in the microscope (Silliman's Journ. XiX, 4834). Improvements in the achromatic microscope (lb. XX, 4832).

Thomasius, Jacob. - Folgweise Conrector (1650) u. Rector (1670) d. Nicolaischule, sowie Rector (1676) d. Thomasschule in Leipzig, daneben Prof. d. Moralphilosophie (†653), Dialektik (†656) u. Bloquenz (1659) an d. Univ. daselbsl. Vater des berühmten Philosophen Christian Thomasius (J) (HL).

geb. 1622, Aug. 25, Leipzig. gest. 1684, Sept. 9, Leipzig.

Contemplatio lucis, Lips. 1645. - Philosophisches. Thomin, Marc*, - Mechanicus u.

Opticus in Paris (Q), geh. 1707 etwa, . . Toury, Beauce,

gest. 1752, Dec. 21, Paris.

Instruction sur l'usage des lupaites ou conservas, 12°, Paris 1746. Traité d'optique, mecaniqua atc., 8°, 1b. 4749. * Ein auderer Thom In (Marc Gervais), Ingénieur ap-ticien de la Reine in Paris, schrieb : Lettre en refuta-

on de l'Opticien (de Mr. de la Ville), 120, Paris

Thompson, Bejamin, s. Rumford. Thomsen, Hans Peter Jörgen Ju-

lius. - Docent d. Chemie an d. polytechn. Lehranstalt u. Docent d. Physik an d. militär. Hochschule in Kopenhagen. Mitgl. d. K. Gesellsch. d. Wiss. deselbst seit 1860 (Or),

geb. 1826, Febr. 16, Kopenhagen. Om de sandsynlige Aarsager til Choleraens ulige Styrke i de forskjellige Dele af Kiöbenhavn; mit A. Colding, 4°, Kiöbenh. 1858. -Bidrag til et thermometrisk System (K. Dansk. Vidensk Selsk. Skr., Rekke V. Bd. III, 4852 - auch Pogg. Ann. LXXXVIII u. XC, 4853; XCI n. XCII, 4854). Om den elektromotoriske Kraft bestemt | Arbeidsmängder (lb. Bd. V. Hft. I, 4859). - Die constante Kupferkohlenkette (Pogg. Ann. CXI, 4860).

Thomson, Thomas. - Dr. Med. (Edinb. 1799). Nachdem er von 1801 bis 1811 chemische Vorlesungen in Edinburgh gehalten, dann einige Jahre in London gelebt, Lector (1817) u. dsrauf Prof. regius d. Chemie an d. Univ. zu Glasgow von 1818 bis 1841, wo er sich erst theilweis, dann ganz durch seinen Neffen Dr. R. D. Thomson vertreten liess. Mitgl. d. Roy. Society in London u. Edinburgh, auch d. Philosoph. Soc. in Glasgow (EJ. LIV) (GS. IX), geb. 1773, Apr. 12, Crieff, Perthshire,

gest, 1852, Juli 2, Kilmun, Argylesh. A system of chemistry, 4 vol. 8°, Edinb. 4802, edit. VI, 4 vol. 8°, Lond. 1820, edit. VII (A system of chemistry of inorganic hodies), 2 vol. 8º, ib. 1834 (deutsch von F. Wolff, 5 Bde. 8º Berlin 1805-41; französisch von J. Riffanlt.

4 Tom. 8°, Paris 1818). The elements of chemistry, 8°, Edinb. 1810. History of the Royal Society of London, 4°, Lond. 1812. Travels In Sweden during the antumn of 1819, 4°, 1b. 4843. An attempt to establish the first principles of chemistry by experiments, 2 vol. 8°, Ib. 1825. Ouilines of the sciences of heat and electricity, 8*, Edinh. 1829, Lond. 1880. The hlstory of chemistry, 2 vol. 12", Ib. 1880-81. Outlines of mineralogy and geology, 2 vol. 8° 1b. 4836. Chemistry of organic bodies and vegetables, 8°, 1b. 4888. - On oxalic acid (Phil, Tr. 1888). Analysis of a new species of copper ore (1b. 4814). On some of the compounds of chromium (lb. 4897). - Chem. analysis of a black sand from Aberdeenshire and of a copper ore from Stirlingshire (Tr. Edinb. Soc. VI, 4805). Experiments on allanite etc. (ib. id.). Chem. analysis of sodalite etc. (Ib. id.). On a new combustible gas (1b. XI, 1831). Some experiments on gold (Ib. id.). On the milk of the cow-tree [lb. id.]. Account of the constituents of various minerals (Ib. id.), On the composition of blende (lh. id.). On asbestus, chlorite and talc (lb. id.). Description and analysis of some minerals (fb. id.). - Experiments to determine whether or not fluids be conductors of caloric (Nicholson's Journ. 8°, IV, 4801). On the supposed currents in hot fluids (Nicholson's Journ., 8º, 1, 1802). Remarks on combastion (Ib. II, 1802). On the compounds of sulphur and oxygen (tb. id.). On the oxides of lead (1b, VIII, 1804), On pepper (lh. IX, 4804). On silver coins (lb. XIV, (806). On the inflammable gas formed during the destillation of peat (1b. XVI, 4807). On the oxides of iron (Ib. XXVII, 4840) An analysis of fluor spar (lb. id.). On the gaseous combinations of hydrogen and carbon (lb. ld). --On ulmin (Annals of Philosophy, - heranspegaben von ihm, 16 vol. 8°. Lond, 1813-201 I, 4843). On the liquid gum from Botany Bai (lb. id.). On the specific gravity of gases (lb. id.). Obss. In answer to Chenevix's attack upon Werner's mineralogical method (Ib. id). On veins (1b. id.). Blograph. secount of Cavendish, Priestley and Foureroy (Ib. id). On the resina of Highgaie (Ib. II, 4848). On ulmin from the oak (lb. id.). On the heat evolved during Inflammation (tb. ld.). On the Daltanian theory of definite proportions (Ib. id.; III et IV, 4844). On a concretion found on the elm (lb. II, 4843). On a calculus from a hog (ib. id.). Analysis of the chinese gong (lb. id.). Mineralogical obss. on Cornwall (Ib Id.). On the composition of the oxide of zinc (1b. id.). On anhydrous carbonate of copper (Ib. id.). Analysis of a new lead ore (lb. 111, 1814). On the discovery of the atomic theory (lb. id.). On the composition of blende (Ib. IV, 4814). Do of sulphuret of antimony (Ib. Id.). On the arctia phaeoraea (Ib. id.), Biogr. account of Schazta (th. id.). On the oxides of arsenic (lh. id. |. Analysis of asbesius actionolite (Ib. id.). Do of a new species of copper ore [lb. id.). Geognostical skeich of Northumberland Durham etc. (lh. id.). On the aurora horealis (lb. id.). On some points connected with the ato-

mic theory (lb. V, 4845). On the composition of phosphoric acid (lb. VII, 4846). Analysis of a flexible sandstone (lb. id.). Do of a new copper ore (lb. ld.). Do of native carbonate of strontian (1b. id.). Do of vardigris (1b. id.). On the relation between the specific gravity of gases and the weight of their atoms (lb. id.). Weight of an atom of strontian (lb. ld.). On the introduction of a new mode of bleaching into Great Britain (Ib. VIII, 4846). On phosphuretted hydrogen gas (lb. id.). Geolog. sketch of the country round Birmingham (lb. id.). Descript. of Howard's method of refining augar (lb. ld.). Experiments on air (lb. id.). On pure sulfuric acid (lb. ld.). Carburet of phosphorus (lb. id.). Biogr. account of R. Watson (lb. IX, 4817). On a remarkable fosail (lb. id.), On a chinese mercurial preseration (lb. id.). On barometrical observations (Ib. id.). Analysis of a new mineral salt (Ib. id.). On the salts composed of sulfaric acid and peroxide of iron (1b. X, 4817). On gum from the Congo (lb. id.). On the hydrate of tin (lb. id.). Analysis of tins (lb. id.). On triple prussiate of potesb (lb. XII, 4818). Blogr. account of Bergman (Ib. ld.). On the weight of the atoms of bodies (lb. id.). On the rain which falls in Glasgow annually (lb. id.). On the magnesia alba (Ib. id.). On the sction of sulphurous acid gas on sulphuretted bydrogen (Ib. id.). On perquedrisulphate of iron (Ib. id.). On serpentine (lb. id.). On Tennant's bleaching salt (lb. XIII, 1819). Analysis of the water of a boiling spring at Milto, in the Archipelago (lb. XIV, 4819). On fibrous prebnite (lb. id.). On picromel (lb. id.). On the variation of the magnetic needle (lb. id.). On the composition of pit-coals (lb. id.). On Clarka's method of obtaining pure nickel (lb. id.). On acetate of ammonia (lb. id.). On determining the quantity of lime in mineral waters (lb. id.). On zircon (lb. id.). On malleable cast iron (lb. ld.). On the larch tree (lb. id.). On the weight of an atom of arsenic (1b. id.). Calculus from a gouty person (lb. id.). On an urinary concretion in a leaden pipe (lb. id.). On arsenic (lb. XV, 4820). On protoxide and deutoxide of azote (1b. id.). On phosphorous acid (lb. id.). On a method of determining the specific gravity of gases (1b. id.). On prussic acid (lb. ld.). On calculi said to be from the bladder of a dog (1b, id). On Persisn naphtha (lb. id.). On brucine (lb. id.). On camphor (lb. id.). On prussiate of Iron (lb. id.). On bydrocyanate of ammonia (lb. id). Analysis of Kilkenny coel (lb. ld.). On the oxymuriate of lime (lb, id.). On the composition of obloride of sulpbur (lb. id.). On indigo (Ib. id.). On common rosin (Ib. Id.). On morphia (lb. ld.). On a new acetate of lead (lb. XVI, 4820). On the specific gravity of gases (lb. ld.). On the ferroohyazate of iron (Ib. id.). On the composition of yeast (Ib. id.). On the chromate and bichromate of polssb (lb. id.). On the true weight of the stoms of harytes, potash, soda, lead, sulphuric scid, nitric scid, muriatic scid and chromic scid 11b. id). On a remarkable petrefaction (1b. ld.). On a remarkable instance of s combustion (Ib. Id.). On ures (Ib. Id.). On laccin (lb. id.). On the needlestone from Kilpatrick (Ib. id.). - On the true atomic weights of strontian, lime, magnesia, phosphoric acid and arsenic acid (Phillips' Ann. of Phil. I, 1821). Do of copper, zinc, Iron, manganese, nickel and cobalt (lb. ld.). On the combination of azote and oxygen (lb. id.). Experiments to determine the atomic weights of various metals and ecids (lb. 11, 4824). Do of alumina (lb. 111, 4822). On certain saline solution which may be cooled without depositing crystals etc. (lb. id.). On the influence of bumldity in modifying the specific gravity of gases (lb. id.). On the atomic weight of tartaric and borscio acids (Ib. VII. 4824). On subphosphuretted bydrogen gas (lb. VIII, 4824). Answer to Raimy's paper on the specific gravity of bydroges gas (lb. X, 1825). On the method of analyzing sulphate of zinc (Ib. id.). On carbonophotphate of soda (Ib. ld.). On three new salts of sods (lb. id.). Analysis of the ore of iridium (Ib. XI, 1826). On arseniote of iron (Ib. Id.). On anhydrous sulphate of sode (ib. XII. 1826). - On the mutual decomposition of sulphate of zine and chromate of potash (Phil, Msg. Ser. II. Vol. III. (828). Reply to Barzelins' ettack on bis »First Principles of Chemistry» (Ib. V, 1829). On the atomic weight of barytes (Ib. X, 4831). Analysis of the blood of cholera patients (lb. XI, 1883). - On sesquisulphate of manganese (lb. Ser. III, Vol. VIII, (835). On pyroxyllc spirit and its compounds (lb. XV, 4839). On the minerals found in the neighbourhood of Glasgow [lb. XVII, 4840]. On some new minerals (lb. XXII, 4843), On coal gas (lb. XXV, 1844). On Sillimanite (lb. XXVI. 4845). - On the minerals containing columbium (R. D. Thomson's Records of grneral science, IV, 4836. - Daselbst noch mebre Anfantze von ibm.) - Schrieb Artike in d von seinem älteren Bruder James Thonson (Dr. Theol., Pfarrer in Edinburgh) u. spiter (4796-4800) anch von ibm beransgerebenen Encyclopaedis Britannica (wo er in d. Artikel »Minerslogy» (4798) zuerst d. Gebrauch d. Symbole in d. Chemie einführte). Übersetzte Foureroy's Chemie *. Erfand auch ein Saccharometer. - Nach ihm benaunte Brooks den Thomsonit.

* In Abstr. Vol. V, p. 641 wird indeas diese Derselmag nicht ihm zugreichrieben, sendern dem Prof. d. allgem. Pathologie an d. Univ. Edinburgh, John Thomson, Dr. Med. igeb. . . . Paistey, Rentershire, gest. 530, Oct. 11, Elinburgh), der such chemische Vorlesungen hier.

Thomson, James. — Seit 1811 Inhaber einer Colico-Druckeré zu Primrose bei Clitheroe, nachdem er in einem Handlungshause 6 Jahre in London u. 9 Jahre in Acerington beschäftigt gewesen. Mitgl. d. Chemical Society in London (Ch. S. IV).

geb. 1779, Febr. 6, Blackburn,

 of Egypt: with observations on some manu- I factures of the ancients (Phil, Meg. Ser. III, Vol. V, 4834 et VI, 4835). - War mit H. Davy hefreeedet, der ie seinee «Researches on eitrons oxide, 1800« der Beohachtungen desselhen über diesee Gegenstand erwahnt.

Thomson, s. Scrope.

Thorosby, Ralph. - Wohlhabender Privetmenn zu Leeds in Yorkshire. Mitgl. d. Roy. Society (Th), geb. t658,

gest, 1725, Sept. 13. . . .

Accident by thunder eed lightning (Phil. Tr. 1700). An earthquake in the North of Englaed (Ib. 1794). Lpnar rainbow and storm of thueder (Ih. 4744). Account of a meteor (th. id.). A bailstorm in Yorkshire (Ih. 4742). Effect of violent rain in Yorkshire (Ih. 4782). -Antiquarisches.

Thormann, Friedrich. - Ingenieur in einem Bergwerke zu St. Étienne bei Lyon. Studirle Astronomie in Bonn (JU) (Or). geb. 1831, Oci. 25, Bonn.

Beohachtnagee an d. Plenetee Irene (Astr. Nachr, XXXII, 4858 u. XXXIII, 4853).

Thorp, Robert William Disney. - Dr. Med. (Levden 1790), pract. Arzi erst zu Leeds, dann zu Kemerton in Gloucestersbire (G. 1849).

geb. 1767 etwa,

gost, 1849, Juli 4, Kemerton. Diss. phys.-med. de electricitete, 8°, Lugd. Bat. 1790. Thorstenson (Thorsteinson), Jon. -

Dr. Phif. hon. (Marburg 1847). Landphysicus u. Chirurgus, seit 4842 auch Justizrath zu Reikievig auf Islend (E),

geb. 1794, Juni 7, Hunavatens Syssel, Island.

Barometer- og Thermometer Jagttagelser fra 1820 til 4825 (Oarsted's Oversigt over d. K. Daesk. Vidensk. Seisk. Forhandl. 4824-27). Bidrag til Islands Climatologie (ih. 4845). Collectanea meteorologica suh auspleiis Soc. Scient. Daelcae edita, Fasc. II: Ohss. Thorstensenii a 1 Jan. 1823 ad 1 Aug. 1837 in islandia factae, 4°, Hayn. 4839 (Fasc. I enthalt Beohh. voe Mauber in Apeerade). - Medicieisches. Schriften in island. Sprache.

Thouvenel, Pierre. - Dr. Med., vor der Revolution und unter Napoléon General-Inspector d. Mineralwässer Frankreichs; während der Revolution in Italien lebend; unter der Restauration Leibarzt Ludwig's XVIII. (Q) (B),

geb. 1747, Lothringen,

gest, 1845, Febr. 28, Paris.

De corpore nutritivo el nutritione tentaohymico-medicum, 4°, Piscenis 4770. Mem. ser les corps muqueux, 8°, Montpellier 1770. Mém. chim. et méd. sur les principes et les vertas des enex minérales de Contrexeville, en Lorraine, 43°, Nanci 1774. Mém. sur la nature, les usages et les effets de l'air et dea eirs, des alimeets et des médicaments relatifs à l'économie animaie (gekrönt 1778 voe d. Acad. in Toulouse), 4°, Paris 1780. Mémoires de chimie médicale couronnés dans différentes académies, 8°, ib. 4780. Mém. I et II montrant les rapports évidents entre les phéno-mènes de la haguette divinatoire, du magné-tisme et de l'électricité etc., 8°, Loedres et Paris 1781 et 1784. Mem. spr l'électricité organique et minérographie, 8°, Brescia 4790. Traité sur le ciimat de l'Italie etc., 4 vol. 8°. Verone 1797-98. La guerra di dieci anni raccolta polemico-fisica sull'elettrometra gaivanico-organico, 8°, ib. 4809. Mélanges d'histoira esturelle, de physique et de chimie (Sur l'aérologie et l'électrologie), 8°, Peris 1807. --Th. schrieb unter d. Fraezosen zuerst über d. Galvanismes.

Thummig, Heinrich Martin. -Von 1718 bis 1733 Pfarr-Adjunct, dann Pfarrer zu Stehen, später euch Senior der Diöcese Hof (M),

geb. 1693, Juni 5, Mönchsteinach im Bayreuthischen. gest. 1778, März 23, Steben.

Observationes physicee de acidulis Steheesihus, 4°, Curiee 4722. - Theologisches. Thummig, Ludwig Philipp. -

Mag. Phil. (Hafle 1721), erst Docent (1721) u. Prof. ord. (1723) d. Philosophie in Haffe, dann, nach kurzem Aufentheit in Marburg, Prof. d. Philosophie (1724), sowie d. Mathematik u. Astronomie (1727) am Carofinum in Cessel, auch (1725) Pagenhofmeisjer u. Aufseher d. Kunst- u. Mcdaiflencabinets dasetbst (St) (FGB),

geb. 1697, Mai 12, Helmbrechts bei Cuimhach, gest. 1728, Apr. 15, Cassel.

Diss, de propagatione lumieis per systema planetarium, 4°, Halae 1781. Diss. qua phaenomenon singulare solis coelo sereno pallescentis (4724, Juni 4) ad rationes revocatem. 4° 1h. 4722. Diese u. aedere Diss. gesammelt in : Meletemata verii et rarioris argumenti, 8°, Brunsv. et Lips, 1727. - Versnch e. gründi-Erklär, d. merkwärdigst. Begehenheiten in d. Natur, 3 St. 8°, Halle 1723, mit Anmerkk, von Ch. v. Welf (dessee Guestling u. eifriger Anhänger er war), Marh, 1725, - Philosophisches.

Thurmann, s. Thurmann,

Thulis, Jacques Joseph Claude. - Von 4789 bis 4793 Adjunct und seitdem Director d. Sternwarte zu Marseille. Corr. d. Pariser Instituts (LB) (ZC, XXI),

geb. 4748, Juni 6, Marseille, gest. 4810, Jan. 25, Marseille.

Viele u. genaue Beobachtungen an Cometen, besonders an den von seinem Concierge Peas eutdeckten; siehe v. Zach's Monaul, Corr. u. Connaiss. d. temps. — Zwanzigjahriga meteorolog. Beobachtungen.

Thunberg, Daniel af. — Schlosaund später Hafenhaumeister, 1773 Oher-Director d. Bauten in d. schwed. Kriegshäfen. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1759 (S),

geb. 1712, Mai .., Tunsjö, Dabls Soeken,

gest. 1788, Jan. . , Carlscrona. Beakrifning på en ny såning muchin (Vatensk, Acad. Handl. 4789). Ritning på en vatten tub (tb. 4759). Nytt sätt, at lsyringa berg inder valtee, brukadt vid nya dockbyggnaden ut Carlscrong (tb. 1769). Bestrin, på en sig-terattining, bvarmed pålar vid sjöhotinen kunna nångas (tb. 1784).

Thunborg, Carl Feter. — Dr. Med, ancheme et als Art in Dienst d. hollind.ostindischen Compagnie Reisen nach dem Cap (1773), nach Japan (1775) und wieder nach dem Cap (1778) gemacht, Prof. (extr. 1781, ord. 1784) d. Botanik an d. Univ. zu Upsals. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockbolm (S) (LSH) (Vetentk. Acad. Handt. 1818).

geb. 1743, Nov. 41, Jüüklöping, Smäland, gest. 1828, Aug., 8, Tunaherp, D. Dyssia. Ress uit Buropa, Africa, Asia förräkad åren 1770—79, 401, Upsala 1783—83 ideutsch von 0. fl. Grenkraf, 2 Bds. 8°, Berlin 1792— 91, — Beskrifing på auger warme bed til Asia och Africa (Yelonsk, Acad. Hsadl. 1784). Global Statistick och der Statistick och der Grenkraft och der Statistick och der Grenkraft och der Statistick och der den (Yerhandl. Mastich. 6 Haerlein, XIX. 1799. — Viel Bottniechen V. 2000gickhes.

Thune, Rasmus Georg Fog.
Dr. Phil., Lector (1815) u. Prof (1818) d.
Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen.
Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss.
seit 1815 (NK) (E) (G. 1829).

geb. 1785, Juni 7, Visknaes auf Laland, gest. 1829, Apr. 11, Kepenhagen. Tentamina circs trigonometriam sphaeroidicam, 4°, Gotting. 1815. — Almanach von 1823 bis 1839. — Phitosophisches.

Thurmans (Thurmann), Kaspar.—
Dr. Jur. u. Advocat, 1682 Rath d. Herzogs
von Sachaen-Lauenburg; nech dessen Tode
folgweise in Lübeck, Halle (1698—1702)
u. Hamburg wohnend (1), B),

geb. 1634, Aug. 7, Rostock, gest. 1704, Dec. 4, Hamburg.

Bibliothece salinarum physico-theologico-politico-juridica, in qua exhibentur auctores fere omnes, qui de salihus et salinis, maxime lia-

lensihus, commentati sunt, 4°, Halae 1702

Thurmann, Julius. — Prof. d. Mathematik u. Naturwiss. am Golfège zu Pruntut (Porrentruy), Canton Bern; früher, von 1837 bis 1843 Director d. Normalschule

des Jura-Département (G. 1856),

geb. #804, Nov. 8, Neu-Breisach, Eisass, *

gest. 1855, Juli 25, Pruntrut. Essai sur les soulèvements jurassiques, 4°,

Essai sur les soulèvements jarassiques, 4°, Cah. I, Strash, 1833, Cah. II, Purrent. 1836. Esquisse orographique du Jura, Porrent. 1836. — Geolog, Aufsatze in d. Actes de la Soc. helvet. 1836, 1833 et 1835, im Bull. de la Soc. géol. de France, etc. "geb. Nov. 5 (det. ét la Soc. Adlect., 40me Sam.

* geb. Nov. 5 (Act. de la Soc. Affect., 10me & Chaux-de-Fouds 1855); gest. Juli 23 (DH),

Thurnoyssor (Thurnbisser), genoani zu un Thurn, Le on har d. — Sohn eines Goldschuieds, musste schon früb wegen Betrügereine seine Heimst Werlassen, streifte dann als Alchemist durch ganz Enopa, Kleinassen, Syrien, Aegplen u. die Berberei umher, war eine Zeit lang im Dienste des Kurfürsten Johan n Georg von Brandenhurg u. Dirigent d. alchemist. Laboratorium der Kurfürsten in Halte, erwarb sich als Arzt u. Goldmacher ein grosses Vermögen, verfor es aber zuletzt glazicht und starb in grosser Armuth (1) (8) (48. Il) (Schu. A.),

geb. 1531, Aug. 6, Basel, gest. 1596, Juli 9 (8), Köl

gest. 1596, Juli 9 (8), Köln. Archidoxa, 4°, Murst. 1569, fol., Berlin 1873. Onomesticon, Berlin 1873. De frigidis et calidis aquis mineralibas of metallicis, Fraocet. 1873. Meyaky yuufa, vei magna alahymis, fol., Berot. 1583, edit, II, Colon. 1887. De transmitation veneris in solem (aur leacheschriftich). Bericht von dem Cometen, so 1871 erschlenen ist.

Thury, s. Cassini u. Héricart.

Thury, J... M... Antolne. — Prof. d. Botanik an d. Academie zu Genf (Or), geb. 1822, ... Canton Weath.

Recherchas sur fécilirage electrique (arch de clent, bys. et als. XXVI, 1937). De le force mécanique dépensée dans inserches dans la course secnationelle (Ib. Nour période, I. 4858). Une hypothète sur le force vitale (Ib. V, 4859). Nulces sur les microscopes (Ib. VIII, 4869). Études sur les microscières auturales (Ib. X, 4869). Education sur les microscières auturales (Ib. X, 4861). Education (Ib. VIII).

Thylosius, s. Telesio.

Tiarks, Johann Ludwig. - Dr. Phil. (Göttingen 1808). Erst Hauslehrer in Hamburg (1808-10), dann Privatlehrer u. Unterbibliothekar am brittisch, Museum in London u. von 1817 an brittisch. Astronom bei d. Commission zur Regulirung d. Gränzen zwischen Canada u. d. Vereinigten Staaten; als solcher abwechselnd in Amerika u. Europe lebend, und währenddess auch andere Austräge d. brittisch. Admiralität (Längenbestimmung von Madeire 1822], Dover, Portsmouth u. Felmouth [1823], Helgoland u. Altona [1824]) ensführend. Mitgl. d. Roy. Soc. (G. 14) (N). geb. 1789, Mai 10, Waddewarden, Ost-

friesland. gest. 1837, Mai 1, Jever, Ostfriesland. Report on the chronometrical observations made etc. 1832 with a view to escertain the longitude of the islend of Madeirs, 4°, Lond. 4 N24. Report on chronometrical obss. mede etc. 1823 with a view to ascertain the difference of longitudes between Dover and Falmonth etc., 4°, th. 1828. (Ein knrzer Abriss von beiden in d. Philosoph. Transact. 4824.) - On a new application of the method of determining the time by observations of two stars (Mem. astron. Soc. #11, 4829). - On Dalby's method of finding the difference of longitude between two points of a geodetical line on a spheroid etc. (Phil. Mag. Ser. 11. Vol. IV, 1828). On the longitude of the trigonometrical survey of England (lb. V, 4829). - Ein gedracktes, sher nicht veröffentlichtes Work in fünf Folianten über seine zehlreichen Messangen in Canada, - Einige Notizen in d. Astron. Nachr.

Tiburtius, Tiburtz. - Pfarrer (Kyrkoherde och Kontrakts-Prost) im Vreta-Kloster in Linköpings Stift. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (SR) (Or).

geb. 4706, Juli 25, Fahlun, gest. 1787, Dec. 19, Vreta Satt, att göra en utwald attika af wild-apel (Semi, of ron och afhand), rorand, landhruket, T. 11). Beskrifn. öfver Vreta-Klosters oocken i Östergöthland (Vetensk. Acad. flandi

4755). Om et märkvärdigt sky-drag vid Vreta-Kioster (th. 1758). - Zoologisches, ebendaselbst. Tieboel, Boudewyn. - Apotheker zu Gröningen. Mitgl. d. Maatschappy d.

Wetenschappen zu Harlem seit 1770 (Verhandl, Utrechtsch, Genootsch, X. 1821). geb. . . ., gest. 1814. . . Verhandl, over de bereiding van hei Oleum animale Dippalit (Verhead). Maetsch. te Haerl.

XII, 4770). Scheikundig waarneeming, die-Poggenderff, Handwürterbuch II.

des yzers in het sneeuw- en regenwater en des phlogistons in den Glauberiaanschen Salpeter-geest (lb. XVt, 4776). Scheikundig onderzoek omtrent eene zoort van velsche mirrbe (Vaderlandsche Letteroef, VI, 1777), De omtreat den sart der graveeistoffe (lh. 4778). Over de bereiding der potasch (lb. VIII. 4779). Over de zwafel-water (lb. XXII, 4792). - Antwoord op de Vraag omtrent de eigenschappen van de vaste incht etc. (Verhandl. Genootscb. Rotterd. V, 1781).

Tiedemann, Friedrich. - Dr. Med. (Marburg 1804). Von 1805 bis 1816 Prof. d. Anatomie u. Zoologie an d. Univ. zu Landsbut, dann Prof. d. Anatomie, Physiologie, vergleichenden Anatomie u. Zoologie en der zu Heidelberg bis 1849, wo er sich nach Frankfurt a. M. zurückzog. Auswärt, Mitgl. d. Pariser Acad, seit 1851 (CL) (Compt. rend. LII).

geb. 1781, Aug. 23, Kassel, gest. 1861, Jan. 22, München.

Mit L. Gmelin: Versuche über d. Wege, auf weichen Suhstanzen aus d. Dermkanal in d. Biut gelangen, Heidelb. 1830. Mit Demselben: Die Verdauung nach Versuchen, 9 Bde. 4°, 1b. 1826, 2. Aufl., 1b. 1821. - Viei Anstomisches u. Physiologisches.

Tielebein, Christian Priedrich. - Yon 1778 bis 1784 Provisor und dann Mithesitzer einer Apothekë zu Schwerin in Mecklenburg (Crell's Annal. 1786, II), gcb. 1753, Rubstedt, Priegnitz,

gest, 1786, März 2, Schwerin, Vom krysiellisirten Oele aus Petersiliensamen (Cratl's Neuest, Entdeck, IV, 1782). Über e. von seibst erfolgte Herstellung d. Bleikalks Ib. VI, 1781). Versuch mit d. Mistelbarz (Ib. VII, 4782). Uher d. Selznephthe (lb. id.). Kurzeste Bereitungsart d. Seipeternaphtha (fb. id. u. Crell's Annal. 1786). Farbenver-wendlung oder Anieit., darch Vermischung zweier wasserbeller Flüssigkeiten elle Happtfarben augenblicklich darzusteilen (Crell's Annal. 4785). Uber d. hrennenden finhnenfoss

Tietz, s. Titius.

(th. id.).

Tilas, Deniel. - Folgweise Kammerberr (1743), Assessor im schwed. Bergcollegium (1745), Bergrath (1755), Landeshauptmenn (4762), Ritterhaus-Director (1765) u. Freiherr (1766). Mitgl. d. Acad. d .Wiss. zu Stockholm seit ibrer Gründung im J. 1739 (S) (SR),

geb. 4742, März 23, Gammelbo, Örebro Lan.

gest, 1772, Oct. 27 (28), Stockholm. En bergmans rön och försök i mineral-riket, nende ter nader hetoog van de aanweezenheid | Aho 1738. Phaenomena et experimente, quae in minerali regno perquirenda dedit monti- i culis (Aci, litt. et scienc, suec, 1789). - Tankar om malmletsnde i anledning af lösa gråstenar (Vetensk, Acad, Handl, 1740). Mineralbistoria öfver Osmundsberget etc. (lb. id.). Rön om trädrötter till en fin jordart förvandiade, i ett gult jordhyarf eller ochra (lb. 1742). Om ett äskeslag uti Ostra Wala socken i Upland (lb. id.). Handöhls taljslensbrott i Ahre socken och Jamtland (lb. id.). Rön om Norrn Mássevála fjáll (Ib. 4743). Rön om Svucku fjáll (ib. id.). Anmarkn. om arseniken (ib. 4744). Anmärkn. vid A. Swab's rön om quarts gangars uppsökande etc. (ib. 1751). Anmarka. vid ett ron om stenarten Rapakivi i Finland (1b. 4757). Tsbergs jernmsims-berg i Småland

etc., beskrifvet (lb. 4760). Tilemann, Tobias. - Prof. d. Maihematik an d. Univ. zu Wiitenberg (J),

geb. t586, gest. 1614, März 25, Wittenberg. A. a. O. keine mathemst. Schriften genannt

Tilesius, s. Telesio.

Tilesius ven Tilenau, Wilhelm Gottlieb von. - Dr. Med. (Leipzig) u. Phil., begleitete 1796 den Grafen v. Il of (mannsegg auf dessen naturhisi. Reise in Portugal, war t80 t Privatdocent an d. Univ. zu Leipzig, dann von t803 bis t806 Naturforscher u. Zeichner bei d. russ Expedition unier Krusenstern und lebte später, von t 808 an, in Leipzig, Göttingen, Müblhausen, Dresden und wieder Mühlbausen, theils privatisirend, theils practicirend (M. II), (G. 1857),

geb. 1769, Juli 17, Mühlhausen, Thüringen,

gest. 1857, Mai 17, Mühlhausen. Beschreib, merkwürdiger iföblen usw.; mli J. Ch. Rosenmüller, 2 Bde. 8°, Leipz. 4799 u. 4805. Naturhist. Früchte d ersten russischen, unter Capt. Krusenstern angestellten Erdumsegelung, 4°, Petersb, 1813. - Resultate seiner während d. Krusenstern'schen Entdeckungsreise angesiellten Untersuch, über d. Leuchten d. Meercs (Gilb. Ann. i.Xi, 4819). Berichtigungen u. Zusätze zu Macartnay's Beobb. über leuchtende Thiere (ib. id.). Leuchten von Augen (lb. id.). - Über d. Leuchten d. Waichthiere (Annal. d. Wetterau. Gesellsch. für Naturk. Bd. III). - Über d. Wirkung d. Blitzes auf d. menschl. Körper u. suf Vegetabilien (Schweigg, Journ. XXXIX, 4833). -Botanisches u. Zoologisches.

Tiling, s. Tilling.

Tillborg, Gustaf Salomon. - Dr. Phil. (Greifswald 1803), folgweise Docent (1806), Adjunct (1812) u. Prof. ord. (1817) d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Greifswald (M. II) (Zt),

geb. 1777, Juni 19, Bilstorp, Söder-

menlend. gest. 1859, März 36, Greifswald. Diss. inaug. de eclipsi solari d. 44 Febr. 4894 Grypbine observanda, 4°, Grypbine 4803. Meteorolog, Beobb, in d. Stralsunder Amtsblät-

tern von 1816. Tillet, Mathieu. - Agronom, ward t 766 zum Director d. Münze zu Troyes in d. Champagne ernannt, scheint indess meistens in Paris gelebt zu haben. Seit 1758 Mitgl. d. Pariser Acad. (Q) (Scherer's Journ. VI),

geb. 1714, Bordeaux,

gest, 1791, Dec. 20. Disa, sur la ductilité des métaux et les moyens de l'augmenter, 4°, Bordeaux 1750 (Auch-Prix de l'Acad. de Bord. T. il). Précis des expériences, faites à Trianon, sur la cause qui corrompt les bleds, 8°, Paris 4756, édit. II, 4°, Ib. 4785. Expériences sur le poids da pain au sortir du four, 8°, ib. 4781. — Mem. sur les essais des matières d'or et d'argest (Mem. Par. 4760, bist.). Obs. sur la quantité d'argent que retienneni les coupelles après avoir servi aux essais (lb. 4762). Mem. sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe dans l'argent fin lorsqu'on en fait l'essai (lb. 4763). Mém. sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquelles les bommes et les suimanx sont capables de résister (ib. 4764). Mem, sur la nécessité qu'il y a dans les esssis ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fia qu'elles retiennent toujours etc. (ib. 1769). Mém. sur le procedé qu'on emplois aux affinages de la monnaie de Paris etc. (ib. 4775). Sur les méthodes qu'employent les essayeurs pour fixer le titre des matières d'or etc. Ib. 4776). Mem, sur un moyen nouveau de faire avec exscritude ic depart d'un grand nombre d'essais d'or à diff. titres etc. (1b. 1778). Mem i et Il sur le moven de dissoudre la platine par l'acide nitreux (lb. 1779). Mém. dans lequel on examine qu'elle est la nature de l'effet que produit sur l'or fin l'acide nitreux etc. (ib. 4780). Mem. sur l'effet qui resulte du melange d'une partie d'étain avec 24 parties d'or fin etc. (lb. 4790). - Siebe such Macquer. -Agronomisches.

* geb. 1720 etwa, . . ., gest. 179t, . . . (E).

Tilley, Thomas George. - Dr. Phil. (Giessen); nachdem er in Edinburgh, Paris, Berlin u. Giessen siudirt, 4845 Prof. d. Chemie am Queen's College in Birmingham, arbeitete indess t848 wieder in Redtenbacher's Laboratorium zu Prag (Quart. Journ. Chem. Soc. 11),

geb. Brentwood, Essex. gest. Ende 1848 oder anfangs 1849.

Paris.

Agricultural chemistry rendered simple etc. 8°. London 1843.— On some of the products of the action of intric acid on scare off liberaction. Chem. Soc. 1, 1844—181. On the conversion occlusion similar continuity of the conversion occlusions and intilin [10, 11, 1843—183].— On the constitution of beherine; mit D. Madisagna (Phil. Nag. Ser. III, Vol. XXVII, 1843). On oceanable, its compounds and the products of its decomposition (ib. XXVIII, 1848).

Tilling (Tiling), Matthias. — Dr. Med. (Wittenberg 1663), pract. Arzl erst in Emden, dann in Bremen, darauf seit 1669 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Rinteln u. kurfürsil. Leibarzt. Milgl. d. Leopoldin. Acad. seit 1674 (SV (ANC).

geb. 1634, Aug. 18, Jever, Oslfriesl., gesl. 1685, Rinleln.

Diag, Physico-medica de fermentatione, 19; Berenn 1613. Proformus praces chymistricae etc., 8º, Rintein 1613. Rabarbarologia c. curiosa rabarbari disq. 64c., 6.º, Francof. nastaralis scrutinium physicum-medico-chymicum, 8º; lb. 1848. — De edamantibus Lippiacis et Schollon de edamantibus Miscelli. Acad. Nat. Car. 1843. — De ilion vos uti ashestine et incombarbibili (lb. 16.). Plantae, arnatire ingresses (lb. 16.).

Tilloch, Alexander. — Dr. Juris, erst Buchdrucker in Glasgow, dann Miteigenlhümer der Zeilung »The Star« in London (Phil. Mag. LXV),

geb. 4759, Febr. 28, Glasgow,

gest. 1825, Jan. 26, Islington, London, Grindete 1798 das »Philosophical Magazine and Journal», welches er bis zum Rande LXV (1831) fortlibrte, zuletzt in Gemeinschaft mit R. Taylor, welcher es mit dem Bande LXVIII (1836) abschlöss und es nu mit den Annals of Philosophy» zu einer »United Series» vereinigte.

Timmermans, Jean Alexis. — Dr.-ès-Sciences. Von 1830 bis 1835 belgischer Genie-Officier, seitdem Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Gent. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel seit 1833 (BAB), geb. 1804, Aug. 22, Brüssel.

Generalis theoris compositionis as revolutions in virium motumque etc. (Men. de l'Univ. de Gand, 1418—147; gehroit von dieser Univ.). Diss. insug. De figure sternes. Recherches sur la tion de Generalis de Generali

paus d'inertie et sur les contres de percussion (d. XXI, 4843, Men, sur l'integration des équations linéelres aux derivées partielles, a commission de des des la commission de la commission de

Tingry, Pierre François. — Kam 1770 nach Genf, wo er Apolheker und dabei später folgweise Demonstrator u. Prof. (1802) d. Chemie u. Nalurgeschichte an d. Acad. wurde. Mitstifter der Soc. des Arts daselbst im J. 1776 (B) (SG (BU. XVI),

geb. 4743, Soissons, gesl. 4824, Febr. 43, Genf. *

Anelyse des eaux de Marciaz, 8°, Genève 1774. Do des eeux minérales de Drise en Savove. 8°, 1h. 1785. Traité théorique et pratique sur l'art de faire et d'appliquer les verpis etc... 2 vol. 8°, 1h. et Peris 1803. - Construction d'un fornesa propre à préserver les doreurs, en petites pièces, des vapeurs [Mém. Soc. des arts de Genève, I, 1778). - Recherches analyt. sur les schistes de Sellanches (Mém. Turin, II, 1786). - Beoh. uher e. Kalkspathart (Schr. naturf. Gesellsch, Berlin VI, 1785). -Ohas, on some extraneous fossils of Switzerland (Tr. Linnean Soc. I, 4794). - Sur le composition de l'éther (Journ. phys. XXXIII, 1788). Sur l'acide phosphorique (lb. XXXV, 1789). Sur la consistance que les hulles ac-quièrent à la lumière 1h. XLVI et XLVII, 1798). Sur la phosphorescence des corps et particulièrement sur celle des eaux de la mer (th. XLVII, 1798). Sur le nature du fluide électrique (lh. id.). * gest. 1821, Febr. 21 (BU. XVII).

grec. 1521, Febr. 21 (80. XVII)

Tirnberger, Karl. — Jesuit. Director d. Sternwarte u. d. physikal. Cabineis zu Gratz von 1764 bis 1772, Iebrie euch Mechanik u. Hydraulik zu Schemnitz. Zog sich nach Aufflebung d. Ordens nach Scholtwien in Steiermark zurück (BEJ. VI), geb. 1734, Oct. 27, Peltu, Steiermark,

gest...
Summarium observationnm meleorologicarum specule Greecensi factarum nb a. 1765 ed a. 1769. 8°. Graecii 1770.

Tisserand, Pierre Antoine. — Prof. d. Mathematik am Collège Louis-le-Grand in Paris; zuletzi Repelent an d. Arlillerieschule zu Dousi. Schüler d. École polytechnique zu Paris (O) (REP). geb. 1786, . . . Torpes (Doubs), gest. 1849, . . . Douai.

Traite d'arithmétique algébrique etc., 6*, Paris 1819, édit. Ilt, Ib. 1827. Nouv. méthode pour résoudre les équations de lous les degrés etc., 8*, Ib. 1826. — Noch einige element. Lebrucher.

Titi, Placido. — Olivetaner. Von 1657 his 1668 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zn Pavia, früher auch in Padua (*PPg), geb. . . Perugia, gest. 1668. . .

poss. . . . revugas, gens. 1998, physico-mshlematica S. Coelestis philosophia etc., Medrol. 1639. Nuncins astronomicus, D. 1634. Il corriere astronomico per l'enno 1837, Padova 1634. Tabulae primi mobilis, D. 1637. Commeniaris in Policenacum de siderum judiciis, ib. 1639. De aderum judiciis, 2 vol., jb. 1659 et 1659. De dibens decretaris et et aegrorum decabitu, 2 vol., Ticmii 1660. Ephemerides codesijum motum, jb. 1641.

Titius (Tietz), Johann Daniel. — Mag. Phil. (Leipzig 1752); von 1752 bis 1752 Privatdocent and. Univ. zu Leipzig, dann Prof. d. rein. Mathematik u. später auch d. Physik an d. Univ. zu Wiltenberg (M).

geb. 1729, Jan. 2, Konitz, Westpreuss., gest. 1796, Dec. 16, Wiltenberg. Diss. inang Luminis lunaris theoria nova, principlis summi Euleri superstructs, 4°, Lips. 1752. Aligem Magaz. d. Natur, Knnst u. Wissenschaft, 8°, Bd. I-IV, tb. 1753-54 Neue Erweiterungen d. Erkenntniss u. d. Vergnügens, 12 Bde. 8°, Ib. 1753-62. Neue gesellschaftl. Erzählungen für d. Liebheber d. Neturlehre usw., 4 Bde. 8°, lb. 1758-68. Diss. vestigia fluxus et refluxus in meri baltico, praesertim ad Vistuine ostium, 4°, Ib. 1759. Progm. Animad versiones quaedam maihemeticae. 4°. lb. 4764. Diss. Vis elementorum repraesentativa, 4°, Viteb. 1761. Diss. Vis msterialis. 4°, Ib. 1765. Descriptio thermometri metallici ab inventione comitis ab Loeser, 4°, Lips. 1765. Diss. de rebus petrefectis earumque divisione observationes varise, 4°, Viteb. 1766. Diss. Siccitas anni superioris 1766 et aquarum diminutio insolita, 4°, Lips 4767. Wittenberger Wochenhlatt zur Aufnahme d. Naturkunde usw., 6 Bde. 4°, Ib. 4768-76. De alectrici experimenti Lugdunensis inventore primo, 4°, Viteb. 1771. Physicae dogmaticae elementa, 8°, 1b. 1773. Progm. Geometrise situs principia philosophica, 4°, 1b, 1784. Phyaicee experimentalis elementa, 6°, Lipa. 1782. Nutzi. Sammi. von Aufsätzen u. Wahrnehmungen über d. Witterungen, das Gewerbe, die Naturkenntniss usw.; Fortsetzung d. Wittenb. Wochenblatts, 10 Bde. 4°, Leipz. 1783 -92. Diss. de firmitatis cobaerentia in sideribns, 40, Viteb. 4790. Diss. de linesrum etque superficierum ortu naturali et mensura, 4°, 1b. 1790. Progm. de superficierum alque solidorum ortu naturali et mensura, 4º, lb.

1791. — Viele Übersettungen, z. B. C. Benner's Bestechungen über G. Natur, Leipz. 126. Bestechungen über G. Natur, Leipz. 126. Den Steiner, Leipz. 126. Den Steiner, Leipz. 126. Den Steiner, Bestellung und Steiner, Bestellung über Bestellung bestellt bestellung be

Titius, Karl Heinrich. — Dr. Med. (Wittenberg 1766). Seit 1768 Prof. d. Materia medica am medicin.-chirurg. Collegio in Dresden und seit 1776 Inspector d. Naturalien-Cabineis daselbst (L) (M. II),

geh. 1744, Rosswein, Sachs., gest. 1813, Sept. 28, Dresden. Classification d. mineralog. einfachen Fossi-

lien nach ihren Bestandtbeilen, 6°, Leipz. 48%.

Titius, Salomo Constantin. —

Mag. Phil. u. Dr. Med., Prof. (extr. 1792, ord. 1795) d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg. Sohn von Job. Daniel (M. II), geb. 1766, Aug. 2, Wittenberg,

gest. 1801, Febr. 9, Wittenberg. De acido vegetabilium elementari ejusque va-

ris modificatione, 4°, Viteb. 1736. Analyses calculorum et bumanorum et saimalium chemicae, Spec. 1, 4°, Lips. 1739. De cespile astii, vulgo Turfa, 4°, Viteb. 1794. — Setzte mit J. J. Ebert von 1793 an des Wittenberger Wochenblatt fort. — Medicinisches.

Tittol, Paul. — Geistlicher, Dr. Phil. (Pesth 1807). Nachdem er sich in Wien (unter Bürg u. Triesn ecker) und in Göttingen (unter Gauss) zum Astronomen ausgebildet, Prof. d. Astronomie an d. Gür. zu Pesth, Director d. Siernwarte zu Ofen seit 1824, am Pasquich's Stelle (ON) (Autron. Nachr. X.),

geb. 1784, Juni 29, Pásthó, Heveser Comitat, gest. 1831, Juni . ., Ofen. 2

Methodus Ischnica heves, presents as perpetus construenti calendari presents as perpetus construenti calendari precedentastema pro omnibus christianis Europee populir dataque chronologica omnia ever examinandi et determinandi, 3°, Gottling, 1817. Theorus nous aberrationis fixarum (Astr. Nachr. III, 1812). Uber d. Reduccijon verschieda. chronolog. Daten (Zettschr. A. Astron. II, 1845). Goccent. Lauf d. Pallas für 1816 n. 1819 (lb. (II, 1817, noch Bods') John. 1820).

* gest. 1831, Aug. 26 (FH).

Toaldo, Giuseppe. — Abate, scit 1762 Prof. d. Astronomie u. Meteorologie an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Società Italiana (VI) (Mem. Soc. Ital. VIII) (N. Sagg. | Malhemalik in Allons, 1817 Direct. d. Na-Padov. 1) (Tp. VIII) (FP) (LL).

geb. 1719, Juli 11, Planezzo bei Vicenza,

gesl. 1797, Nov. 11, Padua. 4

Trigonometria piana e sferica etc., 4°, Patav. 4789. Saggio meterologico della vera influenza degli astri sulle stagioni e motazioni del tempo. 4°, Padova 1770, ediz. III, 1797. Novae tabulae barometri aestusque maris, 4° , Ib. 4774. Della maniera di difendere gli edifizi dal fulmine, 4°, Venez. 1772. Del ritorno degli anni atravaganti, Ib. 4773. Compendio della sfera e di geografis, 8°, Ib. 4778. Giornale astrometeorologico dell'anno 1773 al 1798, 25 vol. 12°, Padove 1773-97. Nuova apologia de' conduttori metallici, 4°, Ib. 1774. La meteorologia applicata all'agricoltura, 4°, Ib. 4775 (deutsch von J. G. Steudel, 8°, Berlin 4776, 3. Aufl. 4786). Mem. sopra I conduttori, 8°, Ih. 4778. Saggio di studi veneti sull'astronomia e nella marina, 8º, Ib. 4782. De methodo longitudinum, ex observato trensitu lunae per meridianum, 4°, Padov. 4784. Trattato di gno-monica, 4°, Venet. 1789. Epistolae duae ad S. Assemanum de globo coelesti cufico borgiono, 4°, Patav. 1790. Schedlesmata astronomica, 4°, Padov. 1794. Complete raccolta di opuscoli tatorno la meleorologie, 4 vol. 8º, Venez. 4802. - Epistols de reciproco aestu maris Venell (Phil. Tr. 4777). - De l'impulsion de la lune sur le baromètre Mem. Berlin 4779). - Mem. della qualità fisice delle plaghe (Sagg. dl Padov. II, 4789). Riflessi sopra i colpi di fulmine (Ib. III, 4794). Della fiamma volante, osia del globo di fuoco degli 14 Sett. 4784 (Ih. id.). Investigatio caloris plurium Ita-liae locorum (Ih. id.). Sehr viele meteorolog. u. astronom. Beobb., letztere meistens mit seinem Neffen V. Chiminalle, tb. T. I. if u. III. Fenomeno di alcune vampe di caldo in mezzo al freddo (Mem. Soc. Ital. VI, 4792). Dei moti del barometro nei temporali (Ib. VIII, (799). - De calore lunari (Comm. Bonon. VIII, 4791). - Des changements des temps et d'une faute de Mr. Dalue sur le boule du thermomètre (Journ. de phys. 1779). Le Saros météorologique ou essai d'un nouvean cycle our le retour des saisons (Ib. XXI, 4782). -Degit influssi luneri in risposta alle obbiezioni dell'Ab. Frisi (Giorn. di Pisa 1782). - Del ritorno degli anni strevaganti (Grisellini, Giorn. d'Italia (772). - Discorso sopra I barometri che contiene la difesa della esperienza del Leibnizio (Giorn. di Modena, T. V).

gest. 1797, Nov. 18 (LB); 1798, Nov. 11 (ON); 1788, Dec. 11 (B).

Tobiesen, Ludolph Herrmann. - Dr. Phil. (Göttingen 1793), folgweise Lebrer an d. Handelsacademie in Hamburg (1798), Privaldoceni d. Mathemalik an d. Univ. zu Kiel (1801, auf kurze Zeil), Hauslehrer beim Grafen v. Schmellau suf Ascheburg bei Kiel, dann 1815 Lehrer d. vigalionsschule in Danzig und endlich seil 1821 Astronom bei d. Marine in Kronstadt (KSH) (LS) (M. 11) (N),

geb. 1771, Husum, Schleswig, gesl. 1839, Msi 3, Kronstadl.

Diss. inaug. de principiis et bistoria inventionis calculi differentielis et integrelis, nec non methodi fluxionum, 4°, Gotting. 1793. - Pract. Anweisung zum Mergeln usw., Hamb, 1814. Lebrb. d. Schifffehrtskunde, 80, Berlin 1820. - Uberseizte Th. Bugga's Lehrh. d. Methemat. u. Hauch's Anfangsgründe d. Physik usw. aus d Dänischan, u. gab Büsch's pract. Hamburger Briefsieller heraus.

Tobisch, Johann Karl. - Dr. Phil. (Prag), folgweise Hülfslehrer (1819), Oberlehrer (1822) u. Prof. (1829) am Friedrichs-Gymn. zu Breslau; früher Piscisl u. Lehrer an mehren böhm. Gymnasien, wanderle aber 1816 nach Schlesien aus und ward Prolestant (NS) (G. 1855),

geb. 1793, Oct. 17, Meserilz b. Kssden. Böhmen.

gesi. 1855, März 17, Breslau. Leitfaden bei Vorträgen über Arithmetik, 8°. Bresl. 1829. Do über Planimetrie, Trigonometrie usw., 8°, ib. 4884. Elemente d. Combinatiooslehra usw., 8°, Ib. 4833. D° d. Analysis d. Endlichen, 8°, Ib. 4823. Abbandl. über d. Curve, deren Natur durch die Gleichung y"= (2ex-x")y"-x" ausgedrückt wird (Prgm.), 4°, Ib. 4833. Elemente d. böhr. Algebra, 8°, Ib 4834. D° d. analyt. Gaometrie, 8°, ib. 1884. Leitf. bei Vorträgen über Stereometria usw., 8°, tb. 4884. Elemente d. Differentielu. Integralrechn., 8°, lb. 4887. - Gedichte.

Todd, Tweedie John. - Dr. Med. 18 Jahre im Seehospilal zu Plymouth beschäftigl, dienle dann mehre Jahre als Arzl hei der Flolle, besonders in Ostindien u. am Cap bis 1816, leble denn 6 bis 7 Jahre in Italien und practicirte endlich seil 1829 zu HursI bei Birminghem (Cll),

geb. 1789, Berwick, gest. 1840, Aug. 4,

Some observations and experiments made on the Torpedo at the Cape of Good Hope in the year 1812 (Phil. Tr. 1818). An account of some experiments on the Torpedo electricus at Rochelle (Ib. 4817). - An inquiry into the nature of the inminous power of some of the Lampyrides (Quert, Journ. of Science, XXI,

Tonnies, Friedrich Wilhelm. -Dr. Phil. hon. (Erlangen 1816), privatisirte in Berlin (M. II).

geb. 1796 elwa, ... Ochde, *

gest. 1817, Aug. 31, Oehde. **

4798.

Calculus differentialis longitudinum geographicarnm, 4°, Berol. 4846. - Über Laplace's Bestimm. d. Mondmassa, d. Coefficienten d. Nutation, Pracession nsw. (Bode's Jahrb. f. 4819). Berechn. d. Länge von Elberfeld (lb. id.). Genaue Berechg, d. nahen Conjunction d. Venus mit a Leon. (lb. id.). - Phasen d. Sonnenfinsterniss vom 19. Nov. 1816 für verschiedene Oerter (Zeilschr. f. Aatronom, II, 4816). Über diese Sonnenfinsterniss, zu deren Beob. er von d. Berliner Acad, nach Bütow in Pommern geschickt ward (lb. III. 4817. auch Abbandil. Berlin. Acad. 4846-47). -Charsetzte Laplaca's Essai phil. aur les prohabilités, herausgegeb. von K. Ch. v. Langsderf. 8°. Heidelb. 1818.

Bei Schwelm, Grafschaft Mark, ** Bode's Jahrb. f. 1820.

Topfer, Heinrich August. - Dr. Phil. Lebrer (seit 1795) und später Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Landesschule zu Grimma; seit 1828 pensionirt in Dresden lebend (N),

geb. 1758, Febr. 17, Leissnig, Sachsen, gest. 1833, Oct. 26, Dresden. Combinator, Analytik n. Theorie d. Dimensionszeichen in Parallele gestellt, 8°, Leipz.

Teffeli, Bartolommeo. - Abate, Mechaniker in Padua; war von 1793 an bis zu seinem Tode geistesschwach (Tp. II), geb. 1755, Cadore im Venet., gest, 1834, Dec. 27, Colalzo, Dorf bei

Cadore. Sopra I camini, che non famano. - Mem, delle

lenti microscopiche e di un nuova macchina par formarie (Atti della Soc. patriot di Mi-lano, Vol. III - von J. S. G. Huth übersetzt, 8°. Berlin 1796). - Erfand auch e. Taschen-Mikroskop u. ein Planetarium, und vervollkommnete die astronom. Instrumente d. Sternwarie zu Padua. Tefino de San Miguel, Don Vin-

cente. - Prof. an d. Garde-Marine-Academie auf d. Insel Leon bei Cadix, später Director d. Compagnien d. königl. Marine-Garden u. Brigadier in d. span. Kriegsflotte. Corr. d. Acad. d. Wiss, zn Paris (B). geb. 1740, . . . Cartbagena od. Mexico,

gest. 1795, . . . Cadix. * Compendio de la geometria elemental y trigo-

nometria rectilina, Leon 1771. Observaciones astronomicaa hechas en Cadiz en el observatorio real de la Compañía de Cavalleros Guardas-marinas, 2 vol. 4°, Madrid 1776 et 1777. - See-Atlas d. span. Küsten (siehe Monati. Corr. I, 349).

* gest. 1806, . . . Madrid (LB).

Tell (Tollius), Jacob. - Folgweise Rector zu Gouda u. Leiden, dann Prof. d. Geschichte, Beredtsamkeit u. griech. Spra-

che an d. Univ. zu Duisburg, darauf (1687) im Dienst d. Kurfürsten von Brandenburg eine metallurgische Reise machend durch Deutschland u. Italien (wo er zum Katholicismus übertrat), endlich Schullebrer in Utrecht, wo er in Armuth starb (B),

geb. 1630 etwa, . . Utrecht. gest. 1696, Juni 22, Utrecht,

Fortuita, in quihus, praeter critica nonnella, tota fahularis historia gracca, phoenicia, aegyptiaca ad chemiam pertinens asseritor, 8°, Amstelod, 1687. Manuductio ad caelum chimicum, 8°, Ib. 4688. Sapientia insaniens, s. promissa chemiae. Ih. 1689 (Ein Commentar zum Curras triumphalis des Basilius Valentinus). - Philologisches.

Tollen, Heinrich. - Seit 1675 Soperintendent u. Prof. d. Theologie am Gymn. zu Göttingen (J),

geb. 1629, Aug. 23, Göttingen, gest. 1679, Mai 2, Göttingen.

Compendium arithmeticum, Helmst. 1654. Tomosányi, Adam. - Adjunct d.

Physik u. Mechanik an d. Univ. zu Pesth (1791), dann Prof. d. Physik, Oekonomie u. Naturgesch. folgweise in Warasdin, Pressburg u. selt 1801 an d. Univ. zu Pesth (FH). geb. 1755, Dec. 4, Keménifalva, Co-

mitat Neutra. gest, 1831, Sept. 23,

Diss, de theoris phaenomenorum electricitatis gnivanianae, 8°, Budae 1809. Diss. de terrse motu; mit Kitaibal, 8°, Ih. 1814. Institutiones physicae, 2 Pt. 8", Pestini 4849-24, edit. Il, lh. 4823-24. Temmaselli, Giuseppe. - Mitgl.

d. Agricultur-, Handels- n. Kunst-Academie zu Verona, auch d. meteorolog, Instituts daselbst (Tp. 1) (B),

geb. 1733, Aug. 30, Soave b. Verona. gest. 1818, Dec. 2, Verona.

Cirografia, Verona 1785. Sopra l'arte di fare il nitro, Ih. 1792. Sulla conservazione de bozzoli da aeta, Ih. 4798, Risposta all'osservazioni del P. Pini snlla nuova teoria e nomeaclatura chimica, 1b. 4793. Mannale zoologico. botanico e mineralogico, lh. 4794. Tratteto di agricoltura prattica, Ih. 4796. Tendi. Matteo. - General-Inspector

d. Gewässer u. Wälder im Königr. Neapel, dann Prof. d. Oryktognosie an d. Univ. zu Neapel: früher Adjunct von Dolemien am Muséum d'histoire naturelle in Paris u. noch früher in d. Bergacademie zn Schempitz studirend (MR) (AIN. IV) (ARS. VII),

geb. 1762, Sanseverino, Konigr. Neapel.

gest. 1835, Nov. 17, Neapel.

istituzioni di chimica, Napoli 1786. Tebleau synoptique d'oréognosie on Connaissance des montagnes on roches, Paris 1811. Elementi di orittognosia, 3 vol. 8°, Napoli 4847, Tavola sinottica, lb, 4848. La scienza selvena ad uso de'forestali, 3 vol. 6°, tb. 1821. Elementi di oreognosia, ib. 1824.

Tonstall (Tunstall), Cuthbert. -Dr. Jur. (Pedua). Nachdem er von 1511 an verschiedene geistl. Stellen bekleidet, 1522 Bischof von London und daneben von 1523 an Mitgl. d. Geheim. Cobinets, els welches er verschiedene diplomat. Missionen ausführte: dann 1530 zum Bischof von Durham ernannt, ward er 4554 unter Eduard VI. auf Verdacht der Theilnahme an einer Conspiration abgesetzt und in den Tower gesteckt, daraus zwar (553 unter Maria's Regierung wieder entlessen und rehabilitirt, aber unter Elisabeth 1559 obermals entsetzt, worauf er zu Lambeth bei seinem Freunde, dem Erzbischof von Canterbury lebte (KEC) (1).

geb. 1474 od. 1475, Hatcbford, Yorksb., gest. 1559, Nov. 18, Lambeth. De arte supputandi (eine Arithmetik) Libri qua-

.dor, 4°, Lond, 4522 (eiche Kästnar's Gesch. tu Math. 1, 94 u. Companion to the Almanac f. 4837). - Theologisches. Torelli, Giuseppe. - Dr. Jur. Ver-

mögender Privatmann zu Verone, Mitgl. d. Società Italiana (Mem. Soc. Ital. II) (Tp. VII) (BD).

gcb. 4724, Nov. 3 (4), Verona, gest. 1781, Aug. 18, Verona.

De rota sub aquie circumacta, Veronae 1747. De nihilo geometrico, th. 1788. Geometrica, Ib. 4769. Elementorum prospectivae libr. 11, Ib. 4788. - Hinterliess bandschriftl. Archimedes' Werke, griechisch u. lateinisch, mit einem Zusatzvon sich : De conoidibus et sphaeroidibus, welches Manuscript von d. Univ. zu Oxford gekauft u. daselhst unter Aufsicht von Dr. A. Robertson 4792 in fol. gedruckt wurde.

Torm, Erik Olsen. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhegen seit 1635, später auch Universitätsbihliotbekar

u. Pfarrer (1645) daselbst (W) (NK) (I). geb. 1607, Sept. 13, Lille Torm, Torum Soen.

gest. 1667, Juli 2, Kopenbagen. Disqq. ex universe mathesi deprompte, 4°, Havn, 4636. De jutervallorum mensuris, 4º.

th, 4642. De justrumentis mathematicis, 4º 1b. 4643. Disqq. math. continuatio przecipue de globe Tychonico, 4°, tb. 1645. - Geistliches.

Torporley (Torpurley), Nathaniel. - Nachdem er in Oxford studirt, einige

Jahre Amanuensis von Vieta in Paris, dann Pensionär d. Grafen von Northumberland, Pfarrer zu Salwsrp in Shropshire u. Mitgl. d. Sion College in London (WO) (v. Zach, Bode's Jahrb. Suppl. 1, 23) (KEC).

geb. 1563 etwa, . . Sbropsbire,

gest. 1632, Apr. 17, Sion College, Lond. Diclidee coelometricae, s. Valvae astronomicae universales, omnis artis totius mnnere peephoretica in est modicis finibus duarum tahularum, methodo nova, generali et faciliima continentes. Praecunte directionie accurates consummsta doctrina, estrologis hactenus piurımnım desiderata, 4°, Londini 1602 (Kästner, Gesch. d. Meth. Iit, 101; De Morgan, Phil. Meg. XXII [1843], 351).

Torre (a Turre), Filippo della, -Studirte Jura in Padua, ging #687 nech Rom, war 6 Jahre Auditor des Cardinels Imperiali in Ferrars und wurde 1702 Bischof von Adria (VI) (Ni.1).

geb. 1657, Mai 1, Cividale, Friaul, gest. 4717, Febr. 25, (Rovigo?).

Epistole de quodam phaenomeno iu eclipsi solari observato (tn G. Poleni: Obs. solaris ecilpsis hebita Patavii V Nones Maj 1715, Patav. 1745). De quadam tela, quas uon comhuritur (in Montfancon's Jonrnel). - Archãologisches.

Torre (frangosirt de la Tour), Gievanni Maria della. - Priester d. Somascher-Ordens. Lehrer an verschiedenen Collegien zu Rom, Venedig u. Neapel, dann in letzterer Stadt Director d. königl. Bibllothek, d. königl. Druckerei u. d. Antikencehinets anf d. Capo di Monte, Milgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst (B),

geb. 1713, Rom, gest. 1782, März 7, Neapel. *

Scienza della natura generale e particolare, 2 vol. 4°, Nepoli 1749; 3 vol. 4°, Ib. 1774. Nerrazione del torrente di fuoco uscito dal monte Vesuvio pel 1761, 4°, 1b, 1761, Istituzioni aritmetiche, 8°, Ib. 4769, Inelitationes physicae 6º, 1b. 4758. Descrizione di due eruzioni del Vesuvio, tb. 4754. Storia e fenomeni del Vesuvio, coi catalogo degli scrittori vesuviani, 4º, Ib. 4756. Supplemento alla Storia del Vesuvio fino all'anno 4759, 4°, Ib. 4769. D° fino all'enno 4760, 4°, tb. 4764. Nuove osservazioni intorno alla storia uaturale, 6º, th. 4762. Incendio dei Vesuvio, accaduto nell 4766, lb. 4766. Elementa physices generalis et particularis, 9 vol. 8° ib. 4767. tucandio del Vesuvio, accaduto 4767, 4º. 1b. 4767, Storia e fenomeni dei Vesuvio esposti fino all' 4767, 4°, Ib. 4768. Histoire et pbénomènes du Vesuve exposés de l'origine jusqu' eu 1770, 6°, 1b, 1770. Nuove osservazioni microscopiche, 4°, ib. 4776 Incendio trentesimo del Vesuvio, accaduto il 8 Agosto 1779, 8°, 1b.

1779. — Über seiue Mikroskope siehe F. H. E. Stiles (Pbil. Tr. 1765) u. H. Baker (lb. 1766). * geb. 1710, . . . (BD) (GL), gest. Mars 5 (LL).

Torricelli, Evangeliata.— Kam etwa 6183 mah Rom, wo er sich unter Bs. Castelli zum Malhematiker ausbildete; ging auf dessen Empfeblung 1641 zu dem demals aschor erbildeten Geillei, um demselben an der Ausarbeitung seiner Discorsi zu bellen und wurde nach dessen Tode Nachfolger in d. Aemiern desselben zu Biorenz (EUT).

geb. 1608, Oct. 15, Piancaldoli, Romagna fiorentina,*

gest. 1647, Oct. 25, Florenz. Trattato del moto. Firenze (vor 1641: ein Zusatz dazu in V. Viviani's Scienza universale delle proporzione, 4°, Firenze 4674). Opera geometrica, 4º, lb, 1644 (Darin ; 1) De sphaera et solidis aphaeralibus, 2) De motu gravium usturaliter descendentium [Darlu unter anderm die Gesetze des Ansflusses von Flüssigkeiten eus Gefässeu], 3) De motu projectorum, 4) De dimensione parabolae problema, 6) Appendix de dimensione cycloidis. 6) De solido acuto hyperbolico problema, 7) Appendix de dimensione cochiece]. Lezioni accademiche (ediri unter d. Auspicien d. Accademia della Crusca zu Rom von Th. Bonaventuri), 4°, Firenze 1745 (14 Vorlesungen lu jener Acedemie, bandelnd Nº 2 bis 4 della forza della percossa, Nº 5 u. 6 della leggerezza, Nº 40 u. 14 dell'erchitettura militare). - Scrittura del T. sopra la bonificazione delle Chiana (Baccolta degli entori che trattano del molo dell' acque, T. IV). - Recconto d'alcune proposizioni proposte e passate scamblevolmente tra i matematici di Francia e me dall'anno 1640 (Fabroni, Vitae Italorum, I, 4778). - Epistola ad A. P. de Robarval de trocholde (Anc. Mem. Paris VI). - T. erfand 4643 das Barometer u. entdeckte bald darauf die unregelmussigen Schwankungen desselhen. Verfertigte euch zuerst einfache Mikroskope u. verbesserte die Fernröhre.

* geb. Paenza (Ni. XV) (J); nicht Faenza, sondern Modigliana, Toscana (Ts. 1, 173).

Tortoliai, Barnaba. — Dr. Phil. (1839), folgwese Prof. d. mahlemat. Physica Gollegio Urbano di Propagande Fides (1831), Prof. d. - Salcolo sublimes an d. řomiseb. Universiliš (1837), Prof. d. - Calcolo sublimes an dersethen (1838), anch Prof. d. mahlemat. Physica m. Pontiflos Seminario Romanoe (1845) u. Migl. d. philosoph. Collegiums in Rom (1845). Migl. d. Società Italiana selt 1846 (Or).

geb. 1808, Nov. 19, Rom. Elementi di calcolo infinitesimale, T. I, 8°, Roma 1814. — Determinazione degl'integrali

di alcune formole differenziali si algebriche e si trascenditi (Giorn. arcadico di Roma, LVI, 1822). Teoria analitica delle apperficie generate dal moto di un liuea etc. (Ib. LVII, 4823). Ricerche sopra alcuni punti di geometria analitica (lh. LIX, 4833 et LXII, 4834). Trattate del calcolo del residul (Ib. LXIII, 4834 - 25 et LXVII, 4826). Quadratura dell'ellissoide a tre assi inegnali (lb. LXXVIII, 4839). Alcune applicazioni del metodo inverso delle tangenti (lb. LXXIX, 1839). Sopre le trasformazioni s i valori di alconi lutegrali definiti che si riferiscono alle superficie e solidità del volumi (lh. LXXX, 1829 et LXXXII, 1840). Sui limiti di alcune espressioni imaginarie (Ih. LXXXVII, 4844). Mem. sull'applicazione del calcola de residul all'integrazione delle equazioni lineari a differenze finite (Ih. XC, XCI et XCII, 4842). De all'integrazione delle equazioni lineari a de-rivate parziali (Ib. XCIII, 1842; XCIV et XCV, 4243). Sul passaggio degl'integrali delle equazioni a differenze finite agl'integrali delle equazioni differenziali (Ib. XCVI), 4843). Rappresentazione geometrica delle funzioni ellittiche di terze specie e perimetro circolare (Ib. C. Rettificazione di alcune curva piana (Ib. CV, 1845). Sopra la rettificazione dell'ellisse sferica (lb. CIX, 4846). Sopra alcune anperficie curve derivate da una data superficie e di genere concoidale (tb. CXIti, 4847). Sulla riduzione di alcuni integrali definiti ai trascendenti ellittiol, ed applicazione a differenti problemi di geometrie e di meccanica razionale (th. CXVI, 4848). Sopra le soperficie curve parallele all'ellissoide e sull'espressione generale delle loro quadratura (lh. CXIX, 4649-60). - Sur les transformations et les valeurs de plualeurs intégrales définies qui se rapportent aux surfaces et aux solidités des volumes (Crelle's Journ. XXVI, 4848). Mem. sur quelques applications de la méthoda iu-verse des tangentes (Ib. id.). Nuove applicazioni del ceicolo integrale relative alla quadratura delle superficie curve e cubatura de solidi (lb. XXXI, 4846 et XXXIV, 4847). Sepra l'equazione di una corva del sesto ordine, che s'incontrà iu uu problema riguardante l'ellissi (lh. XXXttl, 1846). - Sulla equezione delle curva piane, luogo geometrico di un puuto tale, dal quale condotte due tangenti ad un'ellisse data, l'angolo delle medesime sia costante (Atti dell'Acc. de uuovi Lincei, I, 4847 -48). Sul valore della curvatura totale di una superficie e sull'uso di questo valore nella determinazione di alcuul integrali definiti duplicati (lb. IV, 4860-64). Sulla determinazione della linea geodesica, descritta sulla superficie di un'eilissoide a tre assi ineguali secondo il metodo del Cav. Jacobi (Ib. id.). Sopra le differenti formole, esperimenti i raggi della due ourvature di una linea, tracciata sulla superficie di una afera (Ib. id.). - Gah bersus : Annali di scienze matematiche e fisiche, 8 vol. 8°, Roma 1850-67 [Darin von ihm : Sopra le superficie perallele ed applicazione di questa teorica all'ellissoide (Vol. I, 4850). Soluziona di due problemi di geometria analitica (lb.). Applicazione dei trasceudenti ellittici sita quadratura di alcune curve sferiche (lb.). Sulla espressione dei raggi delle due curvature di una tinea geodesica tracciata sulla superficie di un'ellisaoide (Vol. II, 4854). Sopra l'integrale definito duplicato, cha serve a rappresentare la quadratura di una certa superficie di ottavo ordine etc. (Vol. IIt, 4852). Sopra gli tategralt a differenze finita espressi per integrall definiti (Vol. IV, 4853). Rappresentazione geometrica di una funzione etlittica di prima specie per un'arco di una curva piana trascendente (Ih.). Rettificazione di alcune curve sfe-riche (Vol. V, 4854). Sopra una formola fondamentale nelts teorica degli integrali definiti Euleriani (ih.). Sulle relazioni che passano fra le radici dell'equazione di secondo, terzo è quarto grado ed alcune proprietà delle somiglianti forme omogenee a due indeterminate Vol. VI, 1855). Suila quadratura della superficie parallela ad una superficie di quarto ordine conosciuta sotto il nome di superficie di elasticità (Vol. VII. 1856). Ricerche analitiche sulle curve coniche circoscritte ad un triangulo (Vol. Vttt, 4857)]. - Gieht noch heraus mit E. Batti, F. Brioschi u. A. Genocchi: Annali di matamatica pura ed applicata, 4 vol. 4º (bis 1862). Roma 1853-61 (Darin von ihm : Nnove ricerche relative alla costituzione tineara per la riduzione delle fanzioni ellittiche di prima specie (Vol. I, 4838). Sopra alcune corva algebriche, delle quali la lemniscata e un caso particolare (lb.). Sulla risoluzione algebrica dell'equazioni del terzo e quarto grado (lb.). Composizione di una funzione hiquadratica ed a quattro indeterminale (Vot. II, (\$59). Sulle figure inverse (th.). Ricerche analiticha sopra te attrazioni esercitate da una linea piana verso un punto materiale collo-cato nel suo piano (Ih.). Applicazione di nna formoja integrale definito multiplo all'integrazione di una classe di equazioni a derivate parziali a coefficienti costanti (lb.). Sopra alcune linee e superficie derivate (lb.). Ricerche geometriche sulle funzioni ellittiche (Vol. III, (860). Sulla riduzione di un integrale alla funztone etlittiche (Ib.)].

Tortosa, Francisco. - Jesuit, Lehrer d. heil. Schrift und darauf d. Malhematik in Parma (BEJ. VI).

geb. 1717, Juni 10, Wien, gest. 1800, Bologna.

Arithmeticae, algebrae et geometriae principla, Venetiae 4794. Theoria entium sensibitium etc. (Aus d. Französischen d. Para da Phanjas), 6 vol. 12°, edit. II, lb. 1797. Theoria corum quae in re physica recens inventa annt, 8°, Ib. 1800.

Tosoa, Thoma Vicente. - Priesler und zuletzt Superior d. Ordens d. Congregation del Oratorio de San Felipe Neri, mebrmals Vicedirector d. Univ. zu Valencia (1),

geb. 1652 etwa, . . Valencia, gest, 1723, Apr. 17, Valencia.

Paggendorff, Handwörterbach II.

Compendio mathematico, en que se contienen todas las materies mas principales de les ciencias, que tratan de la cantidad, 9 vol. 8º, Madrid 1727.

Toscanelli (del Pozzo), Pacio. --Arzt in Florenz, deher such Paolo fisico genanni. Conservator der von Nicolo Nicoli gegründeten öffentl. Bibliothek im Kloster degli Angeli de Monaci Camaldolesi daselbst (B),

geb. 4397, Florenz, gest. 1482, Mai 15, Florenz.

Hatte sich aus den nach dem Orient unternommenen Reisen Mareo Poto's und anderer seiner Landaleute die Idee gebildet, dass die Ostkuste Asiens durch eine Seefahrt nach Westen zu erreichen set, und theilte diese tdee 4474 brieflich Columbus mit, der dadurch hanptsachlich in dem Glauben an der Ausfuhrbarkeit eines solchen Unternehmens bestärkt wurde (siebe A. v. Humboldt, Krit. Untersuch, über d. hist, Entwickl, d. geograph. Kenntn. von d. Neuen Welt, I. S. 189 ff.). Errichtete in Florenz einen Gnomon und ver-

besserte damit die Alphonsinischen Tafeln. Tosch, Karl. - Jesuit, Dr. Phil., Lehrer d. Malhematik u. Theologie in d. Ordenscollegien zu Klagenfurt, Ofen, Lai-

bach, Gratz u. Tyrnau (SSI), geh. 1687, Nov. 28, Rudolphswerda,

gest, 1737, Jan. 26, Laihach. Synopsis Enclidis applicati s. Elemente geometricae, 8°, Graecii 1730, Calendarium ad usum anni 1781, Ib. 1730.

Tour. s. Dutour u. della Torre. Tournefort, Joseph Pillon de. -

Seit 1683 Prof. d. Botanik am Jardin du Roi in Parls und seit 1691 Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselhst. Machte von 1700 bis 1702 auf Befehl Ludwig's XIV. eine wissenschaftl. Reise nach der Levante (Ni. IV) (Mém. Paris 1708),

geb. 1656, Juni 5, Aix, Provence, gest, 1708, Dec. 28, Paris, *

Relation d'un voyage du Levant etc., 2 vol. 4º u. 3 vol. 8°, Paris 1717 (deutsch von Panzer, \$ Bde 8°, Nürnb. 1776). - Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la soie el de la corne de carf (Mém. Paris, 4700). Description du labyrinthe de Candie, avec quelques observetions sur l'accroissement et sur la génération des pierres (lb. 4709). - Viel Botanisches.

* gest. Nov. 28 (E).

Tournier, . . . - Abbé, geschickter Mechanicus (LB. p. 421), geb. 1690, Mai I, St. Claude,

gest. 4766,

71

Verfertigte Planeterien u. eine »Pendale planétaires. Siehe Connaiss. d. temps, An XII.

Tourte, s. Turte.

Tourtual, Kaspar Theobald. -Dr. Med. (Berlin 1823), pract. Arzt u. Lehrer d. Anatomie u. Chirurgie an d. med .chirurg, Lehrenstalt zu Münster, Seit 1838 Medicinalroth (CII),

geb. 4802, Apr. 1, Münster.

Die Sinne d. Menschen usw., 8°, Münst. 1827. Die Dimensionen d. Tiefe im freien Sehen u. im stereoskop. Bilde usw., 8°, Ib. 4842. -Über d. Begriff n. d. Eintheilung d. Gesichtstänschungen (Abbb. u. Beobb. d. ärztl, Gesellsch. in Münster, 1, 4829). Beobb., die Zerstreuungsbilder auf d. Netzhaut betreffend (Hacker's Litt. Ann. d. Heilk, XV, 4839). Über d. Erschein, d. Schattens u. deren physiolog. Badingung, nebst Bemerkk, über d. wechselseit. Verhaltnisse d. Farben (Rust's Magaz. f. Heilk, XXXI, 1830). Die Chromasie d. Auges (Macket's Arch, 1830), Über d. Einfluss d. Bewegungen d. Iris aul d. ohjectiven Phännmene d, Scheins (Hacker's Preuss. Med. Zeit, 1832).

Townley, Richard. - Esquire zu Townley in Lancashire, über dessen Lebensverhältnisse nichts näher bekannt ist (Abr).

geb. gest. . . .

On Gasceigne's micrometer (Phil. Tr. 4867). On the quantity of falling rain (tb. 4693 - 94) Account of water fall at Townley in Lancashire in the years 1697 and 1698 (lb, 1699). A prospect of the weather, wind, height of the barometer etc. observed at Townley 1708-4 (Ib. 4705). - T. war as, der eus Beyta's Versuchen über d. Zusammendrückung der Luft d. Gesetz herlaitete, welches man gewöhnlich. aber mit Unrecht, des Mariotte'sche nennt.

Tozzetti, s. Targioni-Tozzetti.

Tozzi, Luca. - Dr. Med. (Neapel 1661). Erst Prof. d. Medicin u. Mathematik am Archigymn. zu Neapel, auch Protomedicus d. Königr. Neapel, dann Prof. an d. Univ. zu Padua, dareuf Prof. am Archigymn. zu Rom, zugleich auch Leibarzt d. Päpste Innocenz XII. u. Clemens XI., endlich wieder in Neapel lebend (MR) (CAM).

gest. 1717, März 11, Neapel.* Recondita naturae opera jam detecta; ubi circa quatuor causas observati cometae de mense Decembri transacti 4664 astronomico-physice disseritur, 42°, Neapol. 4665. Horarum sequalium s. sequinoctialium et antiquarum expositin, 4°, 1b. 4700. Theses physicae a sacris literis depromptae, 1b. 4747. Hinterliess: Trigonometria absque tabulis sinuum, tan-

gentium et secantium ad praxin redacta et resoluta. - Medicinisches.

* geb. 1640 sq Averea (Ni. XVII) (J), gest. 1727, . . . (Col.).

Trabor, Zacharias. - Jesuit, Dr. Phil., Lehrer d. Mathematik in verschiedenen Ordenscollegien, zuletzt Rector d. Seminars in Wien (1) (SSI),

geb. 1611, Aug. 24, Mürzthal, Stevermark,

gest. 1679, Apr. 5, Wien. Nervus opticus s. Tractatus theoricus, in tres libros: opticam, catoptricam et dioptricam, distributus, fol., Viennae 1675. * An der Pest

Trail, William. - Kanzler d. Kathedrale zu Connor: an Robert Simson's Stelle zeitlang Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glasgow. Mitgl. d. Roy. Soc. 20 London u. Edinburgh (An. R. f. 1831),

geb. 4747, gest. 1831, Febr. 3, Bath.

Life and writings of B. Simson, late Prol of Math. in the Univ. of Glasgow, 4°, Glasgow . . . - Soll ansserdem Porisms of Pappus u. endere meth. Werke geschrieben babes.

Tralles , Johann Georg. - Nachdem er von 1782 en in Göttingeu studirt, Prof. ord. d. Mathematik u. Physik an d. Acad, in Bern von 1785 bis 1803, dana einige Zeit in Neuenburg privatisirend und seit 1804 Mitgl. d. Acad. d. Wiss, in Berlin, sowie seit 1810 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. daselbst (Encke, Abhh. Berlin, Acad. 1826) (Wolf).

geb. 1763, Oct. 15, Hamburg.

gest, 1822, Nov. 18-19, London. Physikal, Taschenbuch usw., 12°, Gott. 1786. Beitr. z. Lehre von d. Elektricität, 4°, Bern 4786, Lebrb. d. rein, Mathematik, 80, Ib, 4789. Bestimm, d. Höhe d. bekannt, Berge d. Cantons Bern, Ib. 1790. - Char d. Elektricitat d. Stanbbachs usw. (Gren's Journ. I, 1790). -Ober d. Landesvermess, d. Schweiz (Geogr. Ephemerid, 1798; auch v. Zaeh's Monati. Corr. IV. 4801 u. VII. 1803). - Über d. französ Maass-System u. d. Massse in d. Schweiz Monstl, Corr. VtII, 4803). Beobb. d. Cometen von 4807 (lb. XVt, 4807). Bestimm. d. Poiböbe von Berlin (lb. XXII, #810). - Cher # eigenthuml, Methode, die Ausdehn, d. Korper durch d. Warme zu bestimmen (Gilb. Ann XXVII, 4807). Über d. wahre Berecha, d specif. Gewichts d. Körper (Ib. id.). Grundgesatze d. Aerometrie auf d. aligemeinste Weise dargestellt u. angewandt auf d Wasserdampf zur Prufung d. Hypothese Dalton's usw. (lb. id.). Über Dalton's Absorptionstheerie, Votta's Eudiometer usw. (tb. XXVIII. 1808), Emiges über Waagen (Ib. XXIX, 1808 Neue Senkwasge u. deren Gebrauch Ib. XXX.

1808). Bemerkk, zn Malus' Polarisationsversuchen (Ib. XXXI, 1809). Untersuchungen über d. specif. Gewichte d. Mischungen von Alkohol u. Wasser usw. (Ib. XXXVIII, 1811, auch für sich, Leipzig 1812). - Behandl, einiger Aufgaben, die bei grösseren trigonometr. Massungen vorkommen (Abbandll. Berliner Acad. f. 1804-11, Borl. 1815). Beschreib. u. aligem. Theorie e. nenen Waage (Ib. id.). Cher d. geogr. Breite d. acad. Sternwarte in Berlin ib. id.). Angabe e. ailgem. Integralformel (b. id.). Beobb, uber atmosphär, Refraction d. Lichtstrahlen irdischer Gegenstande (Ib. id.). Von d. Zusammensetz. d. Kräfte els mathemat. Aufgabe (ib. id.). Über d. identität d. Algorithmus für Differenz, Integral u. ishal. Operationen mit biossem algebraischen tib. id.). Ober d. Ableitung d. Winkelformationen aus bloss anelyt. Betrachtt, ohne Rücksicht auf ihre geometr. Entstebung (tb. f. 4812-13, lb. 1816). Von d. Summen einiger Relhen lb. f. 1814-45, tb, 1818). Von wiederbolten Functionen (lb. id.). Von d. Werthen d. Producte zu bestimmt. Summen der Zeigezahlen ihrer Factoren (lb. f. 4846-47, lb. 4849). Apalyt. Betrachtt. ebener u. sphär, Dreiecke u. deren Analogie (Ib. id.). Aigebr. Bestimmungsmethode d. Länge, Breite u. Azimuthe bei geodüt. Vermessungen (lb. f. 4848-49, Ib. 4820). Über d. Erwärmung d. Erde von d. Sonne (Ib. id.). Beob. d. ringförm. Son-neafinsterniss, 7. Sept. 4820, zu Cuxhaven (ib. f. 4820-24, Ib. 4822). Von e. Mittel zur Bestimm. d. Geschwindigk. d. Lichts in undurchsicht. Körpern (lb. id). Von Reiben, deren Coëfficienten nach Sinussen u. Cosinussen vielfacher Winkel fortschreiten (lb. id.). - Astronom, Beobb, in Bode's Jahrb, f.

1821, 1822 u. 1826. *Wohin er gereist war, um Apparate zur Pendelbe-atimmung zu besorgen. — Gest. Nov. 15 (M. 11) (GG, 1822); Nov. 19 (An. R. f. 1822).

Tramontini, Giuseppe. — Folgweise Civil-Ingenieur (1790) u. Prof. d. Zeichnens (1797) in Verona, Prof. d. geometr. Zeichnens an d. Genie- u. Artillerie-Schule zu Modena (1798-99), Special-Ingenieur in Verona (1801-2), dann wieder seine frühere Stellung in Modena bekleidend, und seit 1810 an d. Univ. daselbst Prof. d. beschreihenden Geometrie und auch (seit 1811) d. Architectur, was er noch 1830 war. Mitel, d. Soc. Italiana seit 1819 (MBI). geb. 1770. . . Verona.

Trattato teorico e pratico delle projezioni graficbe etc., Modena 1812-13. - Problema grafico (Mem. Soc. Ilal. XIII, 4807).

Transon, Abel Étienne Louis. - Ingénieur des Mines seit (830, Repeteni d. Analyse an d. École polytechnique seil 1841 und auch Examinateur d'admission an derselben (Or),

geh. 1805, Dec. 20, Versailles.

Recherches sur la courbure des ilgnes et des surfaces (Lionville's Jones, VI, 1841), Methode géométrique pour les rayons de courbure (1b. X, 1845). Note sur les principes de la mécanique (lb. id.). - Nouv. méthode pour le calcul des fonctions symétriques (Nouv. Ann. de math. IX, 4849). - Essai géologique sur l'île de Jersey (Ann. d. Mines 1854). - Mem. sur les propriétés d'un ensemble de droites ménées de tous les points de l'espace suivant une loi continue (Journ. École polytechn. Cab. XXXIX, 1862; euch Compt. rend. L11, 1861). - Schriften über den St.-Simonismus.

Trapezunt, s. Georg von Trapezunt.

Traube, Moritz. - Dr. Phil. u. Weinhandler in Ratibor (Diss), geb. 1826, Febr. 12, Relibor.

De nonnullis chromii connubiis, Berol. 1847 Auszug: Lieb. Ann. LXVI, 1848). Theorie d. Fermentwirkungen, 8°, 1b. 1858. Zur Theorie d. Gührungs- u. Verwesungs-Erscheinungen usw. (Pogg. Ann. Cill, 4858).

Trautmann. Christian. - Von 1704 bis 1729 Senator, dann Stadtrichter u. Bürgermeister zu Löhau in d. Lausitz. Miigl. d. Leopoldin. Acad. (Ott), geb. 1678, Jan. 24, Löhau,

gest. 1740, Juli 10, Löbeu,

Von Circulia s. Hatonibus um d. Mond u. d. Sonne (Breslau, Saminl, XVI), Meleorum anonymum (Ib. XIX). Einige Observationes practicse von denen Barometris (tb. XXIV). Regenbogenfarbiger balo lunaris (lb. id.). Schweflichte Meterie bei Gewitterregen (Ib. id). Donnerwetter mit variablen u. diversen Winden (Ib, XXV), Fallirende Barometra (Ib, XXVI), Von Blitzen obne Donner (lb. XXVII). Vir-gulae soisres (lb. XXVIII). Von einem extra grossen bei Zitteu gefundenen Krystell (lb. XXXIII). Von d. am 4. Jen. 1726 gefallenen Feuerkugel (Ib. XXXV). Noch viele dergi. Beobb. theils ebendort, theils in A. E. Büchnar's Misceil. physico-medico-methematt., Jehrg. 1727-30.

Trantschold, Herrmann. - Dr. Phil. in Moscau. Mitgl. d. kaiserl. Gesellsch. Naturforscher daselbst (Or). geb. 1817, Sept. 17, Berlin.

Recherches géologiques anx environs de Moscou (Buli, Soc. d. Naturalistes de Moso, 1858 et 4859). Über Petrefacten vom Arelsee (Ib. 1859). Ueber d. Einfluss d. Bodens auf d. Pflanzen (lb. id.). Über d. Kohlen von Central-Russland (Mem. Soc. d. Neturalist, de Mosc. 4860).

Trautwein, Jacob Bernbard. -Apotheker in Nürnberg (Arch. Pharm. XC), geb. 1793, März 11, Schillech, Baden, gest. 1855, Juni 10, Schillach.

Über die Bereilung des Queckallberzoblimats dehweige, Journ. XXV, 4191; Über d. İber- d. İb

Ueber Schwefelleber (Ib. id.). Bereit, d. Eisen-

oxydbydrats usw. (lb. LXXXII, 4843). [ber

d. Kirschlorbeerwasser (lb. LXXXIII, 4843).

Ober einige Metamorphosen d. Kartoffelfusel-

öls (lb. XCI, 1646).

Trebra, Friedrich Wilhelm Heinrich von. — Folgweise Bergmeister (1767), Bergcommissionsrath (1769) u. Viceberghauptmann (1773) in Marienberg, dann bannöw, Viceberghauptmann iz Cel lerfeld (1780) u. Berghauptmann zu Clausthal (1781), endiels seit 1801 sächs. Ober-Berghauptmann zu Freiberg (M.II),

geb. 1740, Apr. 5, Allstedl, Thüringen, gest. 1819, Juli 16, Freiberg.

Erfahrungen vom Inoero d. Gebirge, fol., Dessau u. Leipz. 1766. Die Bergbeukunde; mit L. v. Bern, 2 Bde. 8°, Ib. 4789-99. Sein Mineraliencabloet, beschrieben, 8°, Clausthal u. Gött. 1795. Bergmeisters Leben u. Wirken in Marienberg vom Dec. 1767 bis Aug. 1779. 8°, Freib, 1818. - Über d. kalkartige phosphorescireode Steiomark (Crell'a Ann. 1784). Uaber d. Harzer Spiessgianz (Ib. 1790). Nachr. von einigen merkwürd. Stufeo aus d. Revier Marlenberg (Beschaft, d. neturf, Gesellsch io Berlin II, 1776). - Cher einige chemische u. geognost. Gegenstände (v. Zach's Monati. Corr. IX, 4804). - Über d. ionere Temperatur d. Erde (Geogr. Epbemerid. 1816). Ferneres in : Teutsch. Mercur (1783), Götting. Magaz. (1785) usw.

Trebuchet, Claude Étienne. — Officier de la Reine à la paneterie. Cultivirte schon 1750 die Astronomie in Paris, schelut aber später in Auxerre gelebt zu haben (LB. p. 667) (Journ. des Savants 1786),

Mem. sur lea observations du passage de Vénas, 42°, Paris 1764. — Mém. de Mr. Lagaztil et de Mr. Trabachat sur le passage de Venoa par devant le soluil Journ. de Sav. 1789). Leltrea sur les passages de Venus et sur l'eclipse de 1764 (Ib. 1766 et 1779). — Hohentalsein io P. Leviques Tables du Nonagesime u. Tafelo uber d. Venus-Durchpánge in Lalande's Astronomie, T. Il. Trochaol, Friedrich.— Erst Inhaber einer Privatlehranstalt (1880) in
Bern, dann bei Gründung d. Academie daselbal Frof. d. Mahlematik und seit 1811
auch d. Physik am derselben und an der
1834 gestätleten Universität his 1837, wo
er in den Rubestand trat (Wolf Ul. /N;
(SNG) (ASM.XX),
geb. 1776, NST 4, Burgdorf, Canton

Bern, gest. 1849, Nov. 26, Bern.

Über d. Sicherbeitsmassnahmen gegen d. onteren Getroz-Gletscher ; mit Escher u. Charpautier, 8°, Zurich 4824. - Nachricht von der (durch ihn) Im J. 1811 angefangenen trigonometr. Aufnahme d. Cantons Bero (Litt. Arch. d. Acad. zu Bern, III). Nachricht von der 1821 o. 1822 in Bero errichteten Sternwarte [lb. V]. - Mittl, Barometerstand in Bera (Maissner, Naturwiss, Angelger d. allgem. Schweiz, Gesellsch. 1, 4848). Bemerkk. über Blitzschläge u. Blitzableiter (lb. III. 4849). Merkwürd, Blitzachlag (Ib. IV, 4821). Bemerkk, über Lapestelle's Biitz- u. Hagel-Ableiter aus Strohseilen (lb. V. 1823). teorolog. Beobb. in Bern 1826-36 (Nene Denkschr. d. allgem. Schweiz. naturf. Gesellscb. II, 4838. Obss. astronom. poor déterminer la latitude de Berne faites en 1812 etc. (lb. XI, 4850). - Notice sur un grand sivellement exécuté dans une partie du bassit de la Suisse occidentale sous la direction de Mr. T. etc. (Bibl. upiy, VI. (817). Sur les ombres colorées (eigentlich von selnem Sohn; Ib. XXXII, 4826).

Tredgold, Thomas. — Lernie das Tischlerhandwerk in Durham, war dana Tischler-u. Zimmergesell an verschiedeue Orteu in Schotfland, kam darauf zu einem Architecten in London und etablirte sich daselbst 1823 als Civil-Ingenieur (EEC), geb. 1788, Aug. 22, Brandon b, Durham,

gest. 1829, Jan. 28, London. The elementery principles of carpentry, 4°. Lond. 4826, edit. II, 1b. 4628. A practical essay on the strength of cast iron, Ib. 4824 edit. III, Ib. 4884. Principles of warming and ventilatiog public buildings etc., 1b. 4524, edit. III. with so appendix of T. Bramah, 8', Ib. 4836. Practical treatise on railroads and carriages, 8°, Ib. 4825, edit. II, 4835. Remarks on steam navigation etc., Ib. 4826. Essay on the steam engine etc., lb. 4827, edit. Il by W. S. B. Waolhouse, 2 vol. 4°, Ib. 4839; Appendix, 4°, Ib. 4844. - On the principles of beauty io colouring (Tillech, Phil. Mag. XLIX, 1817). On Sir Richard Phillips new bypothesis on motion (lb. L, 4817). On the advantages that may be expected to result from the study of the principles of stratification etc. (lh. id.; On the resistance of solids (Ih. id.). On the geological principles of Werner and those of W. Smith (lb. Ll, 4848). On the traceverse

strength and resilience of timber (lb. id.). On I the pressure of the earth against revetements and retaining waiis (Ib. id.). On the modulus of elasticity of air and the velocity of sound (Ib. id.). A method of determining the specific heat of bodies from their expansion (Ib. ld.). On the nature and lews of friction (Ib. Lill et LIV, 4819). Experiments on the flexibility and strength of stones (lb. LVI, 4820). Some account of a method which may be applied to the same purpose as Sir Isaas Nawton's Method of fluxion (Ib. LVii, 4824). Refutation of Harapath's mathematical inquiry into the couses, laws etc. of heat, gases, gravitation etc. (th. LVIII. 1621). On the flexure of astronomical jostruments (lb. I.X, 4822 et I.Xi, 4823). On the nature of the curves described by one of the combinations of Japling's apparatus for describing curves (Ib. LXII, 4623). On the weights and measures (Ib. LXIV, 4824). On the latent heat of vapours [1b. LXVI, 4625]. On the theory of evaporation (1b. LXVII, 4826). On Dalton's speculations respecting the mixtore of gases etc. (ib. id.). Researches on the theory of bydro-dynamics (lb. LXVIII, 4625). - A new theory of the resistance of fluids, compared with the best experiments (Phil.

1129

Mag. Unit Ser. III, 4826). - Experiments on the elasticity and strength of hard and soft steel (Phil. Tr. 4824), - Artikel Joinery in d. Encyclop. Britana Treiber. Johann Friedrich. -Von 1669 bis 1674 Rector am Ruthenseum in Schleiz, dann Rector am Gymn, in Arn-

stadt bis zu seiner Pensionirung im J. 1714 (Pram. Gymn. Arnstadt, 1853), geh. 1642, Aug. 21, Osthausen, Thuringen,

gest, 1719, Apr. 17, Arnstadt.* De figura et colore coeli apparente, Jense 1663. Tractatus historico-chronologicus, Ib. 4669. Astronomische u. bistor. Seltenbeiten. Epitome astrocomise u. sndere Lebrhücher.

gert, Apr. 15 (J).

Trembley, Abraham. - Lebie einige Jahre im Haag als Hauslehrer beim Grafen Bentink und in London als Erzieher d. jungen Herzogs von Richmond, kehrte aber ums J. 1757 in seine Heimath zurück, wo er als Privatmann lehte und später Milgl. d. grassen Raths wurde (SG) (BD) (Wolf. III) (HFP. IX),

geb. 1710, Sept. 3, Genf, gest. 1784, Mai 12, Genf.

Theses mathematicae de infinito et calculo infinitesimali, 4°, Genevae 1730. Mémoires pour servir à l'hist. d'un genre des polypes d'eau donce, 4°, Leide 1744. - On the light caused by quickstiver shaken in a glass tube, proceeding from electricity (Phil. Tr. 4746). On the stones in the country of Nassau and the territories of Treves and Cologne, resembling those of the Giants-Causey of Ireisad (lb.

1755). Of an earthquake feit at Cologne, Liege, Masstricht etc. (lb. 4756).

Trembley, Jacques André. -Bruder des Vorigen. Ward 1752 Prof. d. Mathematik u. Philosophie, sowie Pfarrer in Genf (HFP. IX),

> geb. 1714, . . . Genf, gest. 1763, . . . Genf.

Theses physicae de vegetatione et generatione planterum, 4°, lb. 1784. De resistentia in ma-chinis, 4°, lb. 1782. — Account of an earthguake felt at Geneva (Phil. Tr. 1755-56). -Theologisches.

Trembley, Jesn. - Neffe der beiden Vorigen. Ursprünglich zum Advocaten ausgehildet, aber durch Mellel u. Bonnel für die Mathematik u. Naturwiss, gewonnen, ging er 1794 nach Berlin und ward daselbst Mitgl. d. Academie, kehrte aber (wann? nicht bekannt) in die Heimsth zurück (SG) (B, im Art. Mallet) (Wolf. II).

geb. 1749, Genf, gest. 1811, Sept. 18, Mas d'Agenois. Exposition de quelques points de la doctrine des principes de Lambert, La Haye 1780. Essai sur la trigonométrie sphérique, contenant diverses applications de cette science à l'astronomie, 8°, Nenfchâtel 1763. - Disq. elementaris circa caiculum probabilium (Comment. Soc. Gott. XII, 4793-94). Disq. math. de probabilitate causarum ab effectibus oriunda (lb. XIII, 4793-97). - Reflexions sur l'usage des méthodes d'approximation dans l'intégration des équations différentielles Mém. Berlin, 4786-87). Rech. sur les multiplicateurs des égnations differentieiles du premier degré (Ib. 1790-91). Rech, sur les intégrales particulières des équations différentielles 'Ih. 1792-93 et 1797, soch Mem. Turin. V). Rech. sur les équations diff. linéaires du second degré (1b. 1794 - 95 et 1604). Rech. sor les fractions continues (lb. 1794-95). Rech. sur une question relative au calcul des probabilités ([b, id,). Réflexinns sor les phénomènes de la composition et de la décomposition de l'eau etc., II Mem. (lb. 1796 - 97). Obss. sur quelques accidents du cours des fleuves et des torrents, III Mem. (Ib. id. et 1798 et 1799-4800). Rech, sur la mortelité de la petite vérole (Ib. 1796). Essai sur la manière de tronver le terme général des séries récurrentes (1b. 1797). Obss. sar le prohlème des trajectoires (lb. id.). Obss. snr l'ansiyse de Diophante (lb. 1798). Obss. sur les séries qui expriment la valeur des sinus et cosinus d'arcs multiples (tb. id.). Obss. sur une discussion relative h la théorie de la résistence des milieux (lb. id.). Analyse de quelques expériences faites sur la dilatation des fluides étastiques (1b. id.) Obss. sur les caiculs relatifs à la durée des mariages et au nombre des epoux subsistents (ib. 1799 -4800). Ohse, sur te calcul intégral aux différences finies fib. id.). Obss. sur l'auraction et l'équilibre des sphéroides (tb. id.). Obss. sur le problème de la précession des équinoxes (lb. id.). Obse. sur la théorie du son etc. (lb. 4804). Obss. sur les méthodes employées pour le calcul de l'orbite des comètes (lb. td.). Obss. sur le cslcul d'un jeu de hazard (tb. 4802). Obsa. aur le développement des fractions qui renferment des sinus et cosinus d'arcs multiples (tb. id.). Obss. sur les méthodes d'approximation (fb. 1883). Obss. sur le grand problème isopérimètre (Ib. id.). Obsa. sur quelques points de chronologie grecque (1b. 4804). - Rech. sur les équations diff. du premier degré (Mém. Turin, V, 1793). - Recb. sur les équations aux différences partielles du premier ordre à trois variables etc. (Nov. Act. Petrop. IX. 4795). De du premler degré à quatre on plusieurs variables (1b. XIV, 4805). — Mit J. A. Mallet astronom. Beobb. in d. Acl. Petrop. 1, 1778. - Beweise d. Lexell'schen Formel für d. Parallaxenrechnung (Boda's Jahrb. f. 1782). Über Keppler's Problem, in Absicht auf d. Anwend. desselben in d. Astronomie (lb. id.). Auflös. e. astronom. Aufgabe (lb. f. 4798). Bemerkk, über d. Theorie von d. Fortrückung d. Aphelien bei d. Pisneten (1b. f. 4800). Astronom.

Beobb. (1b. 4778, 4784 n. 4784).

* Bel Tonneins (Dép. Lot-et-Garonne), wo er einige
Jahre bei seiner verbeirstbeten Tochter gelebt hatte.

Trémery, Jean Louis. — Ingénieur (seit 1832 Ingénieur-en-chef) des Mines in Paris (Or),

geb. 1773, Juni 1, Paris, gest. 1851, Nov. 20, Paris.

Sor les émissions du fluide électrique (Journ. de phys. XLVIII, 4799). Examen des phénomènes électriques qui ne paroissent pas s'accorder avec la Ibéorie des deux fluides (Ib. LIV. (802). - Culcul d'une des formes secondaires du quartz (Journ. d. Min. V. 1796-97) Observation sur les aimants elliptiques (1b. VI, 1797). Rapport sur les erreurs auxquelles ont été soumis des échantillons de différents fers fabriques en France (tb. X, 4804-2). Observations sur les expériences à l'aide desquelles les physiciens démontrent la réflexion du calorique (Ib. XXXIV, 4843). - Sur la bauteur de l'Observatoire roysl au-dessus du zéro de l'échelle du pont de Tournelle (Ann. d. Min. Sér. I, T. IV, 4849). Sur les traités de cristallographie et de minéralogie de Mr. Hady (lb. VII, 4822). - Recherches sur l'écoulement de la vapeur faites pour déterminer les dimensions à donner aux orifices des soupapes de sureté des chaudières à vapeurs (1b. Sér. III, T. XX, 4844).

Treatel, Franz Xaver. — Jesuil, erst Lehrer d. Philosophie in verschiedenen Ordenscollegien, dann, nechdem er sich unter M. Hell u. F. Huberli zum Astronomen ausgehidel, 1713 Prof. d. Malhematik u. Astronomie an d. Univ. zu Würzburg (M. III) (Bd. (BELI IV).

geh. 1730, Fehr. 1, Neustadt a. d. Haard, gesl. 1804, Jan. 29, Würzburg. Compendium algebrae, 8°, Wirceburg. 1715. Comp. geometriae, 8°, 1b. 1775. Comp. sectionum conicarum, 8°, 1b. 1778.

Trentepohl, Johann Jacoh. — Dr. Med. (Kiel 1825). Nachdem er als Oherschiffschirurg von 1826 his 1827 eine Reise nach China gemachl, 1828 dänischer Etahlissements-Arzt zu Christiansborg auf d. Küsle Guines (Cill),

geh. im Eiderstetischen, gest. 1830, Jan. 15, Christianshorg.

gest. 1830, Jan. 15, Christianshorg. Barometer- u. Thermometer-Beobachtungen in Christianshorg (Pogg. Ann. XXVI, 4882).

Tresca, Henri Édouard. — Subdirector d. Conservatoire des Arts-el-Mélieres in Paris, auch Prof. suppl. d. Mécanique industrielle an demselhen; früher Ingénleur des Pouls-el-Chaussées. Schüler d. École polytéchn. von 1833 his 1835 (VD) (REP),

geh. 1814, . . . Troité élémentaire de géométrie descriptive

d'après Olivier, Paris 4854. — Visite à l'exposition universelle de 4855 (Biblioth. de chemins de fer).

Tresenreuter, Christoph Fried-

rich. — Von 1733 his 1737 schwed. Gesandtschaftsprediger in Wien, dann Diaconus in Alldorf u. Prof. d. Theologie an d. Univ. daselhst (1) (WN),

geh. 4709, Sept. 8, Ezelwangen, Fürsienth. Sulzbach, gesl. 4746, Jan. 5, Alldorf.

De scientise cometicae fatis et progressa, 2 pl. 4°, Altdorf. 1730. De inaequali claritate lucia diurnae in terra et planetis . . .

Tressan, Louis Élisabelh de la Vergne, Comte de. — General-Lleutenant in d. französ. Armee, in welche er 1723 einfrat. Mitgl. d. Acad. française n. freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (O),

geh. 1705, Nov. 4, Le Mans, gest. 1783, Oct. 31, St. Leu.*

Essai sur le fluide électrique, considéré comme agent universel, 2 vol. 8°, Paris 4786 (hersegegeben von seinem Bruder, dem Abbé Tressan). — Viel Ander weiliges.

* gest. 1782, Oct. 31 (DF).

Treviranus, Goltfried Reinhold.

— Dr. Med. (Göllingen 1796). Pract. Arrt
u. (1797) Prof. d. Medicin u. Mathemafik
am Lyceum zu Bremen (RB) (Brm. A) (N)
(G. 14).

1134

geb. 1776, Febr. 4, Bremen, gest. 1837, Febr. 16, Bremen. *

Versuche über d. Kinfluss d. galvan, Agens u. einiger chem. Mittel auf d. vegetative Leben (Gilb. Ann. VII, 4804, auch Pfaff u. Scheel's Nord. Arch. I, 4800). Einfluss d. Galvanismus auf d. thier. Reizbarkeit (Ib. Viff, 4804). Galvanisch-meteorolog, Ideen (Ib. id.). - Physiologisches, z. B. Biologie oder Philosophie d. iebend, Natur, 6 Bde. 8°, Gött, 4802-22 **.

* geb. 1776, Joli 4 (M. II).
** Ein Bruder von ibm, Lndwig Georg, war Me-chanicus erst in Bremen, dann auf d. forstl. Salm'schen Werken en Blaneko in Mahren, spater in Brunn. Er schrieb; Methode mittelst sweler Albldaden n. mikroskop, Holfe den Kreis einer Theilmaschine einrutheilen (Ollb. Ann. LXIX, 1821); Vereinfachte Construction n. Gebruuch d. stationaren Barometers (Dingler's polytechn. Journ. XC, 1852); Uber d. Fullong d. Barometerrohren mit Quecksilber (lb. Fullong d. Bar-CXXXII, 1854).

Trow (Treu), Abdias. - Mag. Phil. (Wittenberg 1621). Erst (1623) Pfarrer zu Mark-Erlebach, dann (1626) Rector

in Ansbach und nun Prof. d. Malhematik (1636, an Schwenter's Stelle) und d. Physik (1650) an d. Univ. zu Altdorf (WN). geb. 1597, Juli 29, Ansbach,

gest. 1669, Apr. 12, Alidorf. *

Manuale geometricae practicae s. geometr. Hulfsbuchlein, 8°, Nürnb. 1836. Disp. de immobilitate terrae contra Coparnicum, Altdorf. 4636. Astronomiae pars sphaerica, 4°, Norimb. et Altd. 4637. Geodaesia universalis d. I. Berichl vom Land- u. Feldmessen, 8°, Nürnb. 1641, 3. Anfl. von Doppelmayr, Ib. 1718. Compendinm fortificatorum, 12°, 1b, 1641. Discurs von Grund u Verbesserung d. Astrologie, 4°, Ib. 1641. Denkwürdige Observationes von grossen Conjunctionibus n. Oppositionibus, item von der Apogaeorum, Nodorum, Centrorum eccentrici solis u. dergl. Bewegungen, 4° 1b. 4653, Ableinung u. Wiederlegung d. Astrologise judicariae, 4°, Augsb. 1654. Arbiter astronomicus i. e. collatio tabb. eclipticarum etc., 4°, Ib. 4854. De meteoris, Argentoral. 4654. Directorium mathematicum ad cnius ductom et informationem tota mathesis et omnes ejusdem partes, nominstim arithmetics, geometria, astronomia, geographia, optica, barmonica, mechanica, niethodice doceri et facile disci possunt, 4°, Altd. 4637. Compendinm compendiorum astronomiae et astrologlae d. i. Kurze doch kiero Verfassung der ganzen Sternkuust usw., Ib. 4862. Gründl. Calenderkunst, 4°, Lünebnrg 4660. Disp. de numero siementorum non binario, sed qua-Jernario, Ib. 4661. Gründl, Bericht von d. im Januar u. Februar erschienenen Cometen, 4°, Nürnb. 1661. Diss. de cometis et via lactee, 4°, Altd. 1862. Gründl. Bericht von d. 1664 u. 4668 erschien. Cometen, 4°, Nurab. 4888. Noch viele Dispp. - Errichtete 1857 alne Stern warte in Alldorf.

gest, night Mirz 12, wie (W.N. IV) u. (J) angeben (W.N. VIII).

Tribolet, Gottfried. - Sachsen-Gotha'scher Legalionsralb in Neuenburg (Wolf. III) (MB. 1854),

geb. 1696, gest. 1752, März 17, Neuenburg.

Soll viele mathemat. Artikel im Mercure suisse verfasst u. ein astronom. Werk binterlassen baben.

Trier, Salomon Meyer. - Apotheker zu Nysted auf Laaland von 1827 bis 1830, dann zu Kongens Lyngby (E),

geh. 1804, März 29, Kopenhagen. Gab beraus: Archiv for Pharmacie, 3 Bde. 8°, Kiöbnh, 1844-48 und Archiv for Pharmecie og technisk Chemie, 4 Bde. 8°, Ib. 4847-50. - Det cbromsore Keli's Anvendelse til at opdage Raysyrens Forfalskning med Viinsteen syra (Forbandi, ved de skendinav, andet Modet, (840).

Triesnecker, Franz von Paula. - Jesuit his zur Aufhebung d. Ordens. Dr. Phil., nachdem er Lehrer an verschiedenen Ordenscollegien gewesen, 1781 Adiunct u. 1793 Director d. Sternwarte zu Wien, auch Prof. d. Astronomie an d. Univ. daselbsi (ABG. V, 1818) (ON) (SSJ) (REJ. IV) (M. II) (Bode's Jahrb, 1820).

geb. 1745, Apr. 2, Kirchberg, Oeslerr., gest. 1817, Jan. 29, Wien.

Ephemerides astronom. ann. 4700-93; mit M. Hall, 8°, Vienn. 1794-04. Epbemerid. astron. ann. 4794-98; mit J. Barg, 8°, Ib. 1795-99 (In beiden Jahrbüchern Aufsätze von ibm). - Beitr. z. Bestimm. d. geogr. Länge von Prag (Abbb. Bühm, Gesellsch, d. Wiss, III, 4787). — Über d. Ungewissbeit astronom. Fixpuncte bei Entwerf, e. Karte von Persien u. d. asiat. Türkei (Abbb. K. Böbm, Gesellsch. d. Wiss. I, 1804). Veränderl. Schicksale dreier merkwürd. Längenbestimm. von Peking, Amsterdem u. Regensburg (Ib. II, 4805). Astronom. Beobb. an verschiedn. Sternwarten, 5 Sammlungen (Ib. III, 4806 bis IV, 4810). -Beitr. zur geogr. Längenbestimm. (Allgem. geogr. Ephemerid, 1798). - Viele geogr. Ortsbestimm. u. astronom. Beobb. in v. Zach's Monati, Corr. u. Bode's Jabrb, f. 4800-20.

Triewald (Trievald), Samuel von. - Von 1707 bis 1710 beim schwedischen Reichsarchiv angestellt, später (1713) Gouvernements-Secretar im (damais schwed.) Herzogth. Bremen u. Verden, 1720 Legations-Secretär beim Braunschw. Congress; Iral 1725 in holstein. Dienste und ward darin zuletzi (1738) Staaisrath, Geadelt 1723. Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockbolm (S) (Gz) (J),

geb. 1688, Mai . ., Slockholm. gest. 1743. Jan. 23. Kiel. *

Försök att uti en camera obscura forestalla ett norskeo (Vetensk, Acad, Hand), 4744).

* gest, Jan. 13 (SA). Triewald (Trievald), Marten.

Bruder des Vorigen. Lebte von 1716 bis 1726 in England unter anderm als Aufseher von Steinkohlengruben in New-Castle; hielt dann physikal. Vorlesungen in Stockholm und ward daselbst später »Director-Mechanicus« u. »Capitain-Mechanicus« bei der Fortification. Mitgl. d. Aresd. d. Wiss. zu Stockholm, deren Gründung er mit veranlasste (Gz) (SR) (S) (J).

geb. 1691, Nov. 18, Stockholm,

gest. 1747, Aug. 8, Stockholm. Konst att lefve under vatten, Stockholm 4784. Zusatz dazu, 1b. 474t. Föreläsningar öfver nsturkunnigheten, 2 Dl., Ih. 4735-35. Be-skrifning om en eld- och luftmechin vid Danemore grufven, lb. 4746. - 22 Aufsülze techn, u. okonom, Inhalts in d. Vetensk, Acad. Handl. von 4739-1747, z. B.: Om stenkols-vetenskapeo (4739-44); Beskrifning på en machin, Arcuccio kalled, som nyttjas i Florence (1740); Tvål af ormbunke-eska (4742). - Queries concerning the cause of the cohealon of the parts of metter (Phil. Tr. 1729). An extraordinary instance of the almost inatantaneous freezing of the water (lb. 4731). Concerning an improvement of the diving bell (tb. 4735). A description of a new lavention of bellows, called weter-bellows (tb. 4738).

Trimmer, Joshua. - In früheren Jahren Aufseber d. Kupfergruben (in North-Wales) u. Verwalter d. Güler (in Middlesex) seines Vaters; 1840 bei d. geolog. Aufnahme von Eugland beschäftigt: später ols Privatmann in Kent lebend. Mitgl. d. Geolog. Society (GS, XIV).

geb. 1795, Juli 44, North Cray, Kent. gest, 1857, Sept. 16, London.

Practical chemistry for farmers and land-owners, 8°, Lond. 1842. Practical geology and mineralogy, and the chemistry of metals, 8°, Ib. 1842. Soils, subsoils and substrete or .. - On diluthe Geology of agriculture, . vial drift containing shells etc. (Report British Assoc. 1838). - On the erratic tertlaries bordering the Penin chains (Quarl. Journ. Geolog. Soc. VII, 4854 et IX, 4853). On the origin of the soll which covers the chalk of Kent (lb. VII, 4851; VIII, 4852 et [X, 4853]. Generalizations respecting the erratic tertiories (lb. VII, 1854). On the southern terminations of the errotic terminations (Ib. IX, 4853), Obsa. on the occurrence of pipes and furrows in calcareous end non celcareous streta (Ib. X. 1854 et XI, 1855).

Troili. Domenico. - Jesuit, Bibliothekar d. Herzogs von Modena u. Prof. d. Physik an d. Univ. daselbst (CBJ. s.),

geb. 4722, Apr. 11, Macerata, gest. 1792, Febr. 14, Macerata.

Dell'oriulo oltramontano, Modena 4757. Della caduta di un sasso dall'aria, Ib. 4766. Sopri le comete, Diss. I et It (Atti di Siene II, 476) at IV, 1771). - De corporibua coelestibus lectiones physicae particularis (Jonen. des Savants 1774, Such fur sich, 8°, Muticee 1774). - Della elettricità .

Trolle-Wachtmeister, Hans Gabriel. - Graf, trat 1800 als Auscultant beim Svea-Hofgericht in d. schwed. Staalsdienst, war von 1809 bis 1817 Justizkanzler, ward später einer der Reichs-Herren, lebte in spätern Jahren meist auf seinen Gütern in Schonen, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1822 (S).

geb. 1782, Sept. 11, Schonen. Undersökning af ett malacolith-artadt foud från Norrige (Vetensk. Acad. Handl. 1820) Undersökn, af några till granet-slägtet höraade mineralier (th. 4822). Undersökn. of pyropes från Meronitz (th. 4825). D" af hvitt granstformigt mineral fran Norrige (lb. 4831), D' ef en bla kristalliserande arsensyra kopparoxiden fran Corpevall (Ib. id.). Do om Gigantolith (th. 1837). Svenske Talkarters besknining (th. 4839). - Zoologisches u. Historisches.

Trombelli, Giangrisostomo. -Canonicus regularis des San Salvador-Ordens. 1760 Superior desselben, Mitgl. d. lnstituts von Bologna seit 4746 (Tp. VII) (B), geb. 4697, bei Nonantola,

gest. 1784, Jan. 24, Bologue. De acua pauticae inventore (Comm. Bosos (T. II. pt. III. 4748). De tela ex genistarum corticibus confects (lb. T. IV, 4757), - Philologisches u. Theologisches.

Trommsdorff, Wilhelm Bern-bard. — Dr. Med., Apotheker in Erfort soil \$768, auch Prof. ord. d. Medicin at d. Univ. deselbst (M).

geb. 4738, . . . Erfurt, gest. 1782, Mai 6, Erfurt.

Diss. de oleis vegetabillam essentialibas corumque partibus constitutivis, 4°, Erford. 1765. Prgin. de sale mirshili Glauberi, 4º, fb 1771. - Chemische Versuche mit d. trockers rothen Beeren d. Gerherbaums (Act. Acad Scient, Erford, 4778-79).

Trommsdorff, Johann Bartholom a u.s. - Sohn d. Vorigen, Dr. Phil., Apotheker in Erfurt u. Inhaber eines 1796 von ibm gegründelen pharmaceut, Instituts Prof. d. Chemie an d. Univ. daselbst von 1795 bis zu deren Auflösung im J. 1816. Mitgl. (1792), Vicedirector (4818) n. Director (1823) d. Acad. gemeinnütz Wisc

Troost.

zu Erfurt (Scine Lebensbeschr. von J. G. W. Mensing, Erfurt 1839 (N) (BR. LIX), geb. 1770, Mai 8, Erfurt, 9

gest. 1837, Mirz 8, Erfurt. Allgem. Übersicht d. einfach, u. zusammengesetzt, Salze, 4 Taf. 4°, Gotha u. Weimar 4789. Kurzes Handh. d. Apothekerkunst, 8*, Stettin 1790. Tabelle über alle bis jetzt hekannt, Gasarten usw., fol., 3, Aufl. 4804, Uhersicht d. wichtigst. Entdeckungen in d. Chemie, fol., Weim. 1792. Systemat. Ilandb. d. Pharmacie, 8°, Erfurt 4792, 4. Aufl. 4334. Lehrh, d. pharmaceut, Experimental-Chemie, 8°, Altona 1796; 3, Aufl., Itamb, 1822, Handb. d. pharmaceut. Waarenkunde, 8°, Erf. 1799, 3. Aufl. 1822. Chemische Receptirkunst oder Taschenh. f. pract. Aerzte, 1b. 4797, 5. Aufl. 4826. Systemat. Handh. d. gesammt. Chemie, 8 Bde. 8°, Ib. 1800-1804; Darstell. d. Sauren, Alkalien, Erden u. Metalle usw., fol., Erf. u. Gotha 1800, 2. Aufl. 1846. Chem. Probircabinet usw., 8", 1b. 4804, 3. Aufl. 4848. Allgem, chemische Bibliothek d. 19. Jahrb., 5 Bde, 8°, Erf. 4892-5. Pharmaceut, Nomenclatartafel nsw., fol., Ib. 1803. Die Apothekerschule oder Tabellar, Darstell, d. gesammt. Pharmacie, fol., Gotha 1803, 2. Anfl. 1810. Gartenbuch f. Aerzte u. Apothaker, Erf. 1803, 2. April. 4809, Kallopistria oder Die Kunst d. Toilette f. d. elegante Welt, 8°, 1b. 4805. Allgem. theoret, u. pract. Handb. d. Farbekunst, usw., 5 Bds. 8°, Erf. u. Gotha 1805 - 20. Allgem. pharmaceut.-chem. Wörterb. oder Die Apothekerkunst in ihrem ganz. Umfang, 5 Bde. 8°, Erfurt 1805-13, 2 Suppl, 1831-22, Versuch e. allgem. Geschichte d. Chemie, 8", Ih. 4806. Allgem. verstündl. Anleit. z. leicht. u. einfach. Art, Salpeter zu hereiten, 1b. 1808. Neue Pharmacopoe, 1h. 4808, 2. Aufl. 1844. Anfangsgrunde d. Agriculturchemie, 8°, Gotha 1816. Grundriss d. Physik, 8°, Erfurt u. Gothe 1817. Die Grundsatze d. Chemie usw., 8°, Erfurt (829. — Gab heraus: 1) Journ. d. Pharmacie usw., 26 Bde. 8°, Leipz. 1793— 1817 (Die erste pharmacent. Zeitschrift in Deutschland); 31 Neues Journ. d. Pharmacie usw., 27 Bde. 8°, 1b. 4847-34; 3) Histor. Taachenb. f. Aerzte, Chemiker u. Apotheker, 3 Jahrgg., Erf. 4803-5; 4) Almanach d. Fortschritte, neust. Erfindd. u. Entdeck. in d. Wiss., 8°, Jabrg. 12-15, lh. 1807-10 (die früheren Jahrgg, von G. Ch B. Busch) : 5) Taschanb, f. Chemiker u. Pharmacenten, 42°, Jahrg. 44-50, Weimar 1820-29 [die früheren Jahrgg., als Taschenb. f. Scheidekünstler, his 1808 von J. F. A. Göttling, bis 1818 von Ch. F. Buchols, bis 4849 von R. Brandes). -Chem. Zergliedr. d. stinkenden Asands oder Teufelsdrecks (Act. Acad. Mogunt. 1788). Chem. Untersuch. e. Quellwassers bei Erfurt (1b. 4793). De einiger Fossilien : mit Ch. F. Buchols (jb. 4804). Cher d. Darstell, d. rein. Gallnssäure (lb. 4804). Über d. Bereit. d. Bleiweisses im Grossen (Neue Abbandll. d. Acad. zu Erfurt, I, 4817). - Om de oxygenerede Saltsyrers Forbindelse med Kalkjorden, Talkog Leerjarden Kongl. Danske Selsk. Skrift. Zeitschriften von Grall, Gahlan, Göttling, Gren, Gilbart naw. — Übersetzungen chem. Werke aus d. Französischen u. Englischen. geh. 170, Apr. 2 (d. 11). Trommsdorff, Christian Wil-

Trommsdorff, Christian Wilhelm Herrmann.— Sohn d. Vorigen. Apotheker u. Fabrikbesitzer in Erfurt (Or), geb. 1811, Sept. 24, Erfurt.

Cher Sandonin (Liab. Ann. XI, 1821). Tassammenett. B. Micchungsgawichd Sylvansiure (Ib. XIII, 1835). Zusammenselt. d. Schillerstiffs (Ib. XVI, 1835). Urd. Fichelist (Ib. XXI, 1837). Über d. kryabilin. Beatandtheil d. Enanawurze (Ib. Al). Über d. hereid. d. Amyzramwurze (Ib. Al). Über d. hereid. d. Amyzsawurze (Ibermagnasinre; eshwelseure Ammoniak-Talkerde aus toscan. Bursaure (Ibermagnasinre; eshwelseure Ammoniak-Talkerde aus toscan. Bursaure (Ibernative).

terphosphoripsuren Natrons (lb. XCIX, (859).

Tronson du Coudray, Philippe Charles Joan Baptiste. — Französischer Artillerie-Officier, nahm bei Ausbruch des amerikan. Krieges Dieusie unter Washington u. ward General-Major

d. Artillerie (B) (Q), geb. 1738, Sept. 8, Rheims,

gest. 1777, Sept. 14, im Schuykiliffluss, Mem. sur la meilleure melbod d'estraire et de raffiner le salpétre, 8°, Upsafa et Paris 1774. Mem. sur la manière dont on extrait en Corse le fer de la mine d'Elbe, 8°, lb. 1774, edit II sous lettre: Sur les forces calabane, 8°, lb. 1775. Sur la mine de fer crystellisee de l'alle d'Elbe (Joarn. de pbys. 1774). Nove. septriences et ob-

servations sur le for [b. 1775]. — Milithrisches * Beim Übersetzen, indem sein schen gewordener Pferd mit ihm aus der Fähre in den Fluss aprang.

Troott, Gerard. — Dr. Med. u. Pharmaceut. Seit 1810 in Amerika andissig, von 1821 bis 1822 Prof. d. Chemie am College of Pharmacy in Philadelphia; zuletzt (seit 1828) Prof. d. Chemie, Mineralogie u. Geologie and d. Univ. zu Nashville in Tennessee. Präsident d. Acad. of Nat. Sciences Philadelphia (Sillim. Journ. N. Ser. x) (CAS) (C. XXXII).

geb. 1776, März 15, Herzogenbosch, Holland, * gest. 1850, Apr. 14, Nashville.

Ambar at Cape Sable, Maryind (Milia, Journ, III, 488), Minerals of Missouri (I), XXI, 937, Reports on the geology of Tenomase, IIb, XXX, 4886; XXXXII, 4884), AMBAR of Tenomase (Ib, XXXVIII, 4849), Shower of red matter in Trennesse and Alabsma (Ib, XIIX, 4844), Meteoric iron of Tennessee and Alabsma (Ib, XIIX, 4844), Meteoric iron of T

Nach Buschenberger: Notice of the academy of Philadelphia, Philadelphia 1839. geh. 1826, Oct. 17, Paris.

Recherches sur le lithium et les sels de lithine (Ann. cbim. pbys. Sér. III, Vol. LI, 4857). Nem. sur l'emploi de la pile comme moven de mesure des quantités de chaleur développées dons l'acte des combineisons chimiques ; mit Marie-Dayy (lb. Llll. 4858). Mem. sur les densités de vapeur à des lemperatures très-élevées ; mit H. Sainte-Claire-Deville (1b. LVIII, 4860). - Sur la reproduction des sulfures métalliques de la nature ; mit Demaelben (Compt. rend. L.H. 1861).

Troostwijk, Adriaan Paets van. --- Negociant in Amsterdam. Mitgl. vieler gelehrt. Gesellschaften in Holland (Scherer's Journ. IV, 304) (NJ).

geh. 4752, März 4, Utrecht, gest. 1837, Apr. 3, Breukelen.

Ds l'application de l'électricité à le physique et à la médecine ; mit C. R. Th. v. Kraijenhoff. Amsterd. 1789. - Antwoord op de vraage: Op te geven den besten toeslel van deu electrophore etc.; mit M. v. Marum (Verhandi. Genootsch, te Rotterdam VII. 1783). Antwoord op de vraage: Welk is de aart van der verschillende schadelijke en verstikkende uitdampingen van Moerassen, Moderpoden, Secreten. Riolen, Gast- of Ziekten- en Gevangen-huizeo, Mijnen, Pulten, Graven etc.; mit Demselben (b. VIII, 4787), Verbandi, over de geneeskonstige slectriciteit; mit J. B. Daimann (lb. id.). - Antwoord op te vraoge: Welken zyn de waarlijk ouderscheidene Soorten der lucht-gelijkende vloelstoffen etc.; mit Demselben (Verbandl, Maatsch, te Heariem, XXIV, 1787). - Noch verschiedene Aufsătze mit Dem sei ben, siehe unter J. R. Dsimann. - Expériences sur la cause de l'électricité des substances fondues et refroidies ; mit M. v. Marum (Journ. de phys. XXXIII, 1788). - Verhendl, over de Vorderingen, die men in de Luchtkennis gemackt heeft etc. (Algem. Magozijn van Wetenschappen etc. 1, (785). Schets der nieuwe Ontdekkingen omtrent bet water etc. (Ib. IV, 1790). Korte Schets van de Geschiedenis der Scheikunde etc. (1b. (798).

Trotta, Johann Bantist. - Jesuit. Lehrer d. Philosophie, Mathematik u. Theologie in Neapel (SBJ) (BEJ. IV) (J).

geb. 4587, Popolo, Königr. Neapel.

gest. 1656, Juli 16, Neapel. * Praxis borologiorum, per quam varia horolo-· giorum genere per novas tabulas describuntur, 4°, Napol. 1831. Nuovo horologio notturno per mezzo delle stelle, 4°, lb. 1851. ' An der Poet.

Troughton, Edward. - Urspringlich zum Landmann bestimmt, ging er etwa im 18. Johre zu seinem älteren Bruder John, der Mechanicus in London war, in die Lehre, trat mit ihm 1782 in Compagnie und setzte nach dessen Tode das Geschäft fort, erst allein, später (1826) mit W. Simms. Mitgl. d. Roy. Society (ABO) (ASM. IX.) (KEC) (An. R. 1835) (Grant, Hist. of astron. p. 491),

geb. 1753, Oct. . ., Kirchspiel Corney, Cumberland.

gesl. 1835, Juni 12, London. Method of dividing astronomical and other instruments by ocular inspection (Phil. Tr. 1869). - A comparison of the repeating circle of Borda with the altitude and azimuth circle [Mem. Astronom. Soc. I, 1821]. - Mehre Artikel, z. B. Circle, Graduation, in Brawster's Edinb. Encyclopaedie. - Tr. verfertigte eine grosse Anzabl geodät. n. astronom, lastrumente von vollendeter Arbeit n. zum Theil nener Erfindung. Dahin gehören die grosses Theodolithe für d. amerikan. Küstenaufnabme (1815) u. die Vermessungen in Irland (1823) u. Ostindien (4880), sowie die Apparate zu d. in letztgenannten Ländern von Celby 4827. u. Everest (1829) ousgeführten Basenmessungen; ferner die grossen, frei im Azimut drebbaren Höhenkreise des Grafen Brahl (1792) des Sir Th. M. Brisbans, des Dr. Pearson, der sogenenate Westbury-Kreis (4806; u. a., der Mittagskreis des Hrn. Groombridge (1806), der grosse Nauerkreis in Greenwich [1812], der die Einführung ähnl. Kreise in d Sternwarte em Cap, zu Paris, St. Helena, Madras, Krakau (4832), Cambridge (4832), Edinburgh (4834), Brussel (4835), Cadix u. Armagh zur Folge batte; die Aequatoreai-Instrumeole zu Coimbra (1788), Armagb u. Brüssel (1884); die Miltagarohre zu Greenwich (1848), Camden Hill (4820), Krakou (4828), Mokrea (4832) u. s. O., u. endilch das gigantische Zenithfernrobr zu Greenwich. Ausser Lleineren astron. Instrumenten, z. B. Donbie-framesextant (patentirt 1788), Snuff-box sextant, Marine top, Dip sector, Portable universal dial, gingen auch physikel. Apparate von grosser Vollkommenbeit eus seiner Werkstatt hervor, z. B. die Etalons d. engl. Maasse zn Shuckburgh's Bestimmungen (Phil. Tr. 1798), das Pendel zu Baily's Beobachtungen (1882), ein Compensationspendel eigener Erfindnog (Wicholson's Journ. IX, 1804, darüber Schnitter, Bede's Jehrb. 1810), Wangen usw. Beschreibb. d. von ihm gelieferten astronom. Instrumente finden sich in: Phil. Tr. 4798, p. 422; 4806. p. 432; 4586, p. 423 u. 4832, p. 402; Brew-ster's Edinb. Encycl. II, p. 785; VI, pp. 485; 452 u. 498; XVIII, p. 79; VI, pp. 485; 452 u. 498; XVIII, p. 79; Reser Cyclep. Art Equeloriei; Tr. Irisb. Aced. XV, p. 1; Pear-ser's Pract. Astronomy, II, pp. 99, 388, 482, 434, 549, 545, 585 u. 742; Pond's Observations Vol. 1; v. Zaeb's Monati. Corr. 11, p. 207. V, p. 358 u. X, p. 354.

Trouville, Jean Baptiste Emmanuel Hermand de. — Ingenieur, besonders Hydrauliker, in Paris (B).

geb. 1746, Paris, gest. 1813, Aug. . ., Paris.

gest. 1813, Aug. .., Paris.
Erfand verschiedene, der Pariser Academie
vorgelegte, Maschinen, z. B. eine Art Hängebrücke (Aéro-flaviale), eine Pampenvorrichtung (Pompe à feu, à froid et à chaud), beschrieben im Bullet. de la Soc. d'Encouragement. N° 415.

Truchet, Sébastion (eigentl. Jean).

— Carmelitermöneb, später Mechanicus in Paris. Seit 1699 Ehrenmitgl. d. Acad. d. Wiss daselbst (Mém. Par. 1729) / B).

geb. 1657, Lyon, gest. 1729, Febr. 5, Paris.

Mem. Par. 1899.

Mém. sur les combinaisons avec treute dessins formés par les carreaux mi-partis de dessins formés par les carreaux mi-partis de vac coulenrs seulement (Mém. Par. 1794). Observations de la bautear du baromètre failes à Clermont et sur le Mont-d'Or, comparces avec celles de Maraldi (Ib. 1795). — Verfertigte viele Maschinen, z. B. eine zur Erklarung d. Falls d. Körper sof geneigten Ebenen, siebe

Trudaine de Montiguy, Jean Charles Philibert. — Von 1767 bis kurz vor seinem Tode General-Intendaud d. franzès. Finanzen; von 1737 an schon Adjunct seines Vaters', der eine gleiche Stellung bekleidete. Ehrenmitgl. d. Arad. d. Wiss. 20 Paris (B),

geb. 1733, Clermont, Auvergne, gest. 1777, Aug. 5, Paris.

Mit Macquer, Cadet, Lavoisier u. Briesen: Premier essai du grand verre ardent de Mr. Tradains **, établi au jardin de l'Infante, au commencement du mois d'octobre 1774 (Mém. Par. 1774).

Daniel Charles (geb. 1703, Jan. 3, Paris, gest. 1769, Jan. 19, Paris), der auch zu Paris eine Ingemieurschule gegrändet hatte, aus der besonders Wasserbaumeister hervorgingen.

** Tr. batte diess Brenngiss (eine anfangs mit Weingelst, später mit Terpentindi gefüllte Hehllinse von 4 Fuss Durchmesser) auf zeine Kosten verfertigen lassen.

gest. 1769', Nov. 5, Stargard. Astronom, Dilettant n. Selbstverfertiger von

Fernröhren

Tscharner, Be af Friedrich von.

— Dr. Med., batte das Unglück einen Polizeidiener statt eines vermeintl. Diebes zu erschiessen, wurde desbalb verbannt, bielt nun physikal. Vorlesungen in mehren Städten Deutschlands, wurde 1830 begnadigt, setzte dann seine Vorlesungen in Bern fort und wurde 1835 zum Prof. extr. an d. Univ. daselbst ernannt (Wolf. IV),

geb. 4794, . . . , gest. 1854, . . . Handb. d. Experimentalpbysik, 8°, Frankf. 1830. — Ozonometr. Beobb. (Mittheill. d. naturf. Geselisch. zu Bern 1854).

Tschebytschew (Tchchychev), Pafnutij. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu St. Petersburg. Erst Adjunct (1853), dann Migl. (ausserordentl. 1857, ordentl. 1859) d. Acad. d. Wiss. u. d. wissenschaftl. Comité im Kriegsministerium daselbst (Or),

geb. 1821, Mai 14 (A. St.), Borowsk b. Moscau.

Note sur la convergence de la série de Taylor (Crelle's Journ. XXVIII, 4844). Demonstrat. élémentaire d'une proposition générale de la théorie des probabilités (lb. XXXIII, 4848). - Théorie des mécanismes connns sous le nom des Parallélogrammes (Mém. Acad. St. Peterab. Sav. étr. VI, 1851). - Sar une classe d'intégrales définies multiples (Liouville's Journ. VIII, 4843). Sur les formes quadratiques (lb. XVI, 1851). Sur la fonction qui détermine la totalité des nombres premiers au dessous d'une limite donnée (tb. XVII, 4852). Sur les nombres premiers (tb. id.). Sur l'intégration des différentielles irrationelles (lb. XVIII, (853). - Nouv. théorème relatif aux nombres premiers contenos dans les formes 4 p+1 et 4 n+3 (Bull. phys. math. Aced. St. Petersti. XI, 4853). Sur l'intégration des différentielles qui contiennent une racine quarrée d'un polynome du 300 ou 400 degré (tb. XII, 4854). Sur une formale d'analyse (tb. XiII, 1855). Extrait d'un Mem, sur les fractions continues (tb. id.). Sur la construction des cartes géographiques (lb. XtV, 1858). Sur la formule de Lagrange (lb. XV, 1857). Minima qui se rattschent à la représentation approximative des fonctions (lb. XVt, 1858). Sur l'interpolation des valeurs fournles par les observations (lb. id.). Sur une nonvelie série (lb. XVII, 1859). - Sur l'intégration des équations différentielles irrationelles (Compt. rend. LI. 1860).

Tschichatschew, Peter von.—
Von 1841 bis 1844 Atteche bei d. russ.
Gesandischaft in Constantinopel, verliess
dann die diplomat. Lumbha, tscudirte zwei
Jabre auf d. Bergsend, in Freiberg, übernahm darund eine wissenschaft. Mission
nach d. Altai, später eine Bhiliche nach
Kleienssien, und machte seitdem viele Reisen in Eurepa, dabei bäufig in Paris Iebend (FD).

geb. 1812, . . . Galschina bci St. Petersburg.

Coup d'oeil sur la constitution géolog, des provinces méridionales du Royaume de Naples, 72 ° 8º. Berlin 1842. Voyage scientifique dens l'Altor oriestal et les parties adjacentées de la fractile de Chine, 4º mil Allas, Peris 1845. U.Asie mineure, description physique, satistique et archéologique de cette contrée, 2º vol. 8º; Ib. 6833-535. Geognostische Schilderung d. Monte Gargone in d. J. 6329-69 (Zeonhard u. Brount' Jahrh. 844). Geognost: Skirze von Nirze Ib. Hoff Schilder viele Authatte von Nirze Ib. Hoff Schilder viele Authatte Annuaire meteorologique, etc.

Tachirahauson, Ebrenfried Walter, Graf von. — Her von Kieslingster, Graf von. Esten Kieslingswalde u. Stollzenberg in d. Ober-Lausikzi-Diente 1672—73 els Freiwilliger unter d. holländ. Troppen, machte darauf wiedertolte Reisen nach England, Frankreich, Italien, Sicilien usw. und zog sich dann und seine Güller zurück. Auswirt. Mitgl., d. parier Acad. seit 1682 (OU. [1] (Meim. Par. 1709).

geb. 1651, Apr. 10, Kieslingswalde b.

Görlitz, gest. 1708, Oct. 11, Dresden. Anleit zu nützlichee Wissenschaften, absondorlicb zu d. Mathesis u. Physik, 8°, Frankf. u. Leipz. 1708, 3. Aufl. 1712. - Inventa nova exhibita Paristis Societeti Regice scientiarum (Acte Erudit, I, 1682). Nove methodus tangentes curvarum expedile determinaedi (Ib. id.). Nova metbodus determinandi maxima et minima (Ib. It, 1683). Nov. meth auferendi omnes terminos ietermedios ex data sequatioee (lb. ld.). Nov. meth, dalae figurae, rectis liceis et curva geometrica terminatae, cel quadratum, nut impossibilitatem ejusdeer determinendi (Ib. ld. et 4687). Relatio de 1esignibus novi cujusdam speculi ustorii effectihus 1b. 1687 et 1688 - Ein von ihm dargestellter (tohlspiege), aus Kupfer getrieben, von 3 Ellee Durchmeseer u. 2 Ellen Breonweite). Melhodus curvas determinandi, quae formantur a radia reflexis, quorum incidentes ut peralleli considerantur (tb. 1690). Curva geometrica, quae se ipsam sui evolutione describit (lb. id.). Singularia effecta vitri caustici bipedalis (1b. 4691). Circinus pro sectione cujueque aeguli rectilinei in pertes quascunque aequales (Ib. 1695). Nova et singularis geometriae promotio circa dimensionem quantitatum curvaram (Ib. id.). Imitatio singularis novaeque emeedationis artis vitrariae (Ib. 1696). Responsio ed obsa. Dan. Bernoulliorum (Ib. id.). Quadrature eniversalie figurarum curvilinearum per series infinitas (Ib. 1697). De melhodo u el versalie theoremata erueedi, qeae curvarum neturas simplicissinie exprimuet: de problemate item Bereoul-liano (lb id.). Specimen methodi, cujue ope datum spatium in ratione data dividitur, licet cins quadratura sit Ignnta (1b. ld). De magnis

loutibus seu vitrts ceusticis eorumque usu et

effectu (lb. id.). De methodo arcus curvae

parabolicae inter ae comparandi (lb. 4698).

Effectus singulares bestis opticas al belongia (Ib. 1699). — Effects des verres briass pia (Ib. 1699). — Effects des verres briass (Ib. 1699). — Effects des verres briass (Ib. 1699). Sur us nouv. verre de lisselle, coevexe de deux colés et de 32 pieda de loger (Ib. 1790). Essaí d'une methode pour trouver les rayons des developpèes, les lasgeets, els restributions de plessees courbes, sans y supposer aucune grasder (Ib. 1791). Essaí d'une methode (Ib. 1791). Essaí d'une meth

Tschörtner, Paul Konrad. — Dr. Med., Arzt u. Physicus zu Camenz in der Lausitz (Ott),

geb. 1722, Mni I, Lauban, gest. 1803, Juni 22.

Versuche über d. Badewasser zu Warmhruse (Crall's Annal. 4795). Verauche u. Beobh. mit u. bei dem Sauerbruneen zu Fliesberg (lb. id.). — Medicinisches.

Tschörtner, Johann Christian Friedrich. — Apolleker zu Hirschberg in Schlesien seit 1802 (N).

geb. 1781, Jan. 21, Warmbrunn, gest. 1835, Jan. 13, Hirschberg. Analyse des Mineralwassers zu Warmbrune (Bechnar's Report, XVIII, 1824). Analyse d.

Mineralwassere zu Finsberg (Ib. LX, 4817).

Tschurtschenthaler, Ludwig. —
Chorherr von Neustift in Tirol, von 1819
bis 1856 Lebrer d. Naturgeschichte sm

Gynn. zu Brixen (Or), geb. 1822, Aug. 25, Sexten, Tirol. Geogeost. Notizen über St. Cassien u. die sedtirolische Triesformation, Brixen 4833 (Gymnasial-Prym.). — Sammelt u. verfausch! Verstelnerungen von St. Cassian gegen Museralins

Tuoci, Francesco Paolo. — Prof. d. Mathematik an d. Univ. zn Neapel. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst (Or),

u. Petrefacten anderer Fuedorte.

geb. 1792, März 7, Vignola, Bssilickat, Quadratura delle portioni di paraboloida Igerbolica, terminota da quattro linee reite, preceduta da oservazio is sull'inografana gemetrica ed artistica di Itali superficci (MI &cat. Supoli, MI, 1881). Congetture soyra se quedrilatero alorto (Mem. Acced, di Nipoli, I, 1832—451). Nota sull'equazioni dell'evolute di elcuee curve del 1º grado (Rendiconia Accad. Nepoli, V, 1845).

Tuckey, James Kingston. — Tral 13 in d. brittische Kriegsmarine, diente als Lieulemant 7 Jahre in Indien, machte 1802 eine Relse nach d. Südküste von Australien, lebte von 1805 bis 1814 in fram-265. Gefongenschaft, kehrte dann nach Eugland zurück u. befehligte darauf als Capitän die im J. 1816 nach Congo eusgesandte (ungliickliche) Expedition (B) (LAD),

geb. 1776, Aug. .., Greenhill, Irland, gest. 1816, Oct. 4, in Congo.

An account of a voyage to establish a colony at Port Philipp etc. in the years 4802-4, 8°, Lond, \$805. Maritime geography and statisticks or A description of the ocean and its consts, 4 vol. 8°, Ib. 1815. Narrative of an expedition to explore the river Zaire . . . in 1814, 8°, Ib. 1818.

Türkheim, Wilhelm. - Lehrer u. später Oberlehrer d. Methematik u. Physik am Gymn. zu Schweidnitz seit 1830 (PSK. 1858).

geb. 1794, Brieg,

gest. 1856, Apr. 7, Schweidnitz. Drei Probleme d. höhr. Mathematik, Breslau 4819. - Über Elektricität (Gymn. - Prgm. 4834). Versuch e. popular. Darstell. d. Eigenschaften d. Cycloide u. ihrer Evolute (Ib. 4840). Varsuch e. populär. Darstell, d. Eigenschaften u. d. Anweud. d. Ellipso u. d. Eilipsoids (lb. 4847).

Tulley, Charles. - Opticus in London. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM. V). geb. . . ., gest. 1830, . . . London. Nambaft durch Verfertigung echromat, Fernrohre *; siebe : Report of the Committee etc. for examining the telescope constructed by him (Mem. Astr. Soc. II, 4826).

* Dasselbe galt auch von seinem Sohne Thomas gest. 1840), Geschäftzunchfolger, der girichfalle Mitgl. d. Astron. Soc. war.

Tulloch, John. - Prof. d. Mathemstik am Kings College in Old Aberdeen (An. R. f. 1851).

gest, 1851, Mai 4, Aberdeen,

A. a. O. keine Schriften genannt.

Tunstall, s. Tonstall. Turgot, Étienne François, Marquis de Consmont. - Gewöhnlich Chevalier Turgot genonnt, Malteser Ritter. Freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris

(DC. V). geb. 1721, Juni 16, Paris. gest. 1789, Oct. 21,

Description d'une aurore boréale observée à Lantenii (Mém. Paris 1768). Obs. sur le froid rigonrenz de f'biver 4767 à 4768 (lb. 4769). Sur nne espèce de résine élastique de l'île da France, à peu-près semblable à celle de Cayenne (Ib. id.). Obs. sor un tremblement de terre aux Brétignoles près Chinon (1b. 4772).

Turner, Samuel. - Capitan im Dienst d. engl.-ostind. Compegnie; machte eine Reise nach Tibet, war hernach Gesandter beim Sultan von Mysore u. kehrte später nach Europa zurück. Mitgl. d. Roy. Soc. in London u. d. Asiot. Soc. of Bengal (KEC).

geb. 1759 etwa, .. Gloucestershire. gest, 1802, Jan. 2, London. An embassy to Tibat. - Aufsätze in Transact.

of the Asiatic Society. * geb. 1749 etwa, . . . (B).

Turner, Edward, - Dr. Med. (Edinburgh (819), Nachdem er sich von 1821 bis 1823 unter Stromever in Göttingen zum Chemiker gebildet u. darauf vier Jobre lang chemische Vorlesungen in Edinburgh gebelten, Prof. d. Chemie an d. London University seit 1328, Mitgl. d. Roy. Society (Edinb. New phil. Journ. XXIII). geb. 1796, Juli . ., auf Jamaice,

gest. 1837, Febr. 12, Ilampstead bei London.

Elements of chemistry, 80. Edinburgh 4827, edit. VIII by J. Linbig and W. Gregory, Lond. 1847. - On the application of Doebareiner's recent discovery to eudiometry (Edinb. phil. Journ. XI, 4824). Analysis of the radiated celestine, from Norten near Happover (tb. id.). On the construction of oil and coal gas burners, and the circumstances that influence the light emitted by the gases during their comhustion etc.; mit R. Christison (Ib. XIII, 1825). On the detection of boracic acid in injnerals by the blow pipe (ib, XIV, 4825). -On the presence of lodine in the Mineral spring of Bonnington, near Leith (Edinb. New phil. Journ. 1, 4826). Chemical examination of isopyre (lh. III, 4827). Analysis of the Gil-itoorsh or sour clay, used in acidulating sherbet in Persia (lb. IV, 4827-98). - Analysia of euchroite (Edinb. Journ. of Science II, 4825). De of mice from Cornwall [lb. III, 1825]. On ilthion-mics (1b. ld.). On the composition of two species of the genus gypsum-baloide (lb id.). Analysis of edingtonite (lb. id.). On the means of detecting lithin in minerals (lb. IV, 4826). Analysis of two varieties of lepidolite (Ib. id.). On the formation of the cyangret of mercury, and the sulpho-cyonate of potasb (fb. id.). On haidingerite, a new mineral species (lb. VI, 4827). Analysis of the exphyerite (lb. VII, 4827). On the effects of poisonous goses on vegetables (lb, Vill, 4828). On the detection of antimony in mixed fluids (1b. id.). Chemical examination of tabasheer (Ih. Id.). Analysis of the solid contents of two bot mineral springs in India (1b. IX, 1838). Examination of the specimen of native iron from the desert of Atacama in Peru (lb. id.). - Chemical examination of wad (lb. New Ser. II, 1830). -Chemical examination of the oxides of manganese (Tr. Edinb. Soc. XI, 4834). - On the volatility of oxalic ecid (Phil. Mag Unit, Ser. in deren Auftrag in den Jahren 1783-84 [(X, 1831). A mode of ascertaining the value

of manganese ores (th. id.). — On some atomic weights (th. Ser. III), vol. 1, 8382). On the chemistry of geology (th. il., 1833). On the chemistry of geology (th. il., 1833). On the action of high pressure steem on giss and other siliceous compounds (th. V, 8381. Chemical examination of the colouring matter of the green sand formation (th. XI, 1837). aus Transact. Geol. Sec. IV., pt. II, 1836). — On the chart of the chioride of harriam the chart of the chioride of harriam the chiral production of the chioride of harriam (th. 1838). Researches on admic weights (b. 1838).

Turner, Guglielmo. — Jesuit, Lehrer d. Mathematik u. d. Hebräischen am Collegium in Palermo, Superior d. Professhauses u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. dasethat (BEJ. IV).

geb. 4807, Aug. 43, Palermo, gest. 4852, Juni 48, Palermo. Elementi di geometria, 8°, Palermo 4848.

Turner, Wilton George. — Dr. Phil, technischer Chemiker, zeitlang Lehrer am Sydenbam College in London, später in einer chem. Fabrik zu New-Castle upon Tyne und zuletzt zu Demarara in Guiana mit Einführung einer verbesserten Zuckerfabrication beschäftigt. Bruder von Ed ward u. Schwager von G. Rose (67).

geb. 1811, Dec. 9, auf Jamaica, gest. 1855, Oct. 23, auf Salt Quay.* Edirte mit J. Liabig u. W. Gragory die 6. Aufl. von seines Bruders Elements of Chemistry, 8°, London 1887—40.

* Einer der Turks Islands in Westindlen, auf d. Überfahrt von Barbados nach Canada, em Schlagfuss.

Turnor, Charles. — Geistlicher, Bingere Zeit Vicar von Wendover (Buckinglamshire) u. Prebendar von Sutton in the Marsb (Lincolnshire), wohlhabender Grundbesitzer u. libraeler Beschitter d. Wissenschaften, namentlich der astronomischen. Migd. d. Roy. Society u. d. Astronom. Society (ASM. XXII),

geb. 1768, Aug. 10, Lincolnshire, gest. 1853, Jan. 12,

Hatte von seinen Vorfahren Rewton's Haus u. Grundstuck zu Woolstorpe geerht, u. sorgte mit grosser Neitä für die Erhaltung der noch daselbist vorhandenen Gegenstände des Andenkens an seiseen berühmten Landsmann (siehe Brawster's The Life of Sir Janax Rewton, Cap, XIX). Schenkte 1844 der Roy, Society in London eine von jenem Hause shgeloste Sonoenuhr von Rewton's signen Arbeit (Jahr. V.).

* Bein Bruder E d m n n d, ebenfalls Geistlicher [gest. 1829, Marc 19, Stoke Park bei Grantham — nach (Am. R. 1829)] schriebt: Collections for the history of the town and eaks of Grantham, worin such authentische Denkwardigheiten von N ew ton vorkommen.

Turquet de Mayerne*, Théodore. — Dr. Med. (Montpellier 1597),

pract. Arzt in Paris und Leibarzt Heinrich's IV., ging 1641 nach England, daselbst Leibarzt von Jacob I. u. Karl II. Seit 1621 Baron d'Aubonne (J) (B) (HFP. VII) (SG. III).

geb. 1573, Sept. 28, Genf,

gest. (655, Mirz 45, Chelsea b. London. Hatte gute chemische Kenntnisse und grosser Vorliche für chemische Arzeneimittel, weshalhe er von dem Gollegium der Persiere Arzet für unwürdig der Prexis erklärt wurde (siehe Gmalin, Gesch. Chem. 4, 374; Mirst, Hist, de chim. 14, 346). Seine »Pharmacopeea» (Opera med. editt von J. Browan, Jol., Lond. 1708) eathsit Vorschriften zur Bereitung vieler chem. Präparate.

Nach (SG. II) wäre sein Nome eigentlich Mayerne and Turque tibn nur beigelegt, weil seine Grossoder Urgrossmatter wegen ihrer Schobstet, in beile turque" genanet worden. Nach (HFP) ist dagegen Turquet der wehre Name und Meyerne aus von einer Besittung bei Geof entlehnt.

a Turre, s. della Torre.

Turte (Tourte'), Karl Daniel. -Dr. Pbil. (Halle 1802) u. Med. (1811), 1803 Lehrer d. Physik, Chemie, Waarenkunde u. Technologie an d. Handelsschule in Berlin, 1806 Prof. extr. d. Chemie u. Physik an d. Pepinière, dann Prof. (extr. 1811, ord. (823) d. Physik u. Chemie an d. medicin -chirurg, Militär-Academie (his in die letzte Zeit seines Lebens). Prof. (extr. 1812, ord. (829) in d. philosoph. Facult. d. Univ. Machte den Feldzug von 1813 mit, ward 1814 Artillerie-Hauptmann, war von 1816 bis 1832 Lehrer d. Physik u. Chemie an d. Artillerie- u. Ingenieurschule, von 1817 bis 1838 erster Aufseher d. königl. Pulverfabrik bei Berlin und bis 1830 Mitgl. d. Artillerie-Prüfungscommission (N) (G.

geb. 1776, Febr. 28, Berlin,

1847),

gest. 1847, Oct. 29, Berlin. Bemerkk. bei Versuchen üher d. Schwefel-

alcohol (Gehlen's Joano. f. Chem. u. Phys. IV, 4807), Bemerkk. üher d. phys. Eigenschaften d. Nickels usw. (th. VII, 4808). Uher Selbstentzündung d. geglühten Kienrusses (th. id.). * 50 sehrieb er sieb bis 1913, wohl richtig, da er frannisischer Abhanft war.

Tuxon, Sören Ludvig. — Dänischer Marine-Officier, 1809 Seconde-Lieutenant, 1848 Commandeur; von 1814 bis

1824 Lehrer d. mathemat. Wiss. an d. Seccadetten-Academie in Kopenhagen (E), geb. 1790, Sept. 4, Kopenhagen.

Lärehog i Styrmandskunsten etc., 2 Dl., Kjöhnh. 1833-34, Edit. 11 med et Stjernskort, lh. 1844.

Tyrtow.

Tycho, s. Brahe.

Tyohsen, Nicolai, - Lector d. Chemie an d. chirurg. Acad. zu Kopenhagen von 1785 bis 1788, dann Apotheker u. Lector zu Kongsberg in Norwegen und zuletzt seit 1800 Apotheker in Kopenhagen (NK) (LS) (CII),

geb. 1751. Juni 15, Tondern, Schleswig, gest. 4804, Aug. 8, Kopenhagen.

Chemiak Handbog, 8 Dl. 8°, Kjöhnb. 4784, Edit. II, th. 4794. Theoretisk og practisk Anvisning til Apothekerkonsten, 2 Dl., Ih. 4804 (edirt von J. F. Bargson). — Untersuchung e. Blasensteins (Crail's Ann. 4786). Untersuch. u. Reinig. d. rohen Boraxes (Ih. id.). Versuche mit norweg, Kobelt, um daraus d. Rinnman'sche grüce Mineralferbe darzustellen (ih. 4794). Versuche mit verfanit, lenchtenden Holz in Wasser u. verschiedn, Gasarten (1b. 1797). - Phlogiston u. Kohlenstoff, nur dem Namen nach verschiedene Dinge (Trommsdorff's Journ. V, 4798). Untersuch. e. Uraniterzes (lb. ld.), Chem. Versuche mit d. in Norwegen entdeckt. titanbalt. Eisenerze (Annal. d. mineralog. Soc. in Jens, 1, 4802). norsk Rhabarber og den Nytte til Farvning (Norsk. Vidensk. Selsk. Skr., deutsch in Crall'a Ann. 1795). Forsög med Potaske i Henseende til at bestemme dens Renhed (Ih id.). - Forsög med lichen islandicus et nivalis (Dansk. Vidensk. Selsk. Skr. Nya Saml. V, 1799). -Forsög med nogle sorter Kogsalt (Nyt Bihl. for Phys. III.

Tylkowski, Adelbert. - Jesnil, Lehrer d. Mathematik, Philosophie, Theologie usw. in verschiedenen Ordenscollegien, dann vier Jahre lang Pönitentiar an St. Peter in Rom und zuletzt Rector d. Seminers in Wilna (BEJ, VII).

geb. 4624 etws. . . Polen.

gest, 1695, Jen. 14, Wilna. Arithmetics curiosa, 8°, Cracoviae 1668. Physica curiosa, 8", Ib 1659. Meteorologia curiosa, 8°, Ih. 1669. Philosophia curiosa, 5 Pt. 1b. 1680 - 82. Geometria practica curiosa, Posnaniae 1692. Astronomia curiosa, 4°, lh. 4694. - Viel Anderweitiges in latein. u. poln. Sprache.

Tyndall, John. - Dr. Phil. (Marburg 1850). Prof. d. Physik an d. Royal Institution seit 1853, vorher Lehrer am Oueenwood College, Bildete sich in Marburg u. Berlin zum Physiker aus. Milgl. d. Roy. Society selt 1832 (Or),

geb. 1820, Aug. 21, London. Die Sebrauhenfläche mit geneigter Erzeu-

gungsiinie n. die Bedingungen d. Gleichgewichts für solche Schranben, 4°, Marb. (850. The glaciers of the Alps etc., 8°, Lond. (860. - Über d. Verhalten krystallisirter Körper terle vor sich geben, während sie geschlossen

zwischen d. Polen e. Magnets; mil H. Knob-lauch (Pogg. Ann. LXXIX u. LXXXI, 1850). Über d. Erscheinungen an einem Wasserstrabl (Ib. LXXXII, 1851). Über d. Gesetze d. Magnetismus (th. LXXXIII, 4854). Über Diamagnetismus n. megne-krystallinische Wirkung (Ih. ld.). - On the polarity of bismuth including an examination of the megnetic field (Pbil. Mag. Ser. IV, Vol. II, 4854). On the measurement of the thermo-electric currents (lb. III, 4852), Remarks on the researches of Dr. Goedman on the identity of the existences or forces. light, bent, electricity and magnetism (lh. id.). On the reduction of temperatures by electri-city (1b. IV, 4852). On molecular influences; transmission of best through organic substances (Ib. VI, 4853, ans Phil. Tr. 4853). On the vibration and tones produced by the contact of bodies having different temperatures (Ib. VIII, 4854, aus Phil. Tr. 4854). On some phenomena connected with the motion of liquids (1b. id.). On the existence of a magnetic mediam in space (lb. IX, 4855). The polymaguet (Ib. id.). On the nature of the force by which hodies are repelled from the poles of a magnet etc. (lh. X, 4855, ans Phil. Tr. 4855). On the currents of the leyden battery (lb. id.). On the theory of dismagnetism (lb. id.). On 1eciprocal molecular induction (lb. ld.). On the relation of diamagnetic polarity to magnecrystellic action (lh. XI, 4856). On a peculiar case of colour blindness (lh. ld.). Comparative view of the cleavage of crystals and slate rocks; zwei Aufsatze (lb. XII, 1856). Further researches on the polarity of the dismagnetic force (lb. id., aus Phil. Tr. 1856). On foam and hail (lb. XIII, 1857). On the sounds produced by the combustion of gases in tubes (Ib. id.). On the structure and motion of glaciers (Ib. XV, 1658, aus Phil. Tr. 1857). On some physical properties of ice (Ih. XVI, 4858, ans Phil. Tr. 4858). Remarks on ice and giaciers (lb. XVII, 4859). On vihralions produced by an electric current (lb. id.). On the influence of magnetic force on the electric discharge (lh. XIX, 4860). - Uher d. Absorption u. Strahlung d. Wärme durch Gase u. Dümpfe n. üher d. phys. Zusammenhang von Strahlung, Absorption u. Leitung (Pagg. Ann. CXIII, 4864, auch Phil. Mag. XXII, 4864 u. Phil. Tr. 4861), Bemerkk über Radiation u. Absorption (Ib. CXIV, 4864). Uher Warme-Strahlung u. -Absorption durch gasformice Materie (lb. CXVI, 4862).

Tyrtow, Nicolai (Nikanoritsch). -Lehrer d. Physik beim Marinecorps in St. Petersburg, trat 4839 als Midshipman in die Flotte (Or),

geb. 1822, März 34 (N.St.), b. Welikoja Lugo, Gouvr. Pskow.

Über ein Wärmepbänomen bei d. Daniellschen Batlerie (Bull. pbys. math. Acad. St. Petersh. V, 4847). Bemerkk. über d. Veranderungen, welche in d Danlell'schen Batbleibt (lb. XI, 4853). — Mém. sur la polarisation galvanique (Arcb. d. scienc. phys. et nat. Nouv. Pér. II, 4859). — Einige Aufsätze im (russ.) Marine-Journal von 4853 u. 4856.

Ubaldo, Guido, s. del Monte.

Uhdo, August Wilhelm Julius. Erst Lehrer d. Malhematik u. Physik an d. Gymn. zu Aurich (1819—31) u. dem zu Oldenburg (1831—33), dann Prof. d. Mathematik und (seit 1847) auch d. Physik am Carolinum zu Brauuschweig, sowie Vorstand d. techn. Abtheil. desselben, daneben von 1846 bis 1852 auch Schuleith (Or).

von 1840 bis 1852 auch Schulralb (Or), geb. 1807, Apr. 26, Königslutter, Herzogth Braunschweig. Versuch einer genetischen Entwickl. d. mechan. Krystallisationsgesetze, 8°, Bremen 1833.

Grundlebren d. Arithmethik n. Algebra, 8°, Ib. 1838. Die ebene Trigonometrie, 8°, Braunschweig 1856. – Einzelne mathemat., phys. u. meteorolog. Außätze in verschiedn. localen Zeitschriften.

Uhlenhuth, Edward. — Lehrer d. Naturwissenschaften an d. Gymnasien u. Realschulen folgweise zu Bremen, Halberstadt, Guben, Brombeftg, Solingen u. (Gewerbschule) Berlin (Illustr. Zig. 1861),

geb. 1821. Juli 30, Aschersichen.
Gemeinsteine Formenbere, 4°. Güben 1832. Über Leubägasberist aus Steilsnöhlen, Hein, 8°. Frankl a. d. 0. 1858. Handth. d. Photogren-u. Der Greichen der Schreiberisten de

Uhlborn, Dietrich. — Erst Mechanicus zu Bockhorn im Herzogth. Oldenburg (1794—1802), dann in d. Stadl Oldenburg (1802—10) und nun zu Grevenbroich, Reg.—Boz. Düsseldorf, woseblst er eine Baumwollenspinnerei (bis 1820 dirigirl), eine Maschinenwerkslätte u. (1815) eine Kratzenfabrik anlegte (N),

geb. 1764, Juni 3, Bockhorn,

gest. 1837, Oct. 5, Grevenbroich. Beiträga zur Verbessr. d. Mühlenbaues, 4°, Hamb. 1884 (gekrönt von d. Hamb. Gesellsch.

z Berder, A. Kinste u, Gewerbe, Entheksies in d. hoberes Geometrie enbets Prüng, d. von A. E. Wioshatis aufgestellt, elementagenmetr, Amid, o. Dei Frieden Frederes, Sr. Oslenb, 1609. Theoret, u. prett. Albanomier von Herbert, and der Schalbert, and derese der Schalbert, and der Schalbert, and der Schalbert, and der

af Uhr*, Carl David. — Tral 1796 in d. schwed. Bergwerksdienst, war zuletzt Migd. d. Bergcollegiums, sowie Ober-Hobofenmeister (1805—38) u. Director d. öffentl. Eisenwerke (1814—38). Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Slockholm seit 1821 [S],

geb. 1770, Juni 23, Kungsgården.** gest. 1849, März 19, Stockholm.

Berättelse om kolningsförsök, Stockh 1811 Försök öfver utströmmande luftmangder genom tättor, 1b. 4814. Berättelse om det nys svenska kolningssättet, 1b. 1826. Abhandil in d. Jerakontorets Annaler.

* Seine Vorfahren stammten aus dem Canton Uri. ** Ofransjö Sucken, Gefieborgs LAn.

Uhrlaub, Georg Ernst. — Dr. Phil. (Götlingen 1859), Privatdocent an d. Univ. zu München (Or).

geb. 1826, Nov. 11, Nienburg, Königr. Bannover.

Die Verbindungen einiger Metalle mit Stictstoff (laug. Dies.), 8° Göttling. 4895. — Die Verbindd. d. Molybdins mit Stickstoff (Pegr. Ann. Cl., 4837). De d. Vanadins mit Stickstoff (Pegr. Ann. Cl., 4839). — Unfersuch. e. Schlack von d. Zusammensetz. d. Diopsids (Libb. Ann. LXXXI, 4832). (Dier e. neuez iridunuszir, mit G. Kararodt (lb. id.), — Stehe Sartorius v. Waltershausen.

Uilkons, Jacobus Albertus. — Prof. d. Landwirthschaft an d. Univ. zu Groningen (KL, 1825).

geb. 1771 etwa,

gest. 1825, Mai 30, Groniugen. Diss lanug, de stamosphaera ejusque quam in vegetabilibus esserit actione, Groning. 1958. Verdediging van hel antipiblogistisch schech handige system, inzonderbeid van de zsmestelling van het water (Alspemeene Vaderbandsche Lelleroefeningen, 1799). Over de bevriezing en den oorsprong der tachtbelletjes in

Ukert, Friedrich August. — Erst Hauslehrer in Danzig (1804), dann Erziehor in Weimar (1807) u. nun (seit 1808) Prof. am Gymn. zu Gotha, sowie Biblio-

bet ija (1b. 1800).

thekar d. herzogl, Büchersamınl, u. Auf- i selier d. Minzcabinets daselbst (N.

geb. 1780, Oct. 28, Eutiu.

gest, 1851, Mai 48, Gotha.

Ober die Art bel d. Alten, die Entfernungen zu bestimmen, Weimer 1813, Uher d. Geographic d. Hekatacus u. Damastes, Ili 1814. Uaber d. Geographie Homer's, 1b. 4845. Geographie d. Griechen u. Römer, 3 Bde. 8", 1b. 1816-46. - Philologisches u. Historisches.

Ulacous, s. Vlacq.

Ule, Otto Eduard Vincenz. - Dr. Phil. in Halle a. d. S. (Or),

geb. 4820, Jan. .22, Lossow b. Frankfurt a. d. O.

Untersuchung über d. Raum u. d. Raumtheorisu d. Aristoteles u. Kant, Halle 4850. Das Weltall, Beschreib, u. Geschichte d. Kosmos usw., 3 Bde., lb. 4850, 3, Aufl. 4858, Die Natur, ihre Krafte, Gesetze u. Erscheinungen, lb. 1851. Physikal. Bilder, im Geiste kosmischer Auschauung, 2 Bde., 1b. 1854-57, Kalender d. Natur; mit Dr. Karl Müller, 1b. 4859. Giebt beraus mit Demselben die populare Zeitschrift »Die Natur«.

Ulex, Georg Ludwig. - Apotheker in Hamburg seit 1838. Lehrer d. Chemie u. Physik an d. pharmeceut, Lehranstalt daselbst; beeidigter Handelschemiker seit 1856 (Or).

geb. f811, Oct. 8, Neuhaus a. d. Oste, Hannover

Ober d. Einwirk, d. Schwefels auf fette Oele (Pharmaceut, Zeil, 4833). Kinfluss verschiedo. Metalle nuf Quecksilher u Reinig, desselben mittelst Eisenchlorid (Arch. d. Phanu, Beihe II. Bd. XLVI, 1846). Uher Solar-Spermaceti (Ib. id.). - Cher Struvit (Lieb. Ann. I.XVI, 1848, aus d. Mittheill, d. naturwiss. Genellsch. in Homb.). Über naturl, doppeit kohlens. Ammoniak (1b, id.). Über Boronatroruleit (tb. LXX, 4849). — Über Atakonit (Erdmann's lourn, XI.VIII, 4849). Über netürl, Bifdung d. Schwefela (tb. LVtl, 1852).

Uliva, s. Oliva.

Uligren, Clemens. - Prof. d. Chemie an technolog. Institut in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1860 (Or),

geb. t 8 I 4, . . . Stockholm. Organiske kemien I sammendrag, med förord af Barzelius, Stockh. 1839. - Beredning at kopparoxidal till fargoing of glas (Barselius' Arsberättelse 1835). Beredn, af kristalliserad chromoxid (1b. id.). Sammensattningen af basisk sulpetersyrad Vismutoxid (1b. 4827). Metoder, att quantitativt skilje Zink från Nicketoch Kobaltoxidul etc. (Ib. 4841). - Bidrag till kannedom af det favita Quicksilfverpraecipilatets och några anden analoga Quicksilfversalternas sammensuttning Vetensk. Acad. Handi. 1886). - Metod, ett skilja Arsenik fran | sico-historicos, lb. 1772. El eclipse de sol con

Antimon (Ofversigt of K. Vetensk: Acad. Forhandl, 1848'. Om en førmeded ny metall i Chromjern fran Roras (1b. 1830), Om quantitativt bestämnia Fosfor i metallisk Jern och Jernmalmer (1h, 1850). - Nene Bestimmungsweise d. Stickstoffs (Erdmann's Journ. LV, 1852).

Ulimann, Johann Christoph. -Dr. Phil. (Marburg ,1792). Von 1793 bis 1797 Prof. extr. d. Philosophie a. Finanzwissenschaft an d. Univ. zu Marburg, denn Prof. ord. d. Staatswissenschaft, sowie d. Berg- u. Hüttenkunde daselbst, seit 1816 auch Oberbergrath (St) (M. II), geb. 1771, Sept. 3, Cassel,

gest. 1821, Aug. 6, Marburg.

Diss. explonons elementorum effectus formando ac destruendo in tellurem conspicuos, Marp, 1784, Mineralog, Beobb., 1 lift, 8° 1h, 4802. Mineralogisch-berg- u. hüttenmann, Beobb. usw., 8°, 1b. 1803. Systematisch-tabellar, Übersicht d. minerglogisch einfachen Fossilien usw , 4", Kassel u. Marb. 1814. --Beschreib. d. Fraueuberges in Hessen (Hess. Denkwurdigk. Bd. fl).

Ulloa, Don Antonio de. - Ging 1735 (mit Don Jorge Juan) els Marinelieutenant im Auftrage d. span. Regierung nach Amerika, um an d. peruanischen Gradmessing theilzunehmen und kehrte 1746 von dort zurück, nachdem er unterwegs lu englische Gefangouschaft gerathen, aber in London sogleich in Freiheit gesetzt und zum Mitgl. d. Roy. Society orwählt worden war. Bereiste darauf einen grossen Theil von Europa, förderte Industrie u. Seewesen in Spanien, wurde 1766 zum Gouverneur von Louisiana ernannt, hekleidete aber diesen Posteu nur kurze Zeit and erhielt +770 als General-Lleutenant den Befehl über eine Escadre, die zur Wegnahme 'einer engl. Handelsflotte bei den Azoron bestimmt war. Die versaumte Ausführung dieses Auftrags halte 1780 seine Enflassung aus d. activen span. Marinedienst zur Folge, jedoch in allen Ehren und mit Beibekeltung seiner Stellung im Marineministerium (B) (BD) (KEC) (NM). geb. 4746, Jan. 12, Sevilla,

gest, 1795, Juli 6, Isla de Leon bei Cadix.

Relacion histórica del viajo a la America meridional, 4 vol. 4°, Madrid 1748. Observaciones astronómicas y físicas becbes de órden de S. M. en los reinos del Perú; de les cuales se deduce la figura y magnitud de la tierre, y se applica á la navegacion, 4°, tb. 4748. Noticias americanas sobre la America meridionel etc., 4°, (b. 1772, Entretenimientos phyel anillo refractorio de aus rayos: la luz de p este astro vista del través del cuerpo de la luna, ó antorcha solar en su disco etc., 1b. 1779 (Auch Pbil. Tr. 4779, Mem. Berlin 1778 n. Vetensk, Acad. Handl, 1778. - Die Beob. uher das angebl, Loch im Monde), Conversaciones de Ullon con sus tres hijos en servicio de la marina sobre las navegaciones y modo de hacertas etc., 8v, 1b. 1795. - Of the earthquake at Cadly (Phil. Tr. 4755, auch Vetensk, Acad, Handl, 1756).

Ulrich

Ulrich, Georg Karl Justus. -Dr. Phil. (Göttingen 4817). Von 4817 an Privatdocent, dann Prof. (extr. 1821, ord. 1831) in il. philosoph, Facultät d. Univ. zu Göttingen. Aufseher d. königl. Modellkammer u. Mitgl. d. königl. Societät d. Wiss, daselbst. Diente 1813-14 unter General Wallmoden in d. hannövr. Ar-

mee (Or) (P). geb. 1798, Apr. 29, Göttingen. Lehrb. d. Trigonometrie u. Stereometrie, Göt-

ting, 4828. Lehrb. d. pract. Geemetrie, 2 Bde. 8°, 1b. 4832-38. Lebrb. d. rein. Mathematik, 8°, Ib. 4836. Lehrb. d. Mechanik, 8°, Ib. 4853. Ulrich, Melchior, - Prof. d. Theo-

logie in Zürich (Or). geb. 1802, Apr. 24, Zürich.

Die Visperthäler, der Sansgret u. d. Monte Rosa (Mittheill. d. neturf, Geselisch. Zürich, f. 4847-49). Die Südthäler d. Wallis usw. (1b. 11, 4850-51). Das Lötschenthal, der Monte Leone, der Portiengrat u. d. Diablerets (lb. id.). Der Galtengrat, das Heremence- u. Bagnethal usw. (lb. 111, 4858-55). Die Ersteigung d. Todi (lb. (d.), Do d. Glarnisch (lb. id.),

Ulugbogh, Mirza Mohamed. Sohn von Schach Rok n. Enkel von Tamerlan. Fürst von Samarkand seit dem Tode seines Vaters (1447), doch schon vicle Jahre Mitregent desselben (B) (KEC).

geb. 1394 (Heg. 796), Sultanieh, gest. 1449 (Hcg. 853), * · Beförderte nicht allein die Astronomie, indem er zu Semerkend eine Sternwarte erhenen liess u. eine Arl von astronom. Academie um sich versammelte, sondern trieb sie auch in aigear Person u. schrieb verschiedene Werke in erabischer Sprache, die später ins Persische u. daraus von Europäern ins Lateinische übersetzt wurden. Dahin gehören: Epechae eelebriores astronomis, chronologis, historicis, Chataiorum, Syro-Greecorum, Arabum, Persorum, Chorasmiorum usitatae, ex traditione Ulug Reigi (London 4650 von J. Greaves; aiche Diesen), Binas tabulae geographicae, una Nassir Eddini, Persae, altera Ulug Beigi, Tartari (ib. 1652, von Demselben); Tabulae longitudinia ac latitudinis stellarum fixarum, ex observatione Ulug Beighi (Oxford 1665, von Th. Hyde, neu edirt von G. Sharps 4767). -Sieha ferner Dalambra, Hist. de l'Astron, du

moven age p. 208 und F. Baily: The catalogues of Ptolemy, Ulugh Beigh, Tycho Brahe, Halley and Hevelius, deduced from the best authorities, with various notes and correctiona (Mem. Astron. Soc. XIII, 4843.

* Ermordet von seinem ättesten Sehn Abdablatif, weil er ihm die Thronfolge entsiehen wellte

Umpfenbach, Hermann. - Dr. Phil. (Giessen 1819), folgweise Privatdocent (1820) u. Prof. (extr. 1823, ord. 1825) d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen, auch seit 1828 Ephorus d. Stipendiaten u. seit 1838 Direct. d. Sternwarte daselbst* (Sc) (Allgem. Ztg.).

geb. 1798, März 7, Mainz,

gest. 1862, Mirz 16, Giessen. Über d. verschiedenen Entstehungsweisen d. Kegelschnitte, 8°, Giess 4824. Analyt. Geometrie, 8°, 1b 4828. Die Lehre vom Gleichgewicht u. d. Bewegung fester u. flüssiger Körper, 8°, Meinz 1824. Lehrb. d. Algebra, 8°, Gress. 4825. Do d. Differentiel - n. Integralrechn . se, Berlin 1828. De d. ebenen u. sphär Trigonometrie usw., 8°, Frankf. (834. De d. Arithmetik u. Genmetrie, 2 Abthl. 8°, 1b. 1833-34. - Über d. Sonderung d. Wurzeln e. Gleichung (Crelle's Journ. XX, (840) Beweis, dass e. Vieleck mit gegebn. Seiten em grössten ist, wenn seiee Ecken in e. Kreise llegen (lb. XXV, 4843). Über d. Vereilgemeiner d. Pythagoraischen Lehrsatzes (lb. XXVI, 4843). Durch vier gegebn. Puncte e. Parabet zu ziehen (lb. id). Von d. vielfachen Puncten e. krummen Flache (b. XXVIII, 4844). Ein Lehrsatz ven Kegelschnitten (lb. XXX, 4846)

* Ein Broder von ihm, Frant Anton (geb 1750, Mains), froher Lebrer d, hoheren Mathematik am Lyceum su Maina und seit 1830 Regierungsbauerath in Dameldorf, schrieb; Theorie d. Neubauten d.

Strassen, 50, Berlin 1530. Underwood, T... R... — Küustier u. Kunstsammler. Mitgl. d. Geolog. So-

ciety zu London (GS), geb. 1772, Febr. 24, London,

gest. 1835, Juli 11, Charamonde (Dep. Seine-et-Oise * Soll, ausser anderen Schriften, auch geologi-

sche verfasst haben. * gest. Juli 18 (An. E. 1835) (GM. 1835).

Unger, Johann Friedrich von. -Folgweise Landsyndicus v. Bürgermeister zu Eimbeck (†750), Ober-Polizeicomnissar u. Bürgermeister zu Göttingen († 753). braunschw. Hofrath u. gcheim. Secretär (1763) und Justizrath (1775) in Braunschweig: 1776 in d. Reichsadelstand erhoben (M).

gcb. 1716, Braunschweig, gest, 1781, Febr. 8, Braunschweig.

Beitrage z. Mathesi forensi, 2 St. 4°, Gottieg. 4743-45. Zwei Abhandll. von d. Natur d. Elektricität; von d. Acad. in Berlin zum Druck befordert, 4°, Berlin 1745 (Die eine Ahband). von J. G. Taske). Entwurf e. Maschine, wodurch alles, was auf d. Clavier respielt wird. sich von selber in Noten setzt usw , 4°, Breunschweig 1774. - Von d. Elektrioität (Gelehrt. Hannevr. Anzeig. 4750). Anmerkk, uber d. phys.-geometr. Beweis, dass e. Acker, der auf e. Anhöhe liegt, nicht mehr ertrage, als d. horizontele Grundfläche desselben ertragen wurde (lb. 1751). Vom pract. Nutzen d. Algebra (lb. 1753). — Von d. im Hannöyr, üblichen Fässern u. deren Visirung (Hannövr. nutzl. Samml, 4755), - Vom Uebergang d. elektr. Motorio ens e. Körper in d. anderen Hemb. Megaz. VIII, 4784).

Unger. Ephraim Salomou. - Dr. Phil. Erst Docent an d. Univ. zu Erfurt von 1810 bis zu deren Auflösung 1816. Daun von 4820 Direct. e. von ibm errichleten mathemat. Lehranslalt, die 1834 zu e. Realschule erweitert und 1844 zu e. städtischen Anstalt erhoben wurde; an dieser noch jetzt Lehrer d. Mathematik (Or),

geb. 1788, März ..., Coswig, Anhait. * Die Algebre f. Geschäftsleute usw., 8°, Leipzig 1818. Abhandll. über d. wichtigsten Gegenstande d. Arithmetik usw., 8°, th. 1829. Neue Sammi, von Abhandil, über usw., 8°, Gotha 1832. Ühungen aus d. angewandt. Mathematik f. Techniker, 2 Bde. 8°, Berlin 1830 -34. Arithmet Unterhaltungen usw., 8°, Erfurt 1832; 2. Aufl., 1b. 1838. Die Geometrie d. Euklides usw., 8°, 1b. 1833; 3. Aufl., Leipz. 1851. Vollstand. Handb. d. Arithmetik, 2 Bde. 8°, Erfurt 1835, Pract. Anleit, z. Auflös, geometr. Aufgaben usw., 8°, Ib. 1843. Nach mebre dergl. Schriften; Aufsätze in Oken's Isis. geb, 1789, Apr. . , (SA).

Unger, Friedrich Wilhelm. -Früher hannövr. Beamter, von 4840 his 1845 Privatdocent in d. jurist. Facultat zu Göttingen, seit 4845 Bibliothek-Secretär und seit 1857 Doceut d. Geschichte u. Theorie d. bildenden Künste In einer ausserordentl. Stellung zur philosoph. Facultät daseibst (Or),

geb. 1810, Apr. 8, Hannover. Entersuchungen über d. Gesetz d. Farben-Harmonie (Pogg. Ann. LXXXVII, 4852). Dezn gehörig, nur ie wenigen Exemplaren verbreitet : Disque chrom-bermnnique pour servir à expliquer les règles de l'harmonie des coulaurs. Gottingue 1854. Vallständiger dargelegt in: Die hildende Kunst, asthelische Batrachtungen uber Architectur, Sculptur u. Malerei f. Kunstler u. Kunstfreunde, Götting. 1858. Perspective oder Lehre van d. Abbildung nach Form, Belauchtung u. Farbe, Ih. 1856. -Rechts- u. Kunstbistorisches.

Unger, Julius Bodo. - Theilhaber an einer Seifenfabrik in Hannover; bildete sich 1845 in Giessen zum Chemiker (Or). geb. 1819 etwa, . . . Hannover.

Vorkommen d. Xanthicoxyds im Guano (Pogg. Ann. LXII, 1844). Uber d. Xanthin (lb. LXV - Über d. Zusammensetz, d. Harnoxyds (Lisb. Ann. LVIII, 1846). Ther d. Guanin (lb. id. u. LIX, 1846). Über d. Überharn-säure (lb. LIX, 1846). Über d. Process d. Sodahereitung (lb. LXI u. LXIII, 4847; LXVII, 4848). Analyse d. rohen Seide (lb. LXXXI, 1852).

Ungern - Sternberg, Wilbelm Heilwig Karl Robert August, Freiherr von. - Grossberzogl, badenscher Kammerherr u. Gehelmerath in Carlsruhe (Or).

geb. 1777, Aug. 4, Dillenburg, Nessan, gest. 1847, Mai 7, Oberkirch, Baden. Werden n. Sein d. volcen. Gebirge, 8°, Carlsruhe 1825. Geschichte d. Galdes, 8°, Dresden 1835.

Ungern-Sternberg, Eduard Albert Moritz, Froiberr von. - Fähnrich im Institut d. Wasser- u. Wegecommunication in St. Pelersburg von 1817 bis 1824, wo er als Capitan seinen Abschied daraus nahm (RN),

geb. 1798, Juli 25, Mebselau, Livland. Projectionslehre (Geométrie descriptive), 4°, Leipzig 1828. Ungoschick, Peter. - Lazarist u.

Astronom an d. Sternwarte zu Mannheim (LB),geb. 4760, Juli 3, Hesperange im Lu-

xemburgischen, gest. 1790, Nov. .., Luxemburg. Bildete sich unter Lalande, heohachtele und rechnete fur tha.

Unterberger, Leopold, Freiherr von. - Trat 1758 als Unterlientenant in d. österr. Ingenieurcorps, ward 1786 Oberstlieutenant, 1793 Oberst, 1797 Freiherr û. Feldmarschall-Lieutenant u. endlich 1814 General-Feldzeugmeister (ON).

geb. 1734, Oct. 12, Strengberg, Nieder-Oesterr., * gest. 4848, Febr. 9, Wien.

Anfangsgründe d. Mathemetik, 3 Bde 8°. Wien 1775-77. Tafel d. Sinusse, Tangenten, Secanten mit ihren Logarithmen usw.; mit J. Piehler, 4°, Ib 4777. Knrzer Unterricht z. Aufnehmen mit d. Messtisch, 1b, 4807 Anfangsgr. d. Planimetrie, 8°, Ib 4807, Abb. uher d. Feldbefestigungskunst, 8°, 1b 1807. De über d. beständige Befestigungskunst, 8e, lb. 4807. Nützliche Begriffe von d. Gewittermaterie u. heste Art, Blitzableiter anzubringen, 8°, 1h. 1811

* reb. 1736, Dec. 28 (M. 11).

Unterrichter, Joseph. - Jesuit, Dr. Theol., Lehrer d. Theologie, Philosophie u. d. kanon, Rechts in verschiedn. Ordenscollegien, zuletzt in dem zu Frei-

burg im Breisgau (CBJ. s), geb. 1724, Jan. 4, Caldern, Tyrol,

Synopsis philosophine hodiernne ac mathesis praevise, Oenipont. 1760. De seste lacus lucii vulgo Hechtensea, Ib. 1761. Magnitudo veneris ejuaque a tellure distantia, 1b. 1762. Physica particularis. De planeticolis.

Unverdorben, Otto. — Anfangs Pharmaceut, als welcher er ums J. 1824 das Trommsdorffsche fustitut in Erfurt hesuchle; späler Besitzer eines kaufmänn. Geschäftes in Dahme u. des benachbarten Landgutes Glienig (Or),

geb. 1806, Oct. 13, Dahme.

Chem. Untersuchung d. Harze (Tremmsderff's Neu. Journ. d. Pharm VIII, 4824). Neue Beitrage z. chem. Geschichte d. Flussaaure (1b. IX. 4824). Neue Beitrr. z. Kenotn. d. chem. Natur d. Mangansäure (lb. id.). Salze mitteist kalischer Thonerde-Lüsung (lb. id.). Über tlusssaure Salze (lb. X, 1823). Über d. Producte d. trockn. Destillation (Ib. XiII, 1826). - Untersuch. d. Harze (Pogg. Ann. VII, 4826 u. XI, 4827). Über Fluorchrom u. Fluorarsen (tb. VII, 4828). Über Mangansaure u. Thonerde-Verbindungen (lb. id.). Über d. Verhalten organ. Körper in höberen Temperaturan (1b. VIII. 1825). Uber d. Oelsaure d. Terpentinois (b. IX, 4827). Vier neue Alkahen im Dippelsol (lb. XI, 1827). Präexisteoz d. Bernsteinsäure im Bernstein (lb. XIL, 4828). Uher d. Zerreissen gespannter Harzmassen (lb. XIII, 4828). Über d. Harze d. Stock-, Körner- u. Schellacks (lb. XIV, 4828). Ober d. Guajacharz (lb. XVI, (829), Ueber d. Benzoë (lb. XVII, 4829).

Unzer. Johann August. - Dr. Med. (Halle 1748), pract. Arzt seit 1750 in Hamburg und bald darauf bis an seinen Tod in Altona (M). geb. 1727, Apr. 29, Halle,

gest. 1799, Apr. 2, Altona.

Samml, kleiner Schriften, Theil I, physikalische, 8°, Rinteln u. Leipz, 1766 (Thl. II u. III philosoph, Inbalts). Physikal, Untersuch, von d. Structur d. Erdoberfläche n. den Ursachen d. Erdbehen, 8°, Hamb. u. Luneburg 1768. - Gab heraus. Der physikal. u. okonom. Patriot. 3 Thle. 4°, Hamb. 4756-58; Der Arzt, one medicin. Wochenschrift, 42 Bde. 8°, Ib. 1759-84. - Medicinisches, Belletristisches. Unzer, Johanna Charlotte, s.

Ziegler.

Urhan, s. Fortia.

Uro. Andrew. - Dr. Med. (Glasgow 1801), erst pract. Arzt, dann von 1804 bis

1830 Prof. d. Chemie n. Physik an d. Andersonian Institution in Glasgow, such Astronom an d. durch seine Bemühung daselbst 1809 gegründeten Sternwarte; übersiedelte 1830 nach London und war daselbst von 1834 an Chemiker am Board of Customs, Mitgl. d. Roy. Society seit 1822 (G. 1857) (The Athenaeum 1857) (A.L.1858) (Pharm. Journ. and Transact, XVI, 1857).

geb. 1778, Mai 18, Glasgow. gest, 1857, Jan. 2, London, A dictionary of chemistry, on the basis of Mr. Nishelson's etc., 8°, Lond. 4824. An new system of geology, in which the great revolutions of the earth and animated outure are reconciled at once to modern science and sacred bistary, 8°, lb. 4829. Philosophy of massfactures or An exposition of the scientific, moral and commercial economy of the factory system of Great Britain, 8°, Ib. 4835 (deutsch yon A. Distrmann, Leipz. 4835). The cotton manufactures of Great Britain, compared with that of other countries, 2 vol. 8°, Ib. 1816 (deutsch von K. Hartmann, Weimar 4837 a 1843). A dictionary of arts, manufactures and mines, 8°, 1b. 4839, new edit, 4853 (dautsch von Karmarsch u. Heeren, 3 Bde. 8°, Leipz 4854-37). The revenue in jeopardy from spurious chemistry, 8°, 1b. 4848. - Espenments on the relation between murratic acid and chlorine (Tr. Ediub. Soc. Vill, 4847). -New experimental researches on some of the leading ductrines of caloric; particularly on the relation between the elasticity, temperature and latent heat of different vapours etc. Phil. Tr. 4848). On the ultimate analysis of verstable and animal substances (1b. 4882). Apalysis of the Moina brine spring, Leicestersbire (1b. 4834). - On the thermostat or heat governor (Proceed, Roy, Soc. 1834). An experimental inquiry into the modes of warming and ventilating apartments (lb. 4836). - On the Comet of 1811 (Tilleeb, Phil. Mag. XXXVIII, (844). On H. Davy's safety lamp (lb. XI.VIII 4846). On Iodine (lb. L, 4847). Experimental researches on the ammoniacal saits (Thomsex, Ano. of Phil. X, 4847). On the quantity of real acid in liquid hydrochloric etc. (lb. id). A general table of the proportions of dry ma-riatic acid corresponding to progressive specific gravities of the liquid acid etc. (lb. id.) - On an alkalimeter and acidimeter (Phillip's, Ann. of Phil. 11, 4821). - Esperiments on salphuric acid to determine the law of processsion followed in its densities at different degrees of dilution (Quart. Journ. of Science etc. (V. 4848). On mean specific gravity (lb. id.) Experiments to determine the constitution of liquid nilric acid, and the law of progression followed in its densities etc. (lb. ld.). On saline crystallization (lb. V, 4848). On nitric acid lb. VI, (819). An account of some experiments made on the body of a criminal immediately after execution, with physiological and practical unservationa (Ib. id.). On the atomic

weight of silver, and on the constitution of liquid muriatic acid at different densities (lb. XII, 4822). On the composition and manufacture of obloride or oxymurlate of lime, and on the atomic weight of manganese (lb. XIII, 1822), On soda-alum (lb. id.). On prussic acid (lb. id.). On a mode of protecting the specela of reflecting telescopes [th. XV, 1823]. On Job Rider's rotatory steam engine (th. XIX, (815). An examination of the differences in chemical composition between cotton-wool. cottoe-cloth and turkey-red-celicoes [Ib. XXI. (826). Experiments on the incinerated ashea of calicoes, dyed by the Adrianople or Turkey-red process (lb. id.). On the air contained in river and conal water (lb. id.). -On some pharmaceutical preparations of iron. and particularly the tartrates (New Quart. Journ, of Science, Vf, 4829). On indigo (tb. VII. 4830). Observations on oppum and its tests (lh. id.). - On desinfection and the practice of quarantine (Journ, Rny, Instit. 11, 4834). -New experimental researches on canutchouc (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XV, 4839). Table of the seccessive strengths of pyroxylic spirit corresponding to its successive specific gravilies etc. (1b. XtX, 1841).

Urstia, Georg Frederik Krüger.

-Dr. Phik, (Kopenhagen 1880), Von 1819
bis 1819 Observator and d. Steruwarte zu
Kopenhagen, dannehen 1817 Prof. d. Mathematik an d. Acad. d. schönen Künste
und von 1819 bis 1831 Lehrer d. Maschinenlehre u. Technologie an d. polytechu.
Lehronstalt, hist auch nach d. Tode von
Thune u. von Schmidt en Verlesungen
and Universität, ward zugleich 1814 fnspector d. Kunstakalenie u. 1819 Schlossverselber auf Chechtersberg (F. Gebeltersberg 1820).

verwalter auf Charlottenborg (E). geb. 1797, Juni 22, Kopenhagen, gest. 1849, Dec. 4, Kopenhagen. De ectipsi solari VIt Sept. 1820 observela, Diss. inaug., 4°, Havn. 1820 (auch danisch). Larebog i dee rene Mathematik, 8°, tb. 1822, 3. Aufl. 4835-47. Regnebog, 8°, 1b. 4824. 5. Aufl. 1847. Handbog i den mechaniske Deel of Naturlaeren (nach Millington's Epitome of nat, and exprm. philosophy), 89, lb. 1826. Logarithmer med 6 Decimaler for Tallerne ttil 400000 etc., Ib. t 827. Geometri, tb. 4828, 3. Aufl. 1829. Astronomi etc., Ib. 1830. Betraginieger over Himlen (nach Gelpke's Himmelskunde), Ib. 1834. Förelesninger over Naturiaree (nach H. W. Brandes), Ib. 1834-36, Popularet Foredrag over Astronomien, fb. 1838. Dampmaskmen, Ib. 1838, 2. Aufl. 1849. Arithmetik, 1b. 1841, 2. Aufl. 1848. Om Uhre, lb. 4843. Formskaererkunsten, tb. 4844. Lithographien, Ib. 4847. Logarithmer med 4 Decimaler, tb. 1847. Nautisk Almanak for 1849, 1850, 1851, 1b. 1847, 1848, 1849. Mechanik, lh. 1848. - Gab heraus Magazin for Kunstnere og Handvarkere, 5 Bde., tb. 4827-30, 2. Raihe 5 Bde., 1b. 4830-34; Nyt Mag. for Kunstn. etc., 6 Bde., tb. 1837—42. Viele Aufsätze in dänischen Zeltschriften. — Astronom. Beobb in Schumacher's Nachr.

Ursinus (Behr), Benjamin. — Erst Hofmeister in Prag, dann Lehrer d. Mathematik am Rosenborgerschen Gymn. in Linz, an beiden Orten viel mit Keppler verkehrend und Demselben bei d. Rudolphinischen Tafeln belfend, seit 1630 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Fraukfurt a. d. Oder (J).

geb. 1587, Juli 5, Sprottau, gest. 1633, Sept. 27, Frakfurt a. d. O.*

gest, 1993, sept. 21, Frankura.d. C.
Trigosometria, cum mageo logarithmorum
ennone, 4°, Francof, 1618, Coloniae (an der Spree) 1628. Magnus canon triangulorum logarithmicus, 4°, Coloniae 1634 (siehe Klügel's Worterb. d. Math. III, 541; Kästner's Gesch. d. Math. III, 87).

gcb. 1547, Juli 15, gest. 1631, . . . (Sch.); gest. 1634, Sept. 27 oder 1633, Oct. 4 (UL).

de Ursis, s. Sabbatinus.

Urstistus (Allassiderus, Allassisiderus, eigentl. Wursteisen), Christian. — Ma gister (1562), ward 1565 Prof. d. Mathematik und daueben 1585 Prof. d. Theologie un d. Univ. zu Basel, auch 1586 Stadtschreiber (J) (AR) (HL),

geh. 1544, Basel, gest. 1588, März 30, Basel.

Queestiones in Purbachii theoricas planeta-

Quoestiones in Purbacau theoricas planetarum, 8º, Basil. 1586. Elementa arithmeticee, logicis legibus deducta, 8º, 1b. 4379. — Historisches.

Ursus, s. Reimarus.

Ualar, Julius Wilhelm Louis von.

— Dr. Phil. (Göttingen 1835). Von Ostern
bis Michaelis 1855 Assistent am academ.
Laboratorium zu Marburg., von da an Assistent u. seit 1860 Ober-Assistent am academ. Laboratorium zu Göttingen, seit 1887
aach Privaldocent and Cuiv. daselbst u.
voreidigter. Gerichtschemiker d. Königr.
Hannover. Ursprünglich Pharmaceut (for).

geb. 1818, Juni 3, Lautenthal am Harz-Beirigae z. Komin. d. Wolframs u. Molybdias flasug., Diss.), ev. Gditing. 1833 (Australia) (State of the Control of th

Ussher, Henry. — Dr. Theol., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Dublin. Mitgl. d. Roy. Society in London (RGE).

geb. ..., gest. 1790, Mai 7...*

Recount of the observators helicinains to Trinity College. Dublin iTransact. Irish Acad.

1,747), Some observations naised with a view
1,747), Some observations naised with a view
aperture contributes most in the discerning
of small stars: in the day (b. H. (1785). New
method of illuminating the wires and reguting the position of the transit instrument
(b. 1d). Obss. on the disappearance and respearance of Seturn's ring in the year (178)

ste. (lib. III, 1796). Account of two parhelis

- Text. Mai 1,747, Para ratson, Bookh, dasablut.

van Utenhove van Hoemstede, Jacob Maurits Carel, Baron. — Wohlhabender Privatmann in Utrecht. Von 1818 bis 1830 Migt, d. zweiten Kanmer d. hoilând. Generalstaaten. Migt. d. Acad. d. Wiss. zu Brüssel (seit 1818) u. d. Nieder-Bind. Institus (KL. 1830 u. 1839).

geb. 1773, Juni 26, Utrecht,*
gest. 1836, Sept. 1, Lienden, Geitlern,

Verhandeling over de verdeeling des omtreks van den Cirkel in gelijke deelen (Verhandt, Nederlandsch Instit. IV, 4848). Verhandl, over de bestendigheid der mittelpunctyliedende krachten, mettegenstaande de veranderlijke snelheden in de cycloïdale beweging (Nieuwe Verhandl. Nederl. Instit. I, 1827). Over het onderscheid tusschen spherische en parabolische Spiegels voor Telescopen (1b. 11, 1529), - Aanmerkingen op Bode's Verhandl, over de verplaatsing der Polen (Algem, Konst- en Letterhode (800). Berekening van de Elementen der Komeet van December 1799 (lh. 1800), Waarnemingen over de Konicet van 1811 (lb. 1811 et 1812), - Astron, Beobb, in Bode's Jahrh, 1799. tsoo, 1801, 1802 u. Supplementhd. III, 1797. geb. Juli 26 (AB. 1838).

Uttenhofer, Kaspar. — Mathematicus in Nürnberg (IUN) (Dpp),

geb. Nürnberg, gest. 1621, Mai 13, Nürnberg.

Pes 'mochanicus oder Werkschub, d. 1. neu erfundene Weise, allerhand Sonnenubren aus einem getheilten Werkschub ganz leicht zu nachen, Nurab. 1643. Judicium de nopero cometa astrologiec-historicum, d. 1. Kuntzer Bericht usw., 4°, lb. 1649. Circius geometricus oder Mesgarikol usw., 4°, lb. 1639.

Uttinger, . . — Bergverweser zu Sonthofen in Bayeru, dann Oberfactor zu Jembach in Tyrol (Keferstein, Geogn. Deutschland, Bd. VH). geb. . . . gest. 1829. . . .

Das bergigte Land d. Allgan's geogn beachrie-

ben (Lsonhard's Tascheuh. VI, 1812). Über d.

Ubergangsformation usw. im tyreler Enter-Institut (th. XIII, 8819). Eher d. Profil d. Tyreler Alpen (th. XV, 1824). — Uber d. Gebrasch d. Blescrohrs (v. Mell's Neu. Jahrb. II, 1822).

Utzschneider, Joseph von. —
Von 1784 bis 1804, sowie von 1807 bis
1884 im bayer. Staatsdienst fin der letztes
1884 im bayer. Staatsdienst fin der letztes
Birgermeister 4. Stadt München; in den
Zwischeuzeiten sich gewerblichen jin den
Zwischeuzeiten sich gewerblichen Beschäft
tägungen widmond, nacher Industrierweige
in Bayern begründend o. Grüdernd (M),
geb. 1763, März 2, Rieden am Staffel-

see, Oberbayers, gest. 1840, Jan. 31, München.

Gründete 486 mit Beldenbach u. Liebber das bei Belden und die Serbinte mathematisch-mechanische Institut zu Nürchen, und 1898 mit Beldenbuche a. Frundberf ein nicht minder ausgereichnete Ausscheiden von Beldenbach im J. 1814, von him u. Franschefe zillein betrieben wurd u. später auf Marz überging, während das erze von 1814 bis 1832 von Berüchnbach ü. Erziel, und von die als von Erzel altein fürfterner der Serber d

Erst (1822) Lector d. Mathematik, dann Prof. (extr. 1827, ord. 1835) d. Physik u. Astronomie an d. Univ. zu Leyden. Mitgl. d. K. Niederländ. Instituts (SL) (KL. 1848), geb. 1797, Nov. 25, Amsterdam,

gest. 1844, Dec. 11, Leyden.*

Specimen geographico-historicum exhibens

descriptions of bill Malacian de Baranala, Georgapio, etc., 48, Lugd. Bat 1832. Christian Regenti Morrampa seculi XVII virona celebrana Morrampa seculi XVII virona celebrana Excerelationes misbonatica et philosophicae Tribus Christiane atque Constantion Regenti, artis dioptricae cultorhus etc. (Annal wadem, pr. 1837—38, Hagen 688). — Bederakingen omtrent de gewone verklaring der twee R.

grondvergetijkingeu D = $\frac{M}{V}$ ca S = $\frac{1}{V}$ [Siehe AL. 4843]. Verslag van waarnemingen over het nardungnetismus te Leiden en eenige andere ploatese in Nederland (lh. id.). Verslag van ceuige proveten, geniomen net eene batterij zuur (lh. id.). — Astronom. Beobl. in Seht-macher's Nachr. X. 4832.

gest. 1814, Dec. 10 (G. 1815); gest. 1815, Jun. 11 (Aun. Acad. Lugd. Bot. 1851).

Vacca-Berlinghieri, Leopel d. - Scheint ein Bruder von Frances co

Vacca-Berlinghieri* gewesen zu sein und auch in Pisa geleht zu haben. Sonst nichts über ihn zu ermitteln, als dass er 1807 Bataillonschef in der französischen

Vaget ---

Armee war (Journ. de phys. LXV, p. 83). Er schrieb unter Anderem : Sur la chaleur (Journ. de phys. XXXV, 1789); Sur la nature du feu et du phlogistique (th id.); Sur l'air

qui ae dégage du sang (lb. XXXVI, 1790); Ser l'électricité (Ib. XL, 1790); Ser l'électricité a e imale (lb. XI.I, 4792); Sur la manière d'aimanter sans simant naturel ou artificiel (lb. LXV, 4807); De l'influence de l'electricité sur la flamme (1b. id.).

geh. 1732. . . . Ponsacca bel Pisa, gest. 1812. Get. 6, Pisa, Prof. d. Medicin u. Klinik an d. Univ. daselbat.

Vaget (Vagetius), Augustin. - Magist. Phil. (Wittenberg 1692). Erst Adjunct d. philosoph. Facultät iu Wittenberg, dann Prof. d. Mathematik u. d. Griechischen am Gymu, zu Göttingen (1695-96) und nun Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glessen (St) (J).

geb. 1670, Oct. 24, Verden,

gest. 1700, Mai 22, Giessen. Disp. geometr. de methodo exbaustionis et indivisibilium, 4°, Viteb. 1693. Disp. de macu-

lis în sole visis, 4°, 1b. 1693. Disp. de pari alisque quadrati magici generibus, 4°, 1b. 1695. Disp. de quadrate magico impari, 4º, tb. 1695. Disp. de microscopiis vitro careatibus, 4°, Giss. 1698.

Vagnone, Antonio. - Graf von Truffarello u. Cello. Mitgl. d. Bergwerks-Conseil und d. Acad. d. Wiss. zu Turin (Mem. Accad. Turino, 1834).

geb. 1767, Oct. . ., Mont-Louis, Dep. Pyrénées orient., gest. 1831, Apr. 21, Truffarello

Observations mineralogiques et lithologiques sur la vallée du Brozzo, faites en 1807 et 1805, avec des remarques minéralog, et géolog, sur le gypse de Monoucco. - Sur le coriedon ronge-jaunatre de Traverselles (Mem. Turin XX, 4843).

Valentin, Gabriel Gustav. - Dr. Med. (Breslau 1832), erst pract. Argl in Breslau, dann, seil 1846 Pref. d. Physiologie an d. Univ. zu Bern (Or) (Cil).

geb. 1810, Juli 8, Breslau, * Ausser: Lehrb. d. Physiologie d. Menschen, 1 Bde. 8°, Braunschw. 1845, 2. Aufl. 1847; Grundr. d. Physielogle d. Menschen, 8°, lb. 1846, 4. Anfl. 1854 u. anderen physiolog. Schriften: Beltr. z. Anatomie d. Gymnetus electricus, Neuchatel 1841 [Aus d. Schweiz. Denkschr. VI). Bestimmungen über d. Dauer d. Sinnes-Eindrücke. - Ueber d. Maglichkeit d. Stimmangsrichtung e. galvan. Froschpräparales willighrlich umzukehren (Vierordt's Archiv,

(853). Neue Untersuchungen über d. Polarisationserscheinungen d. Krystalilinsen d. Menschen u. d. Thiere (Arch. f. Oplithalm, IV,

* geb. 1818, Juli 8 (CL) offenbar unrichtig.

Valentiner, Friedrich. — Dr. Phil., Prof. (extr. 1787, ord. 1797) d. Matheniatik an d. Univ. zu Kiel, zugleich Brand-

director d. Aenster Kiel usw. (KSH) (LS), geb. 1756, Aug. 25, Boren, Land Angeln, gest, 1813, Juli 29, Kiel, Commentst. In municadi formam a Monta-

lambert excegitatam, 4°, Kilon, 1783. Beschreib. d. sternbilder, 8°, tb, 1785. - Schriften, das Brandwesen betreffend, z. B. Über Schornsteinfeger u. Schernsteine (Blatter f. Polizci u. Cultur, 1803).

Valentini, Michael Bernhard. -Erst Licential, med. (1680); nachdem er als solcher in Giessen und anderen Orten mehre Jahre practicirt, darauf eine Reise ins Ausland gemacht, 1686 Dr. Med. (Giessen), 1687 Prof. ord. d. Physik u. (daneben?) Prof. (extr. 1696, ord. 1697) d. Medicin an d. Univ. zu Giessen, auch 1703 hess. Leibmedicus. Mitgl. d. Leopoldin, Acad. seit 1683, der Berliner Acad. seil 1704 u. der Roy. Society seit 1717 (St),

geb. 1657, Nov. 26, Giessen,

gest. 1729, März 18, Giessen. Introductie ad regnum naturae minerale etc., 4°, Gissae 1689 Instructiones physicae, moderne saeculo accomodatae, Ih. 1691. De vaone in vacuo a, tubo torriceiliano sub camрана aére crassiore vacua cellocata, 4°, 1b. 1698. De filtro lapide, 4°, 1b. 1703. Armamentarium naturae systematicum, s. Introductio ad philesophiam modernorum naturaleus etc., 4°, 1b. 1709. - Meteorum Gotbannm Inauditum (Miscell, Acad. Nat. Cur. 1689). De upupa, melcore igneo (ib. 1694). Crystallus inter grandines e nubibus decidens (Act. Acad. Nat. Cur. 11, 1730). - Sehr viel Mediclaisches u. Naturbistorisches. * gest, Mars 13 (ANC).

Valentini, Christoph Bernhard. - Sohn d. Vorigen, Licent, med. (1717). Dr. Med. (1719), seit 1720 Prof. extr. d. Med. an d. Univ. zu Giessen, ging 1727 als Leibmedicus d. Landgrafen Heinrich von Hessen nach Buxbach. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (St) (ANC),

geb. 1694, Dec. 29, Giessen. gest. 1728, Febr. 10, Berleborg,

Disa, inaug. de lapide ceraueio, vulgo von der Donner-Axt, et de fulmine tactis, 4º, Gissae 1717. - Osteocoila figurata Gissena (Act. Acad. Nal. Cur. I, 1727).

* geb. 1695, Jan. 1 (8t).

Valentinus, s. Basilius.

Valerio, Luca. - Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymu, zu Rom, Mitgl. d. Accademia de' Lincei daselbst * (MR).

Valentinus

geb. 1552 etwa, . . . Neapel, ** gest. 1618, Roni.

De centro gravitatis solidorum, 4º, Romae 1604; edit. It. Bogon 1661. De quadratura parabelae per simplex falsum etc., 40, Romae

1606; adit. II, Benon, 1660. De pyramidis el conis, . . . * Wurde 1616 aus dieser Academic gratossen, weil et offentlich gelehrt, dass Galifel sich für das Copernicanusche System erklärt habe (Col.)

* ** geb. în Ferrara (Mem, istoriche di Letterati Ferra-Valorius (Wouters), Cornelius. -Hieronomit. Seit 1557 Lehrer d. Lateini-

schen am Collegium der drei Sprachen in Löwen (Pq), geb. 1512, Ondewster bei

Utrecht, gest. 1578, Aug. 11, Löwen. De sphaera et primis astronemiee rudimentis, libellus utilissimus etc., 8°, Antverp. 1561, Lovani 1562. De cum praelectionibus Rudulphi Snellii, Francof. 1596. Physicae s. de natu-

rae philosophia institutio etc., Autverp. 1567. Valorius (Wouters), Remmerus. -Seit 1636 Pfarrer zu Muysen (GLB). geb. 1607 etwa. . . Berchem. Nord-

brabant. gest, 1687, Aug. 30, Muysen. Tabulae borographicae etc., 4°, Malinae 1652

(französisch 1664). Tractatus de computu paschall perpetues, 8°, tb. 4673. Valette, Simeon Fagon. - Seil etwa 1760 Lehrer d. Mathematik zu Mon-

tauban (Q) (B), geb. 1719, Apr. 18, Montauban, gest. 1801, Dec. 29, Honor de Cos b.

Montanban. La trigonométrie sphérique, réselue par le moyen de la règle el du cempas, 2 vol. 8°, Beurges 1757. - L'astrenomie, peème Mercure, 1769, Janv.). - Anderweite Gedichte.

Vallas, Anton. - Dr. Phil., Prof. erst am Gymn. zu Ujhely, dann an d. landwirthschaftl. Academie zu Rechnitz u. darauf (1848) an d. Univ. zu Pesth. Während der Insurrection mit d. Organisirung u. Leitung eines militär. Lehreursus betraut, wurde er 1850 seiner Professur entsetzt; wanderle non aus, erst nach Nicaragua, dann nach d. Vereinigten Staaten, wo er jetzt (1859) Prof. d. Mathematik u. Physik am Louisiana State Seminary of Learning zu Alexandria ist (Or'.

geb. 4809, Mai 48, Pesth, Ungarn. Ausser mehren Lehrbüchern u. Abhandiangen (Memeiren u. Vierteliabresschrift d. ungar. Acad.) in magyarischer Sprache, schreb er : Beitrag z. Auflösung d trohr. Gleichungen, Wien 4843; On the resolution of numerical equations (weitere Ausfuhr, d. Graffesches Methode), New-York 1855.

Vallé, Guilbert Joseph. - Priester u. Canonious zu Arres, früher Prof. d. Philosophie am Collège du Cardinal Le Moine (EGF),

geb. 1715, Oct. 4, Arras, gest. 1784, Juni 7,

Lettre sur la nature de la matière et 4u mon-

vement. 12°, 1747. Refutation du système des monades, 12°, 1754. Vallée, Leuis Léger, - Von 1800

bis 1803 Schüler d. École polytéchnique, trat dann in d. Dienst »des ponts-et-chaussées» und stieg darin bis zum Inspecteur général (1848), ward 1854 pensionirt (REP) (VD), geb. 1784, . . .

Traité de géemétrie descriptive, 2 vol. 4° u. Atlas, Paris 1819-25. Traté de la science de dessein, 4°, th. 1821, edit tt, 1838. Traite de la coupe des pierres, 4°, tb. 4828. Du Rhôse et du Inc de Genève, 8º, Ib. 4842 Théorie de l'oeil, 5 livr. 8°, tb. 1843-46. Cours cemple! sur la visien de l'homme et des animaux, 5°, th. 4854. - Schriften über d. Eisenbabnursen und Aufsätze in d. Annal, des ponts-etchanesées

Vallement. Pierre le Lorrain. -Gewöhnlich Abbé de Vallemont genannt. Priester, folgweise in Ronen, Paris u. Versailles als Erzieher lebend, dann etnige Jahre Prof. am Coffège du Cardinal Le Moine in Paris (B) (LBN).

geb. 1649, Sept. 10, Pont-Audemer (Eure),

gest. 1721, Dec. 30, Pont-Audemer. Description de l'aimant qui s'est forme à la peinte du clecher neuf de Chartres, avec plasieurs expériences curiouses sur l'aiment et sur d'autres matières de physique, l'aris 1691. Le physique occulte ou Traite de la baguetir divinatoire, th. 1693 (erlebte mehre Auftages - Theelegisches, Historisches naw

Vallerius (nicht Wallerius), Harald. - Seit 1690 Prof. d. Mathematik an d Univ. zu Upsala, Vater d. Folgenden (64), geb. 1646, Dec. 25, Wallerska Socken, Ostergöthland.

gest. 1716, März 8, Upsala. A. s. O. keine Schriften genannt.

Vallerius (nicht Wallerius), Goran (Georg). - Trat 1703 in Dienst d. schwed. Bergcollegiums, in welchem er 1730 As- I sessor wurde, nachdem er mehre Jahre das Ausland hereist hatte and an verschiedenen Orten Bergmeister gewesen. Milgl. d. Societăl zu Upsala, deren Milgründer er war und seit 1742 auch d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (Gz) (SR),

geb. 1683, Upsala, gest. 1742, Oct. 5,

Observatio et experimentam de funcioendulorum vibrationibus (Act. litt, Suec. Upsal, III. 1738). Descriptio saxi in quercu inventi (Ib. IV, 4742). - Beskrifu, på Polham's pofund att inrätta flottbroar på paraboliska spännhagar etc. (Vetensk. Acad. Handl 4743). Berättelse om ett berg i England som består af atskilliga jord-, sten-, sand- och lerarten etc. (tb. id). Tankar och ron om smält-processen vid kopparverken (lb. ld.). - Sur les observations du baromètre faites dans une mine de cuivre à Fablun (Mém. Paris, 4712).

Vallerius, s. Wallerius.

Vallisnieri (Vallisneri), Antonio. -Dr. Phil. et Med. (Reggio 1685). Nachdem er in Venedig, Scandiano u. andern Orten als Arzt practicirt batte, Prof. (extr. 1700, ord. 1709) d. theoret. Medicin an d. Univ. zn Padua, Milgl. d. Leopoldin, Academie (VI) (Tp. III) (TM) (B).

geb. 1661, Mai 3, Trasilico, im Modenesischen.

gest. 1730, Jan. 18, Padua.* Lezione secs demica intorno all' origine delle iontane, 4°, Venezia 1715. De corpi marini, che su'monti si trovano, della loro origine e dello stato dell mondo svanti il dilavio, nel diluvio e dopo Il diluvio etc., 4º, Ib. 4728. -Stato presento della salsa di sassuolo (Giora. di Venezia XIII). - Viel Medicinisches n. Naturbistorisches (Mikroskopisches), gesammelt in: Opere fisico-mediche, 3 vol. fol., Venezia

* gest. Jan. 12 (KEC); Jan. 28 (Ni. XVI) (HL) (ANC).

Vallotti (Valotti), Francesco Antonio. - Franciscaner, Kapellmeisler u. später Organist an d. Kirche S. Antonio in Padua (F. J. Fétis, Biogr. univ. d. musi-

ciens etc.),

geb. 1697, Juni 11, Verceil, Piemont,* gest. 1780, Jan. 16, Padua.

Della scienza teorica e pratics della moderna musica, 4°, Padova 1779 (siebe Riecati, Giordans). - Compositionen

geb. 1705, . . . (Gerber's Tonkunstler-Lex.). Valmont de Bomare, Jacques

Christophe. - Erst Pharmaceut, machle dann auf Kosten d französ. Regierung eine naturwiss. Reise durch einen grossen Theil

Poggendorff, Raulwärterbuch II.

von Europa, hielt nach Rückkehr öffentliche naturhist. Vorlesungen in Paris von 1756 bis 1788 und später im Jardin des Plantes von 1791 bis 1806, Milel, d. Acad. d. Wiss, (B) (O),

gcb. 1731, Sepi. 17, Rouen, * gest. 1807, Aug. 24, Paris.

Catalogue d'un cabinet d'histoire naturelle, 12°, Paris 1758 Zweifelhaft, ob von (hm), Extrait nomenclateur du système complet de miaéralogie, 42°, 1b. 4759. Traité de mineralogie ou Nouvelle exposition du règne nunéral, avec un Dictionnaire nomenclateur et des tables synoptiques, 2 vol. 8°, 1b. 1762, édit. II, 1774. Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle, 5 vol. 8°, 1b. 4765, avec suppl. 1 vol. 8°, 1b. 1768; edit. V. 15 vol. 8°, Lyon 1800. - Sur l'aventarine (Journ. phys. XLII, 1793).

* Rouen oder Morsan, Dep. de l'Eure (LBN).

Valois, Yves. - Jesuit, Prof. d. Hvdrographie an d. Navigationsschule zu La Rochelle bis zur Aufhebung des Ordens; dann verschollen (B) (BEJ. II).

geb. 1694, Nov. 2, Bordeaux, gest, nach 1769.

La science et la pratique du pilotage, 4°, La Rochelle 1735. - Conjectures physiques sur la cause, la nature et les propriétés du sel marin (Mém. Trévoux 1744 et Recueil de l'Acad. de La Rochelle - deren Mitgl. er war -4752). - Theologisches.

Valperga di Caluso, Tommaso. - Graf von Masimo, Erst Officier auf d. Floite d. Malteser-Ordens (um 1764), dann Priester vom Oratorium, lebte als solcher bis 1768 in Neapel and seitdem in Turin, wo er späler Prof. d. griech. u. oriental. Sprachen an d. Univ. u. Direct. d. Sternwarte, sowie Mitgl. d. Acad. d. Wiss. ward. Mitgl. d. Società Italiana (B) (Tp. III),

geb. 1737, Dec. 20, Turin,

gest. 1815, Apr. 1, Turin. Principes de philosophie pour les initiés sux mathematiques, 8°, Turin 1811. - Sur la mesure de la hauteur des montagnes par le baromètre (Mém. Turin. I, 4786). De l'utilité des projections orthographiques en général, et plus particulièrement ponr entamer la recherche de l'orbite des comètes et pour déconvrir celles dont on attend le retour (lb. II, 1786]. De l'orbite d'Herschel ou Uranus, avec de nouv. tables pour celte planète (lb. III, 1788). Des différentes manières de trailer cette partie des mathématiques que les uns appellent calcul différential et les antres méthode de flazions (th. id.). De la navigation sur le aphéroide élliptique, ses loxodromies et son plus court chemin (lb. IV, 1790) Applications des formules du plus conrt chemin sur le sphérolde elliptique (lb. V. 1793), Méthode

de tracer dens un trepèze la plus grende ellipse (lh. VI, 1691). De la résolation des équations numériques de tous les degrés (lb. d.). Projet des tables du soleil et de la lune pour d'anciens temps (lb. IX, 1699). Sur la courbe elastique (lb. id.). De le trigonométrie rationelle (lb. X, 1849). — Delle impossibilità delle quadratura del cerchio (Mem. Soc. Itel. IX, fdz.

° geb. 1735, . . . (BC).

Valvasor, Jobann Weichart.— Freiherr von Hicheneck u. Neudorf, Herr von Wagensperg u. Lichtenberg in Krain, Hauptmann im unteren Vierlel d. Herzogth. Krain. Verwaudte den grössten Theil seines Vermögens euf Reisen, Sammlungen u. anderweite Unternehmungen. Migl. d. Roy. Society (ON),

geb. 1644, Mai 28, Laibach, gest. 1693, Sept. ..., Gurkfeld, Krain.

Topographia erchiducatus Carinthiaci (Text deutsch.) a Ble. fol., Narah 1685. Die Ebre d. Herzogthums Krain oder Gloria ducatus Carniolae etc., 4 Ble. fol., Lalbach 1689 (such Act. Erodit. 1689, woraus [p. 844]: Leaus cirk-nleasis poliors phaeoamene a principlis physicia et mathematicis explanata). — Account of the Zirkhiz see [Phil. Tr. 487]. Method of casting statues in metal etc. (lh. id.). — Lumen natures. (Top physicis-mathematicus.

Valz, Jean Élix Benjamin.
Nachdem er von 1818 an auf seiner Privatsleruwarte zu Nimes beobzehtet, auch na 1836 bis 1836 autronom. Vorlesnigen an d. Facultät d. Wiss. zu Montpellier gehalten, Director d. Sternwarte zu Marsellie seit 1836. Migl. d. Acadd. zu Nimes um Barseille, und seit 1832 Corr. d. Periser Instituts (Oren Instituts Corr. d. Periser Instituts (Oren In

geb. 1787, Mai 28, Nimes.

Projekt de docks, port suiklinire et passe de sortie pour le port de Marseille, v. Paris 1888.

Observeiton de la cométe de tésts, de la cométe il 1 de 1819 et de celle de 1811 etc.

Mém. Aced. du Gerd, 1818—21]. Description Mém. Aced. du Gerd, 1818—15]. Description con voyée par Réansure (lb. 1831). Dietramination du tragat eriend des balloms et de aon attitté pour la méteorologie (lb. ld., auch Ansaille méteoral, pour 1819). Découveire de considére méteoral, pour 1819. Description d'un pont du Gerd (lb. 1846). — Description d'un ovu, reticule à sommeta alterue, v. Zash,

Corr. astr. III. 1819). Abaissements extraordinaires du baromètre en 4821 et 1828 lb. X, 4824). - Formeto u. Tafelo z. Berecho. d. Aberration u. Nutation (Astr. Nachr VII, 1829). Über Projection d. Himmelskarten (th id.). De l'emplui des micromètres et des reticules dens les observations obliques (1b. id.). Methode, Cometen zu beohachten u. die Vergrossr. d. Fernröhre zu hestimmen (lh id.). Essai sur la détermination des densités de l'other (th. VIII, 4834). Variation seculaire de précession (lh. XXIV, 1846). Noch viele Beobb, daselbst. - Calcul de la conète de Halley (Compt. rend. 1, 4835 et XXIV, 1817). Sur deux planètes nonvellement sounconnées (th. ttt, 1836). Sur le nouv. astre apperçu par Cacciatore (lb. ld.). Sur les diamètres de la comète à courte période (tb. VII, 1838. Sur les mouvements successivement directs et rétrogrades des météores périodiques des mois d'août et de novembre (lb. id.). Sur les sources thermales d'Aix (th. IX, 1839). Élements des comètes I, II, til de Galle Ib. X. 4840). Origine des orbites actuelles des comètes périodiques et action progressive de Jopiter pour en changer le cours (th. XVIII, 1844). Partage en deux fragments de la comète de Biala, et leurs variations singulières d'intensité (lh. XXII, 1846). Communauté derigine attribuée à deux nouv. comètes (b. XXV, 4847). Recherches sur l'identité de la comète til de 1846 avec celles de 1532 et 1664 (lb. id.), Nouv. cartes célestes écliptiques pour la recherche des nouv. planètes (Ih. id.). Application d'une lunette réciproque aux isstruments (tb. XXX, 4850). Determination des orbites elliptiques (Ib. XLI, 4855). Determination des longitudes et latitudes erographiques du temps, de l'azimut et de la distance zenitale sans le secours des instruments divisés (tb. id.). Résolution des équations eumériques par l'abaissement des puissances des recines (th. id.). Becherches sur les orbites de deux comètes de 1264 et celle de 973 (1b. XLIV, 1857). Cartes équipoxieles célestes et les services qu'elles rendroient à l'astronomie (lb. XLV, 4857). Daselhst noch mehre Aufsatze, die auch zum Theil in d. Astron. Nachr. stehen. - Discordances résultant de l'origine explosive attribuée aux planètes lelescopiques (Mem. Acad. Marseilla 1851). -Determination immédiate des orbites des cemètes (Connaiss, d. temps (835))

ctes (Connaiss. d. temps 1835).

*geb. 1787, Mai 27 (ASP, Ser. II, Vol. III, (881);
geb. 1781, . . . (St. P. II).

Vancouver, George, — Trai ini 1. Lebensjahre in die brittsche Marine ria, diente als Midshipman auf Cook's zweint diente als Midshipman auf Cook's zweint nast einige Reisen nach Ost- u. Wesinnast einige Reisen nach Ost- u. Wesindien und erheite 1791 den Oberbefelt einer Expedition zur Untersuchung d. Nordwestlüste Amerika's, nach deren Vollendung er zum Postcapitlin befördert ward (REC (B) (REC)

1173

gest. 1798, Mai 10, Petersham, Surrey. A voyage of discovery to the North Pacific

Ocean and round the World performed in the years 4790-95, 3 vol. 4°, Lond. 4798 (edirt von seinem Bruder John).

* geb. wahrscheinlich einige Jahre später (KEC). Vandelli. Francesco. - Prof. d.

Kriegsbaukunst am Institut zu Bologna, später Prof. d. Mathematik in Modena, auch herzogl. Bibliothekar daselbst (LL) (TM), geb. 1694. Modena.

gest, 1771, Mai 30, Modena,

Ephemerides motuum coelestium ex anno 1751 in annum 1762, ad meridianum Bononise supputatse, Bonon, 1750. - De pulvere pyrio Comment. Bonon, II, 1745; tit, 1755 et IV, 1757). Astronom. Beobb. (lb. tl, 4745).

Vandermaelen, Philippe Marie Guillaume. - Kartograph in Brüssel, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst (BAB),

geb. 1795, Dec. 23, Brüssel. Atlas universel de géographie physique, politique, statistique, en 400 feuilles, Brux. 1827. Noch sehr viele Landkarten, besonders über Belgien: auch Globen usw.

Vandermonde, Charles Auguste. - Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris von 1771 bis zu deren Auflösung 1793 und dann d. 1795 gegründelen National-Instituts; in d. Zwischenzeit Administrator d. Truppenhekleidung. Seit Vaucauson's Tode (1782) auch Director des von Diesem gegründeten Conservatoire pour les artset-métiers (B) (Mém. Instit. 1).

geb. 4735, Paris,

gest, 1796, Jan. 1, Paris,

Remarques sur les proportions musicales, le genre enharmonique des Grecs et celui des Modernes, par De ta Borde, avec les obse de Mr. Vandsrmends et les remarques de l'abbé Roussier, 4°, 1781. Second Mem. spr up nouv. système d'harmonie applicable à l'état actuel de la musique, 4°, 1781. - Remarques sur les problèmes de situation Mem. Paris 1771). Mem, sur la résolution des égustions (th. id.). Mem. sur l'elimination des inconnues dans les équations (1b. 4772). Mém. sur les irrationelles des deff. ordres, svec ane application au cercle [b. id.). Mit Bézent u. Laveisier : Expériences faites par ordre de l'Academie sur le froid de l'année 1776 (1b. 1777). Mit Monge n Berthollst: Mem. sur le fer considéré dans ses différents états métalliques (lb. 1788). -Mem, sur la fabrication des armes blanches (Ann. chim. XIX, 1797). Mit Monge u. Barthollet: Sur la fabrication de l'acier (th. id.).

Vandi. Andrea Giovanni Domenico. - Chemiker in Bologna (B).

geb. 1670, Bologna, gest. 1763, Jan. 10, Bologna.

De remediis etc. Diss. med, chynicse, Bogon, 1720. De suri tinctura philosophica etc., 1b. 1728. De utilitate et praestantia philosophiae chymicse et de necessitate promovendi exercitia in Isborstorio chymico, Ib. 4739.

Vanuxem, Lardner. - Nachdem er sich in d. École des Mines zu Paris gebildet, mehre Jahre Prof. d. Chemie am Collegium zu Columbia in Süd-Carolina. dann Gutsbesitzer (Farmer) bei Bristol in Pennsylvanien (N. Sillim. Journ. V),

geb. Philadelphia,

gest, 1848, Jan. 25, b. Bristol, Pennsylv. Experiments on anthracite and plumbago, with reference to the fusion of carbon (Sillim. Journ. Viti., 1824 et X, 1828). Proofs from geology of the abstraction of nitrogen from the stmosphere by organisation (1b. XII, 4827). On the pressure of water at great depths (1b. XIV, 1828). On the classification and characters of American rock formations (1b. XVI. (829). On ancient oyster shell deposits at the Atlantic coast (th. id.), Report on Ornithichnites (1b. Xt.1, 1841). - Mem. sur la jeffersonite, mit W. H. Kenting (Ann. Min. Sér. t, Vol. VII, 1822). Nouv, mineral de zinc trouvé à Franklin, New Jersey (th. X, 4825). Analyse de la cyanite et de la fibrolite (lb. Ser. III, Vol. 1, 4882).

Varenius (eigentlich Varen), Bernhard, - Dr. Med., Arzt in Amsterdam (J) (BD). geb. . . . England *, gest. 1660, . . .

De definitione motus aristotelica. Hamburgi 1542. Geographia generalis, in qua affectiones generales telluris explicantur etc., Amstelad. 1684. emendirt von Sir Isaac Newton, 8" Cantabr 4872, mit Appendix von J. Jurin, 8° th. 1712, französisch von Depnisisux, 4 vol. 12°, Paris 1755.

* Falsch, geb. in Uelsen bei Lüneburg. Erhielt seine Bilding im Gymn. ru Hamburg unter J. Junge (KEC), Vermuthlich Bruder d. Prof. d. Theol. ru Rostock August V., geb. 1620, Sept. 20, Uelsen.

Vargas-Bedemar, Eduard Romeo, Graf von. - Malteser-Ritter (1795), später Oberst in d. neapolitan. Artillerie n. Lehrer an d. Artillerieschule in Neapel. Kam 1808 nach Kopenhagen, ward 1813 Kammerherr, 1829 Mitdirector u. 1842 Director d. königl, naturhist, Museums daselbt, Spanischer Abkunft, Mitgl. d. K. Dän, Gesellsch, d. Wiss, seit 1806 (NK) (E),

geb. 1770, Juni 15, Kiel, gest, 1847, März 15, Kopenhagen,

Om vulcaniska Producter fra tsland, Kiöbenh, 1817. Die Jusel Bornholm in geognost, Hinsicht, Heidelberg 1818. Reise nach d. hohen Norden durch Schweden, Norwegen u. Lappland in d. J. 1810-14, 2 Bde. 8°, Frankfurt 1819—18. Retumo de observaciós geologicas elistes em mas viagene as' libas da Maeira, Porto Sando e Açores nos annes de 1835 e 1831, Lubos 1337. — Om ligergiornationer pas Porto Santo og Madeira (Dansk, Val. Selsk, Val. Se

Varignon, Pierre. — Prof. d. Mathematik am College Mazarin seit 1688, spiter auch am College royal in Paris. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1688. Ursprünglich Theolog (Mcm. Par. 1722) (LBN) (CF) (Ni. XI) (B),

geb. 1654, Caen, gest. 1722, Dec. 22, Paris.

Proiet d'une nouvelle mécaeique etc., 4°, Psris 1687. Nonv conjectures sur la pesanteur. 12°, Ib. 1690. Eolairciesements sur l'analyse des infiniment petits, 4°, Ib. 1725 (posth., wie die folgenden Werke). Nouv. mecanique ou statique, 2 vol. 4°, Ib. 1725. Traité du mouvement et de la mesure des esux courantes et jaillissantes, avec ue Traité préliminaire du mouvement en général, 4°, 1b. 4725. Éléments de mathématiques, 4º, 1b. 4732. - Obs. sur une machine dans Isquelle il ne peut y avoir d'équilibre (Auc. Mem. Paris, T. 11), Spr la force du coin (tb. id.). Expériences sur la dureté des corps (lb. id.), Sur l'équilibre des liqueurs (Ib. id.). Démoestr. du principe du mouvement des eaux (Ib. id.). Sur la pesanteur des corps (th. id.). Sur la cause qui fait revenir les nevés sur l'eau (Ib. Id.). Sur le (eu et la flamme (lb. id.). Expériences sur la glece (Ib id.). De l'action de l'eau sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en baut (lb, T, X). Demonstr. commune à la sphère et aux sphéroïdes elliptiques etc. pour en trouver etc. la selidite et plusieurs rapports ù d'autres solides etc. (lb. id.). Conjecture sur la dureté des corps (th. id.). Dimension d'une espèce de coeur que forme une demi ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques (1b (d.), Règles du mouvement en général (ib. id.). Des cycloides ou raulettes à l'infini etc. (Ib. id.). Règles des mouvements accelerés elc. (Ib. id.). Application de la rècle général des mouvements accélérés etc. (Ib. id.). Méthode facile et générale pour trouver su juste la rapport de l'air naturel à l'air raréfié dans la machine du vide etc. (1b. id). Des poids qui tombent au qui montent le lang de plusieurs plans contigns (lb. id.). - Methode peur tronver des courbes le leng desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon, en telle raison des tamps que l'on voudra etc. (Mém Paris, 1699 et 1703). Manière géométrique et

général de faire des clepsydres on borloges d'esn, svec toute sorte de vases donnés etc. (1h. 1699). Rapport général des forces qu'il faut employer dans l'usage de la vis (lb. id.). Methode commune aux équations du 100 et du 3^{me} dégré pour en avoir la solution par une simple transformation de feur premier terme etc. (1b. id.). Maeière générala de déterminer les forces, les vitesses, les espaces et les temps, une seule de ces quatres choses étant donnée, dans toute sorte de mouvements rectilignes variés à discrétion (1b. 1700). Du mouvement en général, par toutes sortes des courbes et des forces centrales etc. (lb. id.). Des forces centrales ou des pesanteurs nécessaires aux planètes etc. (lh. id.). Autre règle générale des forces centrales, svec une manière d'en déduire et d'en trouver une infinité d'autres à la fois etc. (1b. 1761). De la résistance des solides en général etc. (1b. 1702) De la figure on curvité des fusées des horloges à ressort (th. id.). Manière de trouver une infinité de portions de cercle toutes quarrables moyennant la seule géométrie d'Euslide (lh. 1703). Manière prompte et facile da trouver les touchantes de l'ellipse de Cassini (lb. id.). Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudrs etc. [lb. id.]. Du mouvement des eaux et d'autres liquides quelconques de pésanteurs spécifiques à discretion, de leurs vitesses etc. (Ib. id.). Neav. formation de spirales heeucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peul imaginer d'autres courbes quelconques à l'infini etc. (Ib. 1704). Manière de discerner les vitesses des corps mus en lignes courbes etc. (Ib. id.). Manoniètre ou machine pour trouver le rapport des raretes ou raréfactions de l'air naturel d'un même lieu etc. (1b. 1705). Da mouvement des planètes dans leurs orbes etc. (Ih. id.). Reflexions sur les espaces plus ge'infinis de Wallis (1b. 1706). Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mus de vitesses variés à discrétion le leng de telles conrhes qu'on voudra (lh. (d.). Différentes manières infiniment générales de trouver les rayons osculateurs de taute serte de courbes etc. (Ib. id). Incompstibilité géométrique de l'hypothèse du tournoiement de la terre sur son centre avec celle de Galilés touchent la pesanteur (lh. 4787). Des mouvements variés à volonté et comparés entr'eux et svec les uniformes (lb. id.). Des mouvements faits dans des milieux qui leur résistant en raison quelconque (Ib. id.). Des mouvements primitivement variés dans des milieux qui leur résistent ee raisen des vitesses auxquelles ils s'opposent (1b. 1708). Démonstration de ce que Hayghens s'est contenté d'enoncer à la fin de son »Discours de la cause de la pesanteure touchant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses (Ib. id.). Differentes manières de déterminer la courbe qui décriroit un corps de pesanteur constante jatté suivant quelque direction que ce fût, dans na milien dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps (lb. id.). Accord des solutions du Mémoire précedent avec celles de Nawton et de Hayghens etc. (tb id.). Autres sotations du problème déja résolu dans le Mémoire précedent etc. (tb. ld.). Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu, en raison des vitasses actuelles du mobile etc. (lb. 1709). Des mouvements primitivement variés dans des milieux résistans en raison des quarrés des vitesses effectives de ces mouvements (Ib. id.). Des mouvements commencés par des vitesses quelconques et ensuite primitivement accélérés en raison des temps écoulés dans des milieux résistans en raison des quarrés das vitesses effectives du mobile (lb. id.). Problème de statique résolu (lb. id.). Des mouvements primitivement retardés en raison des temps qui leur resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vide faits dans des milieux résistants en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile [b. 4710]. Esage d'une Intégrale donnée par le Marquis da t'Hôpital (1b. id). Des mouvements primitivement varies dans des milieux résistants etc. (lb. ld.). Des monvements commencés par des vitesses quelconques et ensnite primitivement accéléres en raison des temps ecnules dans des milieux résistants en raison des sommes faites des vitesses effectives du mobile et des quarrés de ces mêmes vitesses (tb. id.). Des forces centrales inverses (lb. id.). Des mouvements primitivement retardés en raison des temps qui resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vide, faita dans des milieux resistants en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvementa dans ces milieux et des quarrés de ces mêmes vitesaes (tb. 1711). Solution de deux problèmes de géometrie (lb. 1712). Nauvelles réflexions sur les développées etc. (Ib. id. et 4748). Béflexion anr l'usage que la mécanique peut avoir en géométrie (lb 4714). Solution d'un problème de statique ato. (lb. id.), Precautions à prendre dans l'usage des suites on séries infinies etc. (1b. 4745). Rapports des différentes densités de l'air ou de toute sutre matière fluide élastique continue de telle variabilité de pesanteurs qu'on voudra à des bauteurs quelconques etc. (lb. 1716). Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vue daux à deux eux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes sous des angles de sinus donnés etc. (1b. 1717). Pressions des cylindres et des cones droits, des sphères et des sphèroides quelconques, serres dans des cordes roulées autour d'eux etc. (lb. id.). Bapports des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits et obliques etc. (Ib. 1718). Théorème de géométrie commune etc. (Ib 1719). Comparaison des vitesses des carps de pesanteurs quelconques. en descendant ou en moutant dans le vide etc. (Ib. id.). Propriétes communes aux chutes rectilignes faites dans le vide etc. [lb. 4720]. Jaugenge d'un navire ellipsoide (lb. 4721). Sur les courbes, considerées comme courbes ou comme polygones infinis (lb. 4722, bist.). -

Schellanse de dimendiore supérficie coul à basin circulares molique, por longitudinis curvas, cujus construcito a sola circul quartiera pende (liquecil, Berolin, 11, 4727).

— Lettre sur le centre de gravilé des corps de la circul quartiera pende (liquecil, Berolin, 11, 4727).

— Lettre sur le centre de gravilé des corps de la circul quartiera de l'aussi de la circular de la construction de de l'aussi de l'aussi de savet, de savans, 4827). Demonstration contre la d. savans, 4827). Demonstration contre la consequence de l'aussi de l'a

Varo, Michel. — Folgweise Stadtsecretär, Rathsberr u. Syndicus in Genf (SG), geb.... Genf, gest. 1586,... Genf.

De motu tracistus, 4°, Genevae 1584.

Varrentrapp, Franz. — Dr. Phil. (Genes to Research 1840). Erst Lehrer d. Chemie u. Playsik am Gowerbverein in Braunschweig (1841), dann auch Lehrer (1844, Prof. 1847) d. Chemie an d. Medicinalschule daselbst, später braunschweig. Münzwardein, jelzt Secret. d. braunschw. Gewerbvereins (Str), eeb. 1815, June. 29, Fraikfurt s. M.

Untersoch, d. Informer von Sattonet (Peeg. Ann. XX, 1838). Analyse 6. 17741. Bunkupfererse ID. XLVII, 1839 u. 1.XI, 1831). De a. Konderson and Sattonet (Peeg. 1839). De a. Konderson and Sattonet (Peeg. 1839). De d. Cherolin (Peeg. 1839). De d. Cherolin (Peeg. 1839). De d. Cherolin (Peeg. 1839). De d. Cherolin (Peeg. 1839). De d. Cherolin (Peeg. 1839). De d. Cherolin (Peeg. 1839). Nees Methode v. Bestlimm d. Suckvioffs on grays. Nethologoge, mild. F. Will (D. XXXIX.) (1839). Lax. (1839). Lax. (1834). Xdomiumzinnamolgam (Ib. IXXX, 1844). Kdomiumzinnamolgam (Ib. IXXX, 1844). Kdomiumzinnamolgam (Ib. IXXX, 1844). Kdomiumzinnamolgam (Ib. IXXX, 1849).

Vasco do Gama, s. Gama.

Wassalli-Bandi', Antonio Maria.

— Abate. Von 1785 bis 1799 Prof. d. Philosophie in Tortona, dann Prof. [Adjunct 1792, ord. 1891]. d. Physik and Univ. za Turin, daneben Director d. Stermwarte (seil 1806) d. d. nabarbhit. Ghbints (seil 1812), asch Prof. d. Physik an d. Mihlistachle (seil 1814), Mugi, (seil 1792) u. beständ. Secretür (seil 1801) d. Acad. d. math. Y. [S. Revitti, Sagno valla citac sught seriat & A. M. Vassalli-Eandi, 8°, Torino 1812).

geb. 1761, Jan. 30, Turin,

gest. 1825, Juli 5, Turin. Mcm. sopra it bolide degli 11 Sett. 1784 e soprn i globi di fuoco in generale, 12°, Torino 1788. Esame della teoria di Crawferd del Sign. Morgan, tradotto dall'inglase e corredato di molte note, 8°, 1788. Lettere fisico-mateorologiche dirette a Sensbiar, Saussurs e Toalde, 8°, 1b, 1789. Memorie fisiche, 8°, 1b, 1789 Theses ex universa philosophia selectae, 4º, Derthonse 1799. Physicae experimentalis lineameata; mit seinem Oheim Eandi, 2 vol. 8°, Ib. 1793. Sopra il sospetto d'un nuovo senso nei pipistrelli. Lettere dell'abate L. Spal-Inneani con le riposte dell'abate V .- E., 8°, 1b. 1794. Arithmetices et geometriae elamenta; mit Eandi, 8°, Ib. 1795. Saggio del sistema metrico della Republ. Francese, 8°, 1b. 4798; ediz. III, Ib. 4806. Letters concernente la corrispondenza meteorologica, 8°, 1b, 4804. Maniera di fare le minestre alla Eumford, 8°, 1b. 1801. Expériences galvaniques sur les décapités, 4º, 1b. 1802. Sur l'action du galvanisme ct sur l'application de ce fluide et de l'électricité à l'art de guérir. 4º, Ib. 1803. De recta docendi ratione, 8°, 1b, 1805. Saggio teoricopratico sopra l'Arachis hypogaea, 8°, 1b. 4807. Rapport sur le tremblement de terre qui e commencé le 2 avr. 1808 dans les vallées de Pelis, de Cluson, de Pô etc., 8°, lb. 1808. Annales de l'observatoire de l'Acad, de Turin. 4 vol. 4°, 1b. 4809-44. - Osservazioni sull' agghiacciamento dell'acqua elettrizzata (Giorn. scient, etc., d'una Soc. filosofica di Torino, I, 4789). Teoria delle variazioni barometriche (lb. 11, 47 . .). Sperienze sopra l'influsso dell' elettricità nel colore de vegetabili (lb. III, 47...). - Sperienze elettriche sopra l'acqua e sopra il ghiaccio (Mem. Soc. Ital. 1V, 4788). Sopra alcuni strumenti meteorologici, che segnano per se stessi le variazioni atmosferiche per 24 ore o più (lb. VIII, 1799). Saggio sopra il fluido galvanico (1b. X, 4803). Saggio d'un trattato di meteorologia (Ib. XIII, 1807 et XVII, 1815). Saggio sopra il terremuoto de sette mesi scuote le valli del Chisone, del Pelice e del Po (lb. XIV, (809). - Dell'influsso dell'elettricità nella vegetazione etc. (Mem Soc. agraria di Torino, 1, 4786). Sopra la grossezza, l'elasticità e la forza delle lane (lb. VIII, 1805). Saggio di corografia agraria (lb. ld.). - Expériences électromètriques (Mém. acad, Turin, V. 1798). Parallèle de la lumière solaire avec celle du feu commun (1b. id.). Essai sur l'utilité des conducteurs électriques etc. (1b. VI, 4804). Expériences et observations sur le fluide de l'electro-moleur (lb. VII, An XI). Notice d'un metéorographe (lb. ld.). Recherches sur la nature du fluide galvanique (lb. VIII, An XIII). Description et usage d'un nouv. baromètre portatif (lh. ld.). Notice d'un trombe terrestre (lb. id.). Obss. météorolog. faites pendant l'éclipse du soleil etc. (lb. id.). Résultats des obsa. météorolog, faites à l'observat, de l'acad. depuis t787 juaqu'en 4807 (lb. 1X, 4809). Precis de nouv, expériences galvaniques (1b. id.). Hist. météorolog, des années 4807-8 (lb. X, 4844). Expériences et obss. concernant les effets de divers poisons (lb. X1, 1843). Sonra il terremuoto del di 23 febbr. 1818 (1b. XXIII, 1818). La meteorologia torinese ossia risultamenti delle oss. fatte dal 1757 al 1817

(1b. XXIV, 4820). Sopra la straordinarie variazioni del barometro etc. osserv. 1821 (lb. XXVII, (828). Sopra la straordinarissimo abbassamento del harometro osservato 1823 (tb. (d.). Sulla virtù igrometrica dei capelli delle mumie (1b. XXIX, 1825). Verschiedene Berichte, Elogen usw. ebendaselbst. - Esame dell'elettricità delle meteore del Berthelen Biblioteca oltremontana, 4787). Esame della teoria aull'elettricità etc. dell'abate Haty (lb. (788). Sopra una diss. Intitolata: De planeticulis (lb. 1790). Sul colore de'vegetabili (lb. 1791). Esame delle teorie dei principali fenomeni della meteorologica del Sign. Monge ib. id.). Esame del discorso di Gregorie Fostaza sulla meccanica animale (1b. 4793). Sperienze ed osserv. sopra gli effatti dell'acciecamento nei pipistrelli (lh. 1791). - Sopra diversi argomenti di fisica (Brugnatelli, Bibl. fisica etc XVII, 4790). - Sopra l'elettricità di diversi corpi (Brugnatelli, Ann. dichim, 1, 1790). Sull' arte di scemare Il consumo dell'ollo (lb. III, 4791). - Sopra l'influenza dei diversi gaz sell economia animale (Brugnatelli, Giorn. fisicomed. Il et III, 1792). Paragone della luce solare e della combustione (lh. IX, 4792). -Lettera all'abate Amoretti sopra la maniera di fare aghi calamitati che non offrano declinazione etc. (Opusc. scelti di Milano, XIX, 4796). - Lettre sur le galvanisme et l'origine de l'électricité animale (Journ. de phys. XLVIII, 1799 : L. 1800 et LIII, 1801). Sur les phésomenes de la torpille (Ib. XLIX, 1799). Sur la vitalitomètre (Ib. L, 4800). - Mem. sur les affinités des gaz (Mém. Soc. méd. d'émulation, III, 4800). - Sur la vitesse du fluide galvanique (Bibl. italienne par Julio, Giobert, Vassalli-Eandi et Rossi, I, 4804). Expériences galvaniques etc. (lb. 11, 4804). - Lettera sopra la costruzione del cervo volante e la maniera di servirne (Giorn. di Torino, 4805). Trois lettres sur le voyage de Turin au Moatblanc (lb. ld.). - Sopra l'influenza della luna sui vegetabili (Calendario Georgico della Soc. agraris di Torino 1803). Daselbst von 1791 bis 1824 noch viele naturhistorische, besonders botanische u. ökonomische Aufsätze.

* Seine Mutter war Schwester des Prof. G. A. F. G. Eandi (Siebe Diesen).

Vassenius, s. Wassenius.

Vater, Christian. — Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Wittenberg seit 1699, dann Leibarzt d. Fürsten von Anhalt-Zerbst. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (J) (ANC).

geb. 1651, Jüterbock. gest. 1732, Oct. 6, Wittenberg.

Physics experimentalls systematics, 4°, Vitab. 1784. — Diss. duse do chymicorum priacipio quod sal et sulpbur vocant. De spriitbus chymicis. — Medicinisches.

Vator, Abrabam. — Sohn des Vorigen. Dr. Med., Prof. folgweise extr. d. Medicin (1717), ord. d. Anatomie u. Botanik (1719), d. Pathologie (1736) u. d. [Therapie (1746), auch zuletzt Senior d. medicin. Facultät. Milgl. d. Leopoldin. Academie seit 17t2 (M) (Fuchs, Übersicht d. chym. Litt , Altenb. 1785).

geb. 1684, Dec. 9, Witlenberg. gest. 1751, Nov. 18, Willenberg.* Diss. de theoria chymiae mechanica, 4°, Viteh 1716. Prgm. de tincturae antimonii varia praeparatione etc., 4°, Ib. 1781. Prgm. de vitrioli ejusque sulphuris et tincturee indole atque praestantia, 4º, 1b. 4751. - Filtri lapidis mexicani examen et comparatio cum aliis lapidibus fecta, quo demonstratur nullum vel exiguam ejus usum esse in depurauda aqua per eum colata (Phil. Tr. 4735-36). - Sehr viel Medicinisches euch Bolanisches.

* gest. Nov. 8 (HL) (DK).

Vauban, Sebustien Le Prestre de . - Von 1650 bis 1653 in span. Diensten, dann, von den Franzosen gefangen genommen, in die französ. Armee eintretend, 1669 General-Inspector slimmtl, französ. Festungen u. 1703 Merschall. Ehrenmilgl. d. Acad. d. Wiss. zu Paris seit 1699 (Mem. Paris 1707) (DF),

geb. 1633, Mai 1, St. Leger de Foucheret, **

gest. 1707, März 30, Paris. Essai sur la fortification, Paris 1739 Ocuvres militaires (edirt von Poissae), 1h, 1793.

*Eigentlich: Schastien Le Prestre, Seigneur de Veuban, Baseches, Pierre-pertnis, Poulily, Cervon, le Cheume, Epiry, le Creuset, etc. "Bel Saulieu, Burgund. - Getauft 1633, Mai 15 (Q).

Vaucanson, Jecques de. - Mechanicus, verfertigte schon früh sehr künstliche Automaten, mit denen er 1738 nach Paris kam; sie verschefften ihm 174t die Stelle eines königl. Inspectors d. Seidenmanufacturen und später die eines Pensionaire-Mécanicien d. Acad. d. Wiss. zu Paris (B) (RD) (KEC),

geb. 1709, Febr. 24, Grenoble.

gest. 1782, Nov. 21, Paris.

Mécanisme du fluteur automate, avec la description d'un canard ertificiel et aussi celle d'une autre figure jouant du tambourin et de la flûte, 4°, Paris 1738 (Auch unter d. Namen Androide beschrieben von d'Alembert in d. Encyclopédie méthodique). — Construction d'un nouv. tonr à filer la soie des cocons (Mem. Paris, 1749, 1770 et 1773). Construction de aouveaux moulins à organsiner les soies (Ib. 1751). Construct. d'un nouv. métier pour les ouvrages de tapissérie (1h. 1758). Description d'une grue nouveile etc. (lb. 1763). Vaucel, s. Duvaucel.

Vaucher, Jean Pierre Étienne. - Pfurrer u. Prof. erst d. Botanik, dann vière, qui contient de l'oxide de titeu etc.;

d. Kirchengeschichte an d. Acad. zu Genf. Mitgf. d. Soc. de physique et d'hist, naturelle daselbst (Mem. Soc. Genève, X).

geb. 1763, Apr. 27, Genf, gest, 1841, Jen. 5, Genf

Mém. sur les seiches du lac de Genève, composé de 1808 à 1804 (Mém. Soc. Genève, VI, 1833). — Viel Botanisches, z. B.: Hist. des confervas d'enu douce etc., 4°, Genève 1898.

Vaugondy, s. Robert de Vaugond v.

Vauquelin, Louis Nicolas. - Erst Phermecent (von 1777 bis 1779 in Rouen. dann in Paris), darauf Préparateur bei Fourcroy (1783-91), Apotheker am Militärhospital zu Melun, Inspecteur des Mines, Adjunct d. Chemie an d. École polytéchuique, Prof. d. Chemie am Collège de France (nach Dercet's Tode), Director d. École spéciale de Phermacie, Prof. d. Chemie em Jardin des Plantes (nach A. L. Brongniart's Tode) u. d. medicin, Facultăt zu Paris (nech Four croy's Tode). Mitgl. d. Instituts seit seiner Gründung im J. 1795 u. auch schon d. älteren Academie kurz vor deren Auflösung im J. 1793. Trat 1822 in d. Ruhestand (LBN). geb. 1763, Mai 16, St. Audré d'Héber-

tot. *

gest. 1829, Nov. 14-15, St. André d'Héberiot. **

Instruction sur la combustion des végétaux, la fabrication du salin, de le ceudre gravelee etc., 4°, Tours 1794, 1799 et 1893. Expériences sur les sèves des végétaux, 8°, 1b. 1798 (Auszug: Ann. chim. XXXI). Manuel de l'essayeur etc., 8°, lb. 4812. Nouv. édit., suivi de l'Instruci, de Gay-Lussae sur l'essai des matières d'argent par la voie humide etc., 18°, 1b. 1835. Dictionnaire de chimie et de métallurgie, 6 vol. 4°, lb. 1815.

Efflorescences de sonde observées dans divers lieux (Journ. d. mines, 1, 1794-95), Anslyse de la Saisola soda des côtes de Cherbourg (th. id.). Analyse de la pyrite arsénicale da Farenque (lh. Il, 1795). De de la pyrite d'Eughien, de la galène de la Canette, de la mine de plomb d'Erlenbach (lb. id.), De de quelques minérals du Duché de Deux-Ponts (lb. id.). Do d'une mine de cuivre ferrugineuse de la Barde (th. id.). De de la plombagine de Pluffier (lh. id.). De la mise de plomb de Sirault (lb. id.). Do du schorl rouge de France; mit Recht [lb. ltl, 1795-96]. Exemen de l'argent rouge transparent (lb. id.). Analyse du mineral de mangenèse de Laveline (Ib. id.). Examen chimique du wolfram de France; mit Hecht (lb. id.). De de l'acide tungstique; mit

mit Dem selben (lb. id.). Do du schorl vlolet (lb. 1V, 4796). De de la topaze blanche de Saxe (Ib. id.). Do du péridot du commerce (lb. id.). De de quelques échantillons d'acier etc. (lb. V, 4796-97). Essal des terres pyriteuses de Rollot (lb. id.). Analyses comparées des byacinthes de Ceylan et d'Expailly (lb. id.). Expériences sur la leucite (lb. id.). Analyse de la sommite, de la topaze, du mica et de l'alun (lb. id.). Mém. sur la nature de l'alun du commerce, sur l'existence de la potasse dans ce sel etc. (Ib. Id., auch für sich, Paris An V). Analyse du fer arséniaté sulfuré (Ib. VI. 1797). Do du plomb rouge (lb, ld,). Do de le chrysolithe de Mr. Romé da l'Isla (1b. ld.). De de plusieurs variétés de silex pyromaque (Ib. id.). De du plomb rouge de Sibérie, et expériences sur le nouveau métal qu'il contient (lb. id., auch Ann. de chim. XXV. — Entdeckung des Chroms.) Essal d'une pierre de Vulpino (lb. id.). Analyse du sulfate de strontiane de France (lb. VII, 1797-98). De de la chrysolithe des jonilliers (lb. ld.). Do du rubis spipelle (lb. id.). De de l'émeraude du Péron (lb. (d.). Do de la stilbite (lb. id.). Do de la chiorite verte pulvérulente (lb. id.), De du pyroxine d'Etna (Ib. id.). Analyse de l'aiguemarin ou béril, et déconverte d'une terre nouvelle de cette pierre (Ib. VIII, 4798, auch Ann. cbim. XXVI. - Entdeckung der Barvil- oder Glycinarde) Do des grenats noirs du pic d'Erès-Lids, et des grenats rouges du même pic (lb. id.). De de la zéolithe de Ferroe (lb. id.). Analyse du feldspath vert de Sibérie (Ib. IX. 1798-99). Examen d'un échantillon de sulfate de magnésie de la manufacture de Mr. Paquot (lb. id.). Discours prononcé à l'ouverture des cours de l'École des mines (lb. id.). Analyse du sulfate de Zmeof en Sibérie (lb. id.). De de la stenrotide du Morbihan (lb. id.). Examen d'une boule de sulfale de strontiane trouvée à Montmartre (lb. id). Analyse de la tourmaline de Ceylan (lb. id.). D° de la mine de fer de Fréteval, Dép. Loire-et-Cher (lb. id.). De de la mine de mengenèse de Francle-cheteau près de Vesoul (Ib. Id.). Anelyse de l'euclase (lb. X, 1801). De du fer chromaté (lb. id.). De du cuivre arséoisté en irmes (lb. id.). Do d'une terre que mangent les habitants de la Nouvelle Calédoine (1b. ib.). De de l'antimoine oxydé blanc d'Allemont (1b. id.). Do de la terre de Salinelle, Dep. Gard (lb. id.). Observations sur cette terre et sur la quantité de sulfate de magnésie qu'elle est susceptible de produire avec l'acide sulfurique (lb. id.). Extrait d'un Mem. sur un phosphate natif de fer (lb. XI, 4894-2). Experiences sur l'anastase, qui prouvent que cette substances est un métal (lb. id.). Analyse des cendres de Sarrasin (lb. ld.). Analyse de la koupbolite (Ib. XII, 4802). Analyses comparées des plombs sulfurés venant de Cologne et de la mine de la Croix (lb. id.), Extrait d'un Mem. de Mr. Pentier sur la fabrication du sel de saturne (lb. id.). Analyse de la gadolinite et Examen de cette analyse per Mr Eckeberg (1b. Id.). De de l'épidote (1b. XIII, 4893-3). Mem sur les pierres dites tombres du ciel (lb. id.). Analyse du cuivre arsénialé (lb.id.). Du béril de Saxe, dans lequel Mr Trommsterff annonce l'existence d'une terre nouvelle qu'il a nommée agustine (lb. XV. 4893-4). Antlyse comparée de plusieurs tales (lb. jd.). Anslyse du pechstein de Planitz en Saxe (lb XVI, 1804). Analyse comparée des différentes sortes d'alun (lb. ld.). Expériences sur les topares (Ib. Id.). Extrait d'un Mem. sur les propriétés chimiques de l'oisanite, comparées à celles du titan (ib. id.). Analyses de quelques mises de fer de la Bourgogne et de la Franche-Comté etc. (Ib. XX, 4806). Analyse de la yéoite lb. XXI, (897). De de la bauyne (lb. id.). Analyses de l'ansichme et de la sarcolite (b. XXII). 4807). Do de la topaze du Brésil et de la pycnite (lb. ld.). Analyses comparatives de la chaux carbonatée et de l'arragonite; mit Fourerey (lb. ld., auch Ann. du Museum d'hist. nat. IV, 4894). Analyse du diopside el sa comparaison avec les analyses de la cocolithad Arendal et du pyroxène de l'Étna (Ib. id.). De de la mélanite (lb. id.). De de la tourmaine de Siberie (lb. id.). Do de l'opophyllite; mit Fourerey (lb. id.). Do do gemeiner sugit de Warner et du körniger augit du Mêms (la. XXVI, 1809). Do d'un grès mélé de chlorite (Ib. Id.). Do du chrôme oxydé astif du Dép. Saone-et-Loire (lb. XXVII, 4840). Do dus minéral de l'Amérique septentrionale (1b. id.). Expériences sur le phosphate acide de potasse (lb. XXVIII, 4849).

Cours de chimie des substances salines (Journ, Ecole polytechn. I. 4784). Des pre priétés de l'acide sulfureux et de ses combinaisons avec les bases ; mit Feurcroy (lh. id). Sur l'ignition du phosphore dans le gaz acide muriatique oxigéné (Ann. de chim. IV, 4790). Analyse do tamario (lb. V, 1790). Distillation de l'oxide poir de mangapèse avec l'acide suifurique; mit Bonvier (lb. VII, 4790). Mcm. sur la combustion du gaz bydrogène dans des vaisseaux clos; mit Foureroy u. Seguin (lb. VIII, 4794). Expérience sur le sperme bumain (lb. IX. 1791). Examen chimique du foie de raie (lb. X, 4794). Sur la respiration des insectes et des vers (Ib. XII, 1792). Sur la dissolubilité du sel marin (lb XIII, 4792). Sur la diminution de volume et la rupture des vaisseaux qui ont lieu pendant la cristallisatice des dissolutions salins (lb. XIV, 1792). Combustion des végélaux, fabrications du salia, de la cendre gravelée etc.; mit Trussen ib. XIX, 1797). Sur nne maladie des arbres qui attaque spécialement l'orme, analogue à ua nicère (ib. XXI, 4797, auch in d. Mem de l'Inst. IV, 47897. Analyse du laiton, précédée de quelques réflexions sur la précipitation des métaux les uns par les autres de leurs dissolutions (Ib. XXVIII, 1798). Sur one matière végétale qui se trouve sur l'épiderme du Robinia viscosa (lb. id.). Sur la cause et les effets de la dissolubilité du gaz nitreux dans la solution du sulfate de fer ; mit A. v. Humbeldt (Ib. id.). Sur les excréments des poules, comparés à la nourriture qu'elles presnent etc. (b. XXIX, 4799). Sur quelques propriétes de la strontlane et de la baryte (lb. id.). Refie-

xions aur l'analyse des pierres et résultats de 1 plusieurs de ces analyses (lb. XXX, 4799). Snr la décomposition du muriate de soude par l'oxide de plomb (th. XXXI, 4799). Sur ies alliages de plomb et d'étain avec le vinaigre, le vin et l'hnile (lb. id.). Sur un sel provenant de la manufacture de Mr. Payen à Javelle (Ib. ld). Sur la présence du malate de chanx dans le suc de joubarde (Ib. XXXIV at XXXV, 4800]. Sur le verre d'antimoine (lb. id.). Analyse du gadolinite, et exposé de quelques propriétés d'une terra nouvelle qu' ella contient (lb. XXXVI, 4800). Analyse de la mellite ou bonigstein (lb.id.). Sur la combinaison des métaux avec le soufre (lb. XXXVI). 4804). Sur la présence de la soude dans la chrysolithe du Grönland (Ib. ld.). Analyse de la chlorite blanche argentée (Ib. id.). Expériances relatives à l'action de l'hydrogène sulfuré sur le fer, par laquelle on prétend qu'il se forme de l'acide muriatique (tb. id.). Sur les eaux sures des amidoniers ill. XXXVIII. 1801). Analyse des eaux de Plombières (Ih. XXXIX, 1801) Expériences galvaniques ; mit Foureroy u. Thenard (lh. id.). Essais de différentes espèces de potasses etc. (lb. XL, 1804). Sur l'hydrosulfure de soude (lb. XLI, 4802). Sur un phosphate natif de fer mélangé de manganèse (lb. ld.). Sur l'bydrosulfure de potasse (1b. XL11, 4802). Analyse du diaspore (tb. ld.). Sur la propolis (lb. id.). Examen chimique du suc de papayer (lb. Xl.lll, 4802 at XLIX, 1894). Expériences qui démontrant la présence de l'acide prussique tont formé dans quelques substances végétales (lb. XLV. 4808). Sur la gomme kino (lb. id.). Sur la décomposition du tartrite acidule de polasse au moyen de la chaux (lb. XLVIt, 4803). Expr. sur le suint, suivies de quelques considérat. sor le lavage et le blanchime ot des laines (tb. id.). Sur une pierre météorique tombée aux anvirons d'Apt (Ib. XLIX, 1804). Analyse d'une pierre de la commune de Lacelle (Ib. id.). Essal sur l'ochroite de Klaproth (Ib. L. 1804). Expériences sur un minéral appelé autrefols faux tungstène, aujourd'hui cérite, et dans lequal on a trouvé un métal nouveau (lb. LIV, 4805). Sur les gommes arabique et sdraganthe (lb. ld.). Examen chimique de la racine de calaguala (Ib. LV. 4805). Analyse da la piarre perlée de Cinapecuaro au Mexique (Ih. ld.). Découverte d'un nouveau principe dans les asperges; mit Robiquat (lb. LVI), 4806). Mém. sur les cheveux (Ih. LVIII, 4806) Expériences sur les divarses espèces de quioquina [Ib. LX, 4806]. Sur l'existence du platine dans les mines d'argent du Guadalcanal (lb. ld.). Sur le soufre liquide de Lampadius [lb. LXI, 4307). Sur la pechblende, mine d'urane (lb. LXVtII, 4808). Examen chimique one substance trouvée dans le baume de Mecque (lb. LXIX, 4809). Expériences sur l'aérolithe tombée aux environs de Parme elc. (lb.ld.). Sur l'acide benzosque des urines des animaux barbivores (lb. id.). Mem. sur la maillenre méthode pour décomposer le chromate de far. obtenir l'oxide de chrôme, préperer l'acida chromique etc. (Ih LXX, 1809).

Analyse de l'aérolithe lombée à Stannera en Moravie (Ib. id.). Do du tabac à larges feuilles (Ib. LXXI, 4809). Do de la belladonne (tb. LXXII, 4809). Do de la gratiole (Ih. ld.). Do de quelques substances végétales (lb. ld.). De d'une matière blanche filamenteuse qui se frouve dans les cavités de la fonte qui reste attachée aux parois des bauts fourneaux (1b. LXXIII, 1810). Expériences sur le phosphate acide de potasse (Ib. LXXIV. 1810). Table exprimant les quantités d'acide sulfurique à 66º contenues dans des mélanges d'eau et de cet acide à divers degrés de l'aréomètre (Ih. LXXVI, 4840). Instruction sur les moyens de distinguer les différentes sortes d'étain qui se trouvent dans le commerce (lb. LXXVII. (814). Analyse des eaux minérales de Néris et d'Argentières (lb. |d.). Sur quelques préparations d'or (lb. ld.). Expériences pour déterminer la quantité de soufre que quelques métaux peuvent absorber par la voie sèche (Ib. LXXX. 4844). Sur le mucilage de graine de lin et sur l'acide muqueux qu'il fournit au moyen de l'acide nitrique (Ih. id.). Analyse de la matière cérébrale de l'homme et de quelques animaux (lb. LXXXI, 1812). Do du chyle de cheval (lb. ld.). Do des coquilles d'oeufs (lb. ld.). Analyse comparée de l'urine de divers animaux (tb. LXXXII, 1812). Expériences sur les différentes partles du marronier d'Inde Ih. id. et LXXXIII, 4812. Questions sur la formation das héxoards intéstioaux (1h. LXXXIII. 4842). Analyse d'une nouvelle variété de mine d'antimoine (lb. id.). Expériences sur le Daphne alpina (Ib. ld). Do sur les champignons (Ib. LXXXV, 4813]. Mém. sur le gax hydrogène potassié (lb. ld.). Analyse de divers échantillons de la mine de culvre, nommé vert de cuivre ferruginaux (Ib. LXXXVI, 4848). Analyse de l'eau minérale de Provins : mit Thénard (lb. ld.). Do de deux variétés de carbonate de cnivre de Chessy (lb. LXXXVII, 4848). Analyse de quatre variétés de trapps compactes; mit Chevraul (tb. id.). Résumé des faits observés aux sources de Bagnoles: mit Thierry fils (th. LXXXVttl, 4813). Sur une couleur bleue artificialle analogue à l'outremer (th. LXXXIX, t844). Mém. sur l'iridlum et l'osmium (Ih. id.). Expériences sur l'iode (Ib. XC, 4844). Sur le muriate d'iridinm et de potasse (Ib. Id.). Expériences pour déterminer les rapports de l'acide carbonloue dans les carbonates etc. suivies de l'analyse de l'arragonite d'Auvergne (lb. XCIt, 4814). Sur un accident produit par le chlorate de haryte mélangé d'acétate (Ib. XCIII, 1814). Recherches chimiques sur l'acide chlorique et ses combinaisons (lb. XCIII, 4845). Analyse de l'ecorce de malambo (lh. XCVI, 4845). Sur le obosphate d'alumine (lb. ld.). Mit Foureroy : Examen chimique des larmes

et de l'humeur des narines (Ann. de chim. X, 4791). Mêm. sur les causes d'erreurs qui se trouvent dans la méthode d'essayer les salpétres bruts par la dissolutiou saturée du nitre (lh. XI, 4791). Sur la prétendue combustion dans le gaz azote etc. (lh. XXI, 4797). Sur des détonations par le choc (lb. ld., auch

ie d. Mém. de l'Iest. IV, 4799). Nouv. moyen d'obtenir la baryte pure etc. (Ib. id., eucb Mem. de l'Inst. 1799). De l'action spoetseée de l'acids sulfurique concentrée sur les substauces végétales et animales (lb. XXIII, 4797). De la formetion de l'éther (lb. id.). Mém. pour servir à l'hist, de l'acide sulfureux et de ses combinsisons (Ib. XXIV, 4797). Sur la congélation de différents liquides par un fraid artificiel de -49° R. (Ib. XXIX, 1799). Mém. l at II sur l'urine (Ib. XXXI et XXXII, 1799, auch Mém, de l'Inst. VI, 1801). Sur l'analyse des celculs urieaires humains (Ib. id., auch Mem. de l'Inst. VI, 4801). Sur l'éther préparé à la manière de Mr. Dabit (lb. XXXIV. (800). Sur l'ideetité des acides pyromuqueux, pyrotartreux et pyroligneux etc. (lb. XXXV, (800). Spr la présence d'un nouv. sel phosphorique terreux daes les os des snimaux etc. (Ib. XLVII, 4803). Extrait d'un Mém. sur le platine (Ib. XLVIII, 4803). Sur le platine brut et sur le nouveau métal contenu dans cette miee (Ib. XLIX et L, 4804). Sur une liqueur qui se trouvait dans le caoutchuc de Castilloya elastica (Ib. LV, 1805). Sur la découverte d'une couv. matière inflammable et détonacte, formée par l'action de l'acide eitrique sur l'iedigo etc. (lb. id.). Mem. sur les phenomèses et les produits que donnent les matières animales traitées par l'acide eitrique (Ib. LVI. 1805). Mem. sur le guauo (Ib. id.). Expr. faites sur l'ivoire frais, sur l'ivoire fossile et sur l'émail des dents pour rechercher si ces substances contiennent de l'acide fluorique (Ib. LVII, (806). Expr. chimiques pour servir à l'bist, de la laite des poissons (lb. LXIV, 4807). Sur l'acide tartreux et particulièrement sur l'ecide qu'il fournit par la distillation sèche (Ib. id.). Mém. sur les os trouvés daes un tombeau de l'église de St. Geneviève (Ib. id.). Mem. sur l'analyse de l'oignon (Ib. LXV, 1808). Mem. sur le mucus aeimal (Ib. LXVII, 1808). Sur les os bumains (Ib. LXXII, 1809). Anslyse d'une espèce de madrépore etc. (lb. LXXXIV, (812) Sur le priecipe coloraut du sang des sei-

maux (Ann. de chim. et de phys. 1, 4846). Analyse du seigle ergoté (Ib. III, 1816). Sur le sulfure de platiee, sur ses oxides et quelques combinaisoes de ce métal (1b. V. 4817). Sur quelques sels triples de pletine (Ib. id.). Sur les combinaisons du soufre avec les alcalis, et particulièrement evec la potasse etc. (Ib. VI, 4847). Sur l'acide sorbique (Ib. ld.). Analyse de le sycovie etc. (Ib. id.), Sur l'influence des méteux sur la production du potassium à l'aide du charbon (1b. VII. 1818). Sur use souv. espèce d'aiceli minéral (lb. ld.). Sur le cysnogène et l'acide bydrocyanique (Ib. IX, 4848). Exameu de l'oplum ledigène et réclamation sur la découverte de la morphine et de l'acide méconique (fb. id.), Obss sur la marche du sang abandoneé à lui-même pendant vingt-cinq aes (Ib. XVI, 4824). Sur une miee d'actimoine dans laquelle il n'y a ni arsenic ni fer (Ib. XVIII, 4824). Analyse des eaux de Bageeux (lb. ld.). Sur la combiesisou de l'acide acétique et de l'alcool avec du sac de bananier; mit Foureroy (lb. id.).

les hulles voistiles (Ib. XIX, 1822). Analyse d'une espèce de mine de fer du Brésil (lb. XX. (832). Sur une altération du vesou de capac (lb. id.). Sur uu allisge natif de nickel et d'sstimoiee (Ib. id.). Analyse d'un phosphate d'a-lumine neutre (Ib. XXI, 4822). Examen d'ana aérolithe tombée aux environs de l'Epiest ib. id.). De des excréments de serpents (lb id.). De snelytique de le pierre de touche (lb. id. et XXIV, 4823). Sur une matière cristalline qui s'est formée dans une dissolution de cysnogène (Ib. XXII, 1823). Sur la présence de l'ammoniaque dees les oxides de fer, formés dans l'intérieur des maisons babitées (lb. XXIV, (823). Sar le bitume contenn dans les mines de soufre (Ib. XXV, 4824). Anslyse des cendres du Vésuve (lb. ld.). Analyse du métal de la statue trouvée à Lillebonne (lh id.). Sur une contradiction qui se tronve dans le Syst. de chim. du Dr. Thompsou relative au bydrogène phosphoré (lb. id.). Sor is decomposition spontance de l'urce (lb. id.). Sur la présence du titane dens les micas ib-XXVII, 4824). Examen chimique d'une mstière verte qui se forme sur l'eau minérale de Vichy (fb., XXVIII, 4835). Sur l'existence de l'iode dens le règee minéral (Ib. XXIX. 4815). Sur use nouv, variété de wolfrem (Ib. XXX, 4825). Analyse d'une nouv. espèce de fer phosphaté (lb. id.). D° de l'hétépozite (lb. id.). D' de l'buranlite (Ib. id.). Sur une matière blanche filamesteuse qui se trouve aur la fonte ilb XXXI, 4826). Analyse des cendres de l'Etas (Ib. XXXII, 1826). Copie du jonrnal d'expériences sur les fèves de marais; mit Cerres de Serra (Ib. XXXV, 4827). Examen chim d'une espèce de baricot de l'Ile-de-France (1b. XXXVII, 1828). Auglyse de deux minéranx trouvés parmi les galets de la mer Ib. XXXVIII, 4828). Examen chim. de l'ipécacuanhs braeca etc. (Ib. ld.). Analyse d'ane poussière tombée à Idrie (Ib. XXXIX, 1825). Mem, sur l'acide pectique et la racies de carotte (lb. XLI, 1829).

Mém. sur la eature chimique et la classification des calculs ou concrétions etc.; mit Foureroy [Anu. du Muséum d'hist. not. IV, 4894). Analyse de l'émeri de Gersey (lb. |d.). Do de l'ichthyophthelmite; mit Foureroy ib. V, 4804). Analyse d'une variété de titans [lb. VI. 4805). Examen d'une pierre jaceâtre trouvée an sommet du Puy de Sarcony (Ib. id.). Analyse d'un minéral particulier trouvé a Fablun (Ib. id.). Do de l'oxyde de maegaeèse sulfuré de Nagyag (Ib. ld.). Mem. ponr servir à l'hist, chim, de le germiention et de la fermentation; mit Foureroy (Ib. VII, 4806 . Sur les propriétés comparées des quatre métaux nouvellement découverts dans le platine brnt; mit Dem selben (Ib. ld.). Essais analytiques des racines d'ellébore d'biver et de brione ib. XIII, (806). Recherche chimique sar la couleur verte que prennent certains bois cefouis dans in terre ou plongés dans l'eau (Ib. id.). Analyse d'une stéatite verte (Ib. IX, 1807). Do de la terre de Vérone (Ib. ld.). Do d'en madréporite à odeur de truffes (lb. id.) De 1189

D° de la chabasie de l'île de Feroë (îb. id.). Description et analyse d'une concrétion calculeuse tiree d'un poisson; mit Foureroy (lb. X, 1807). Analyse d'uo sarcolithe trouvé dans les laves du Montecchio Maggiore (Ib. XI, 1808). De de la datolithe (lb. id.). Nouv. expérionces sur l'urée; mit Foureroy (lh. (d.). Sur l'existence du fer et du manganèse dans les os; mit Foureroy (1b. XII, 4808). Sur l'existence calcuire dans les végétaux; mit Foureroy (ib. XIII, 4809). Analyse de salsola tragus (1b. id.). Analyse de deux variétés de tabac, nicotiana tabacum, latifolia et angustifolia (Ib. id.). Sur les tabacs préparés (Ib. XIV, 1809). Examen chim. de quelques substances végétales (lb. id.). Mém. sur l'existence d'une combinaison de tannin et d'une matière animale dans quelques végétaux : mit Foureroy (lb. XV, 4810). Expériences comparatives sur l'yttria, la glucine et l'alumine lb. id.). Analyse d'un minérale de l'Amérique septentrionale (lb. id.). Do du platine trouvé à St. Domingo (Ib. Id.). Expériences comparatives sur le sucre, la gomme et le sucre de lait (Ib. XVI, 4810). Analyse de l'urine d'autroche stc.; mit Foureroy (lb. XVII, 4844). Do de la pierre tombée à Charsonville (Ib. ld.). Sur une matière rose que les urines déposent dans certaines maladies (lb. id.). Sur deux espèces de roches qui se tronvent dens les États-Unis (lh. id.). Nouv. expériences sur l'analyse du soufre liquide de Lampadius (lb. XIX, 1812). Analyse d'un minéral décrit dans le Journ. sméricain (lb. XX, 4813). - Mehre andere Anfsätze daselbst, auch in d. Ann. de chimie.

Obss. sur la préparation de l'acide acétique retiré du bois (Mém. du Muséum d'hist, nat. II, 4845). Sur une matière colorante végétale (lb. td.). Expériences pour connaître la quantité d'alcali contenue dans les fanes de pommes de terre (lb. IV, 4845). Essai de la cochenille végétale du Brésil (1b. VI, 4820). Examen chimique des cubéhes (lb. id.). Sur l'acide purpurique (lb. VII. 1821 et IX. 1822). Analyse du Baohab Adansonia (Ib. VIII, 4822). De d'une eau minerale de l'île de Bourbon !lb. IX, 4822). Sur l'influence des alcalis, et particulièrement de la potasse, sur l'oxyde d'arsénic (lb. id.). Sur les acétates de cuivre (lb. X, 4823). Examen chim. de l'écorce de Strychnos psendoquina (lb. id.). Analyse d'une eau minérale située dans la commune d'Auteuil (1b. XI, 1824). De de l'écorce du Solanum pseudo-quina (Ib. XII, 1823). — Einige andere Aufsatze daselbst, auch in d. Ann. de chim. et de phys.

Mém, sor la comparaison et la différence de la atrontiane et de la baryte ; mit Foureroy (Mem. de l'Instit. IV, 4799). Expériences sur les deux états du phosphale de chaux etc. et sur la préparation du phosphore; mit Demselben (lb. id.). - Daselbst noch 6 Abhh., die auch in d. Ann. de chim stehen

Ferneres im Journ, de phys. (z. B.: Analysa de la mélanite, L, 4800), Ann. d. Mines (z. B.: Procédé pour reconnsitre de très-petites quantités de phosphale de chaux; mit Thénard, Sér. II, T. I, 1827), Bull. de la Soc. philomat., Journ. de la Soc. des pharmaciens,

Journ. de Pharm., Journ. univ. d. sciences med., Ephémérides d. scienc. nat. et méd., etc. - Viale Berichte in d. Academie. * Bei Pont l'Evéque, Dép. Calvados. — geb. zu St. André-des-Berteaux (DC, V).

grat. Oct. 14-15 (Eloge par Cueice, Mém. Acad. XII) (DC. V); 1630, Nov. 14 (Q).

Vaux, s. Cadet de Vaux und Devaux.

Vazelli, . . . — Abbé, Prof. d. Geometrie an d. Univ. zu Turin, Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst u. königl. Bibliothekar (Mem. Turin 1805). geb. 1707, März 29, Siena.

gest, 1799, Jan. 24, Turin. A. a. O. keine Schriften.

Vega*, Georg, Freiberr von. - Trat früh in die österr. Armee u. stieg darin vom Unterlieutenant (1784) bis zum Oberstlieutenant (1800), war als Hauptmann zugleich Prof. d. Mathematik beim Bombardiercorps in Wien. Ward 1800 in d. Freiherrnstand erboben (ON) (ABG. IV) (M. II). geb. 1756 (nicht 1754), . . . Sagoritza,

gest. 1802, Sept. 26, b. Nussdorf, unweit Wien. **

Vorlesungen über d. Mathemalik usw. zum Gebrauch d. k. k. Artitleriecorps, 4 Bde. 8°. Wien 4786-4802, vielfnch aufgelegt von W. Matzka. Pract. Anweisung z. Bombenwerfen, 8°, 1b. 1787. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch, 8°, Leipz. 1793, 89. Aufl. von J. A. Hülese, ib. 4854; 40. bis 46. Aufl. von C. Bremikar, Berlin 1856-62. Thesaurus locarithmorum completus etc. d. i. Vollständige Sammlung grösserer logarithm -trigonometr. Tafein, fol., Leipz. 1794. Logarithm.-trigonometr. Tafein, nebst anderen z Gebrauch d. Mathemat, eingericht. Tafeln u. Formeln, 2 Bde. 4°, Lelpz. 1797, 3. Aufl., tb. 1814. Neue Aufl. von J. A. Hülsse, 1b. 4849. Enthüllung e. Geheimnisses in d. Lehre von d. Gravitation, 8°, Wien 1800. Anleit, z. Zeitkunde, 8°, Ib. 1801. Disq. de supputatione massae corporum coelestium, 8°, Ib. 1801. Naturliches usw. Maass-, Gewicht- u. Munzsystem, 4°, 1b. 480\$. - Mathemat. Betracht. über e. sich um e. unbewegl. Axe drehende feste Kugel in Bezieh. auf unser Erdsphäroid (Nov. Act. Acad. Erford. 1797, such für sich, 4°, Erfurt 1798). - D6termination de la démi-circonference d'un cercle, dont le diamètre est =1, exprimée en 140 figures décimales (Nov. Act. Acad. Petrop. IX, 1795).

* Soll eigentlich Veba (Spundloch) geheissen haben.
** Ward an diesem Tage entsett in d. Donau gefunden, wie eich dreissig Jahre hernach ergeben hat, ermordet von einem Müller.

Veglia, Pier Dionigi. - Servitenmönch, Lehrer d. Mathematik in verschiedenen Conventen seines Ordens, dann, nachdem er eine längere Reise durch Dentschland, Frankreich u. Spanien ge- [macht, Director d. botan. Gartens d. Univ. zn Pisa (VPg),

geb. 1584, Jan. .., Perugia, gest. 1636. Sept. ... Pisa.

Geometria practica, Perugia 1626. Della dimensione dalle linee rette eseguita con lo squedro agrimensorio, con sergentine ordinarie e con canne semplicissime, con una digressione geometrica delle misura degli scemi delle bottl, Ib. 1632,

Voiga, Eusebio da. - Jesuit, Prof. d. Mathematik am Collegium zu Lissahon, später, nach Aufhebung d. Ordens, Rector d. königl. portugies. Hospitals in Rom (B) (CBJ. s) (BEJ. VII).

geb. 1718, Juni 1, Revelles b. Coimbra,

gest. 1798, Apr. 9, Rom. Plenetario Lusitano explicado com problemas e exemplos praticas para melborintelligencia de uso das efemerides, que pera os annos futuros se publicad no Plenetario calculado etc. : para uso da Neutica e Astronomia em Portu-

gal e suas Conquistas, 8°, Lisboa 1758. Pianetario romeno cioe Essemeride astronomiche, 8 vol., Rome 1786—98. Trigonometria sphaerica, 1b. 1795. Einige Landkarten, z. B. vom Orinoco u. vom Magdelenenfluss. Veit. Benedict. - Benedictiner,

Lebrer d. Philosophie an d. Univ. zu Salzburg, dann d. Theologie im Kloster zu Seilenstetten in Oesterreich (M), geb. 1712, Linz,

gest, 1767, Apr. 4.

Disquisitio physica de motu naturae, 4º, Salisburgi 1748. - Philosophisches.

Voltheim, August Ferdinand, Graf von. - Dr. Pbil. bon. (Helmstädt 1798). Erb- u. Gerichtsherr auf Harbke, Aderstedt, Groppendorf usw. im Braunschweigischen. Folgweise braunschweig. Kammer-Accessist (1763), hannövr. Kammerratb (1766) und Vice-Berghauplmanu am Harze von 1768 bis 1779, wo er als Bergbauptmann aus öffentl. Diensten trat und sich auf seine Güter zurückzog /Schl. N. 1802. I.) (M. II.).

geb. 1741, Sept. 18, Harbke b. Helmstädt.

gest. 1801, Oct. 2, Braunschweig. Grundriss d. Mineralogie, fol., Breunschw. 1781. Etwas über d. Bildung d. Basalts u. d. vormalige Beschaffenh. d. Gebirge in Deutsch-Leipz, 1787, 2. Aufl., Braunschw. 1789. Über d. Hauptmängal d. Eisenhütten in Deutschiand, 8°, Heimst, 1790. Über d. Vesa murrine, 8°, th. 1791. Über Werner's u. Karsten's Reformen in d. Mineralogie, nebst An-

merkk. über d. ältere u. neuere Benennung einiger Steinarten, 8°, 4b. 4793. Etwas nber d. Mempons-Bildskule, Nero's Smaragd u. die Kunst d. Alten in Stein u. Glas zu schneiden, 8°, 1b. 4794. Etwas über d. Onyxgebirge d. Clesias usw., 8°, 1h. 1797. Aufsatze, bistor., entiquer, u. minereing, Inheits, 2 Bde. 8°, tb. 4800. - Etwas vom Schiesspulver bei Tyrus u. vom Feuersetzen d. Alten (Gott. Mag. 4782).

Veltheim, Franz Wilhelm Werner von. - Von 1816 bis 1835 Berghauptmann in Halle, dann, nach J. C. L. Gerhard's Tode, Ober-Berghauptmenn in Berlin (N),

geb. 1785, Nov. 10, Rothenburgs.d. Saale.

gest, 1839, Dec. 31, Schönfliess bei Berlin

Mineraing. Beschreibung von Hatte, 8°, Halle 1820. - Über d. Vorkomm. e. gangformigen Lagerstätte schleckenartig. Bildangen im Porphyr hei Helle (Schweigg, Journ, XXXIX, 4823 u. XLVI, 4826). Betracht. einiger wichtigen Erscheinungen in d. Verhalten d. Salzquellen von Schönebeck (Ib. XL, 1824; Über d. Granit d. Harzes (lb. XLV4, 1826). Cher d. metall. Fossilien im Mannsfelder Kupferschiefergebirge (tb. ld., euch Karster's Arch. f. Bergbau XV, 4827). Geognost. Beschreib d. Regierungsbez. Merseburg usw. (Karsten's Arch. f. Mineralogie usw. 1X, 1836). Über e. bisher wenig beechtetes Vorkomm, d. Bergtheers in Nord-Deutschland (lb. XII, 4839).

Vonel, Gabriel François. -- Dr. Med., bekam 1753 von d. Regierung den Auftrag, sämmtl, Mineralwässer in Frankreich zu untersuchen u. wurde 1759 Prof. d. Medicin (Chemie) an d. Univ. zu Montpellier (EM) (B).

geb. 1723, Aug. 23, Combea b. Béziers. gest, 1775, Juni 29, Montpellier. * Analyse chimique des eaux de Passy; mil Bayen, 12°, Paris 1757. Quaestiones chemicae duodecim, 4°, Monspil. 1759. Instruct. sur l'usage de la houille, 8°, Lyon 1775. - Essai sur l'analyse des végétaux (Mém. Paris, Sav. etrang. II, 1755). Sur la construct. des fourneaux de chymie (Mem. Soc. économ. de Berne, 4769). * gest. Oct. 29 (Q).

Venerio, Geronimo. - Begüterter Privatmann in Udine (Archiv. d. Scienc. phys. etc. XXI, 1852),

geb. 1771 etwa, gest. 1843, März 4, Udine.

Osservazioni meteorologiche fatte in Udine dal 4893 sinn el 4842, 4 vol. 4º, Udine 4854 Venetz, Ignace. - Ober-Ingenieur

d. Cantons Wallis (Wolf. IV),

geb. 1788, . . . Sitlen, gest. 1859 . . .

Mém, sur les variations de la température dans les Alpes (Denkschr. d. allgem. Schweiz, Geselisch. I, Ahthi. II, 4833). Mem. sur l'extension des anciens glaciers (Neue Denkschr. usw. XVIIt, 4862). - Bericht über d. Einsturz d. Weisshorn-Gletschers u. der Zerstörung d. Dorfes Rends (Meissner's Neturwiss, Anzeig. III. 4849). - Sur les derniers traveux exécutés au glacier de Gétroz, dans le val de Bagne (Bihl, univ. XXV, 4824). - Uber d. gegenwartigen u. früheren Zustand d. Walliser Gletscher usw. (Leenhard u Bronn's Jehrh. 4837, ans Frobel u. Reer's Mittheil. f. theoret. Erdkunde, 1). - Botanisches.

Venini, Francesco. - Geistlicher. Lehrer d. Grammatik am Collegium zu Parma, spliter in Mailand privatisirend (Monti, Storia di Como, Vol. II, pt. II, 520), geb. 1737, Sept. 19, Varenna,*

gest. 1820, Apr. 5, Mailand. Elementi di matemetica, 8 vol. 8°, Sulle uivellazioni barometriche (Mem. Istit. nazion. di Bologna, I, 4806; II, pt. I, 4808 et II, pt. II, 4840). geb. 1737 etwa, . . . (BI. XXI); 1740 etwa, . . . Me-

naggio (CS).

Ventura, Glacomo. - Abate. Mathematicus u. Mechanicus am Arsenal zu Venedig, Auswärt, Mitgl. d. Acad. d. Wiss.-

zu Stockholm (SR). geb. . . ., gest. 1775, .

skrifning på ett nytt vindspel (Vetensk. Acad. Hendl, 4764). En ny luftpump, att bruka titl vadervexlings erhåliande på skepp (1h. 4768). Aëripila, till vädervexlings erhållande på skepp (lh. id.).

Venturi, Giovanni Battista. -Anfänglich (1773) Prof. d. Philosophie in Modena, dann einige Jahre in Paris lebend (1796), daranf folgweise Prof. an d. Genieschule zu Modena, Prof. d. Physik en d. Univ. zu Pavia, Geschäftsträger d. Königr. Italien in Bern (über 12 Jahre) und zuletzt (1813) als Privatmann in seine Heimath zurückkehrend. Mitgl. d. Soc. Italiana n. des Lomb.-Venet, Instituts (Mem. lstit, Lomb, Venet, V) (TN) (B),

geb. 1746, Sept. 11, Bibiano bei Reggio, gest, 1822, Sept. 10, Reggio, Lombardei, Considérations aur la connaissance de l'étendne que nous donne le sens de l'ouie. 8°. Paris 4798. Essei sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonarde da Vinci, 8°, 1h. 1797, Indagine fisica sul colori, Modena 4884 (auch Mem. Soc. Ital. VIII). Commentari sopre la storia e la teoria dell'ottica, 4 vol. 4º, Bologga 1814. Dell' origine e de' progressi delle odierne artigliere, 4°, Reggio 4815, Memorie e lettere inedite o disperse di Galilee Galilei, Modena 1818. - Mém. sur la communication laterale du monvement dans les finides, appliqué à

l'explication des diff. phénomènes hydrauliques (Bull. Soc. philomat. 1797). - Précia de quelques expériences sur la section que des cylindres de camphre éprouvent à la surface de l'eau et réflexion sur les mouvements qui accompagnent cette section (Mém. Inst. Paris, Sav. etrang. 1, 4805). - Cousiderazione ottiche (Mem. Soc. Ital. III, 4786).

Ventureli, Giuseppe. — Prof. (honor, 1795, ord, 1798) d. Mathematik an d. Univ. zu Bologna, Mitgl. (1790) u. Secretär d. Instituts daselbst, dann Präsident des »Consiglio idraulico« in Rom u. Direct. d. Ingenieurschule daselbst von 1817 bis 1824, nun wieder in Bologna als pensionirt. Academiker. Mitgl. d. Soc. Italiana (Mem. Soc. Ital. XXIV) (Mem. Accad. Bologna, IV, 1853) (Gn. R. CXV) (G. 1847) (Ms. R),

geb. 1768, Jan. 21, Bologna, gest. 1846, Oct. 19, Bologna.

Ricerche sulle resistenze che ritardano le acque correnti, ed in particolare sulla resistenza di attrito, Modena 1807. Elementi di meccanica e idraulica, Bologna 4886-7; ediz. III, Milano 4847. - Sull' efflusso pei tubi eddizionali (Mem. Soc. Ital. XII. 1808). Pendolo idrometrico composto (Ib. XIV, 4809). Analisi geometrica dell' ariete idraulico (lb. XtX, pt. 1, 4821). - Sull' ariete Idraulico (Opusc. scientif. di Bologna I, 4847). Sul pendolo idrometrico (lh. id.). Sull' asta ritrometrica (lb. id.). Sull' elettricità etmosferice (Ih II, 4848).

Annotazioni sopra alcuni luoghi di Saste Giulio Frantine Ricerche geometriche ed idrometriche fatte nella Scuola degli tugegneri Pontifici di acque e strade, Roma (820). Sull' efflusso del acqua dai vasi conici (lb. 1822). Ricerche sulla figura del pelo d'acqua negli alvei d'uniforme larghezza (lh. 4823). - De aestuarija (Nov. Comment. Bonon, 1, 4834). De figura equae per alveos defluentis (lh. V. 1842). Deselbst noch 8 hydraul, Abhandil, von localem Interesse, deren er ausserdem noch einige herausgegeben. - Chersetzte Crawford: On animal heet, mit Aumerkk. [Bologna 4800], schrieh mehre Elogen u. hinterliess ungedruckt 32 meist in Academien vorgelesene Abhandlungen, vorzugsweise hydraul. Inhalta. gest. Oct. 18 (Mém. Acad. Turin, 1X, 1815).

Veranzio, Fausto. - Bischof in partibus von Canadium in Ungarn, verlor indess diese Stelle, weil er bei Hofe in Ungnade fiel, und scheint nun els Privatmann in Venedig gelebt zu haben (DD), geb. 1551, . . . Sebenico, Dalmetien,

Machinae novae, addita declaratione latina, italice, gallica, hispanica et germanica, fol., Venet. (zwisch. 4595 u. 4646). Logica nova suia ipsius instrumentia formata et recognita, lh. 4646 (Nach Libri, hist. d. scienc. math. IV p. 48 findet sich im ersteren Werke schon eine eiserne Kettenbrücke heschrieben).

Veratti ----

Veratti, Ginseppe. - Dr. Phil. et | Med. (Bologna 1734). Von 1738 bis 1750 Prof. d. Experimentalphysik, dann bis zu seinem Tode Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Bologna; daneben Adjunct (seit 1770) u. Prof. d. Physik (seit 1778) am Institut daselbst. Gemahl der Laura Bassi seit 1738 (F) (Mz. R).

geb. 1707, Jan. 30, Bologna, gest. 1793, März 24, Bologna.

Osservazioni fisico-mediche intorno alle elettricità, Bologna 1748 (französisch, 12°, Paris 4752). - De aurora boreali anni 4732 (Comment. Bonon. II, Ps. 4, 4745). De electricitate coelesti (Ib. III, 1755). Experimenta magnetica (Ib. VI, 4783). De enimalibus electrico ictu percussis (lb. VII, 4794).

Verbiest, Ferdinand. - Jesuit, ging 1659 mit Couplet als Missionar nach China u. gelangte dort wegen seiner aetronom. Kenntnisse zu grossem Ansehen unter d. Keiser Kang-hi, wurde 1669 Präsident d. mathemat. Tribunals und 1681 Director d. Kanonengiessereien (BEJ. VII).

geb. 1623, Oct. 9, Pitthem b. Courtray,* gest. 1688, Jen. 28, Chine.

Schrieb in chinesischer Sprache einige zwanzig Werke, z. B.: Yi siang tschi (von den Figaren u. fastrumenten d. Astronomie), ins Lateinische übersetzt unter d. Titel: Liber organicus astronomiae enropaeae apud Sinas restitutes, sub imperatore sino-tartarico Camhy appellato, fol., 1668, 4°, Dillingen 1687 : ferner: Nian khi schu (Vom Barometer); mehre Planisphären: Tefeln d. Sonnen - u. Mondfinsternisse, auf 2000 Jahre berechnet; usw. * g+b. 1630, . . . Brugge (B).

Verdam, Gideon Jan. - Dr. Phil. (Leyden 1825), erst Lector d. pract. Mechanik an d. Univ. zu Gröningen (1826 -28), denn Director u. Lehrer d. Mathematik u. Physik an e. städlischen Schule im Haag und nun Prof. (exir. 1839, ord. 1845) d. Mathematik an d. Univ. zu Leyden. Mitgl. d. königl. Niederländ. Instituts (Or),

geb. 4802, Dec. 2, Mydrecht, Prov. Utrecht.

Data duorum locorum differentia latitudinis et linea loxodromica, invenire differentiam longitudinis eorundem (gekrönte Preisschrift d. Univ. Gent, 4822-23). Gronden der toe-gepaste werktuigkunst, 2 Bde. 8°, Gröningen 1829. Verhandeling over bet interpoleren von Reeksen (Vervollständigung d. 2. Theils d. Differentialrechnung von J. da Gaider), a'Gravenhage 1850. Verhandl. over de Methode der kleinste Quadraten, 8 Afdln. 4°, Groning. 4850 -53. Handleiding hij de beoefening der spherische trigonometrie, 8°, Leijden 1856. Sum-

marium der goniometrie en der regtlijnige of vlakke trigonometrie, 3. Aufl. 8°, Ib. 4858. -Beschouwingen, tot uitbreiding van de Tbeorie der hyperbolische Paraboloide (Nieuwe Verhandt, d. t. Kl. van het K. Nederlandsch inst. X. 4844). Opmerkingen over zekere soort van kromme lijnen, die man omgekeerde of tegen overgestelde kromme lijnen zou knn-nen noemen (th. XII, 1845). Verhandi. over de Lemniscaten (lb. XIII, 4848). - Herleidingen eener reeks van Integralformulen tot elliptische functiën (Het Instituut etc. 4843). Schets eener uitbreiding van een gedeelte der Elementaire Geometrie (Ib. IV, 4845). Bijdrage. tot de Geschiedenis der algemeene Opiossing van de cubische aequation (Ib. VI. 4847). Oplossing van een voorstel, betreffende de omstandigheden der beweging eener gespannen Snaar (Tijdschrift voor de Wis- en Natuurkund, Wetensch., nitgegeven door de 4. KI. van het K. Nederlandsch. Inst. 4850). Beschouwingen, welke betrekking hebben tot de Theorie der Umbiliel van de Ellipsoïde en tot die der Rectificatie van der Ellips (Ib. 4852). Envondig bewijs der wet (van Fouesult) van de afwijking van bet viak eens envoudigen Slingers (Ib. id.). - Sur le rapport de la circonférence au diamètre (Quatelat'a Corr. math. 41, 4826). Mener une tangente à une ellipse dont le centre est donné (lh. id.). Dériver le mouvement alternatif des tiroirs, glissoirs ou soupapes, qui, dans une mechine à vapeur de construction ordinaire, admettent la communication entre la chaudière et le cylindre, et entre le cylindre et le condenseur etc. (Ib. IV, 4828). - Règle particulier pour trouver l'équation d'une ligne ou d'un plan tangent, à une courbe ou une surface du 2me degré etc. (Grunert's Arch. II. 4842). Uher W. Snellius als wahren Erfinder der sogen. Pothenot'schen Aufgebe (Ib. id.). Ueber das integral

(Ib. IV, 4844). Manière particulière de déterminer les équations des lignes courbes. en faisant usage de la décomposition et de la composition des vitesses (Ih. XI, 4848). Problème à résoudre (lb. id.).

Verdeil, François. - Dr. Med., pract. Arzt in Lausanne, Präsident d. Conseil de Santé daselbst; im J. 1799 Oberarzt d. helvel. Armee. Mitgründer d. Soc. d. sciences physiques de Lausanne (VSG. 1832).

geb. 1747, Berlin, *

gest, 1832, Febr. 21, Lausanne. Mém. sur les brouillards électriques vues en Juin et Juillet 1783, et sur le tremhlement de terre arrivé à Lausanne le 6 Juillet 1783 (Mém. Soc. de Lausanne 1, 1784). Obss. et experiences faites à l'occasion d'un coup de foudre tomhé sur l'église cathédrale de Lausanne (Ib. ld.). Observations générales sur le climat

de Lausanne etc. (lb. id.). * Von we seine Aeltern schon früh nach Laussenne

Vordet, Marcel Émile. - Prof. d. Physik an d. Normalschule in Paris u. Examinator an d. polytechn. Schule daselbst (Or).

1197

Recherches sur les phécomènes d'inductioe produits par les décharges électriques (Acn. chim. phys. Sér. III, Vol. XXIV, 4848, anch für sich, 4°, Peris 4848). Note sur les couraets induits d'ordre supérieur (1b. XXIX, 4850). Recherches sur les phénomèses d'induction produlte par le mouvement des métaux magnétiques ou non magnétiques (lb. XXXI, 4854). Ser les interférences da la lumière polarisée (th. id.). Sur l'intensité des images lumineuses formées eu foyer des lentilles et des miroirs (lb. id.). Sur l'explication du phénomèse des couroenes (lb. XXXIV, 4852). Recherches sur les propriétés optiques développées dans les corps transpareets par l'action du magnétisme (lb. XLI, 4854; XLlil, 4855 et l.ll, 4858). Note sur le Mem, de Masson relatif à la constitution des courants induits de divers ordres (Ib. LIII, 4858). - Seit 1852 Mitarbeiter an d. Annales de chimle et de physique.

Verdries, Johann Melchior. -Dr. Med., Prof. erst d. Physik (extr. 1707, ord. 1710), dann d. Medicin (extr. 1714, ord, 1720) an d. Univ. zu Giessen. Mitgl.

d. Leopoldin. Academie (St), geb. 1679, Juni 26, Giessen,

gest. 1735, Juli 25, Giessen. Diss. de thermometris, 4°, Giss. 1704. Diss. de cupri origine, tractatione et usibus, 4º, Ib. 1715. Coespectus philosophiae ecturalis s. letroductio in physicam recentiorem, 8°, 1b. 1720 et 1728. - Hysterolithus (Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. III et IV, 4745). Hysterolithus in concha, tanquam ie modiolo expressus (lb. V et VI, 4747). De arena conchifera Moguntina (lb. VII et VIII, 4749) Coeli ardentis phsenomens (Act. Acad. Nat. Cnr. I, 1727). — Parelii duo cum parte heloeis iridem neiversam repraesentaetis Gissae observati (Act. Erudit. 4726). - Medicinisches.

gest, 1736, Juli 25 (ANC).

Vorgilius (Virgilius). --- Mönch (wahrscheinlich Benedictiner), der in Bayern das Christenthum predigle und vom Herzog Odilo erst zum Aht d. Benedictinerklosters St. Peter in Salzburg und darauf (767) zum Bischof daselbst ernannt wurde (J).

geb. Irland, gest. 784 od. 785, Nov. 27, Salzhurg. Soll vom Papste Zacharias abgesetzt wordee seie, weil der heil. Bonifacius ihn verklagt batte, dass er die Lehre von dee Antipoden vertheidige oder die Abstemmung der Menschen von einem Paare läugne; - muss sher wohl wieder glaubig geworden sein, da er als Bischof sterb. - Slebe Montucla, Hist.

des Math. I, p. 498 u. G. S. Baser: Vergillus a Zacharis Papa et Bonifacio ob assertos actipodas hecrescos icique postulatus, 40, Lips. 1752.

Verneuil.

Verhulst, Pierre François. — Dr. Phil. (Gent 1825), Prof. d. Mathematik an d. Militürschule zu Brüssel selt 1834. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1841 (AB. 1850). geh. 1804. Oct. 28, Brüssel.

gest. 1849, Febr. 15, Brüssel.

Comment. de meximis et minimis, 4°, Lugd. Bat. 4824 (gekroet von d. Univ.). Diss. math. inauguraiis de resolutione algebraica, tum lineari eequationum binominailum quam etc., 4º, Gand. 1825. Traité élémentaire des fonctions elliptiques etc., 8°, Brux. 1841. Lecon d'arithmétique sur la multiplication abrégée etc., 42°, lb. 4847. - Recherches mathématiques sor la loi d'accroissement de la population Mem. Acad. Brux. XVIII, 4845 et XX. 4847). - Snr la réduction des fonctions elliptiques de la 3me espèce à paramètre circulaire, à des fonctions de deux arguments (Bull. acad, Brux, VI, 4889). Calcul approximatif des trenscendeetes eiliptiques (lb. ld.). Sur une nonv. manière de tronver à priori le differentielle de y=log.x (ib. VII, 4840). Note relative aux fonctions elliptiques (1b. X, 4848). Sur la transformation de quelques integraies déficies (lb. XIII, 4848). Règie pour la divi-sice des nombres approximatifs (lb. id.). Sur la convergence d'une certaine classe des séries (lh. id.). - Sur le théorème de Fermat (Quatelet's Corr. math. III, 4827). Snr le théorème de Wilson (lb, ld.). Problème géométrigee (Ib. id). Sur l'intégration de queiques équations différentielles relatives au problème des oscillatioes du pendule simple dans un milieu résistent (lb. V, 4829). Sur l'expression de l'aire d'ue quadrilatère, doncée par Mr. Lafevra (lb. VI, 4839). Sur nne remarque de Mr. Pagani relative au mouvement rectiligue d'ue point matériel attiré par un ceetre fixe (lb. VII, 1832). - Übersetzte (mit Quetelat) Herschel; On light, als Traité de la lumière, 2 vol. 8°, Brux. 4829-33.

* cest, Febr. 14 (G, 1847).

Verlooren, Margaretha Cornelis. - Dr. Phil. Privalmann in Utrecht (Or). geb. 1816, Nov. 8, Utrecht.

De cornerum chemicorum constitutione, Traject, ad Rhen, 1845. - Mem. sur la circulation dans les insectes (Mém. Acad. Brux., Sav. étr. XIX, 4847).

Verneuil, Philippe Edouard Poulletier de. - Erst Advocat in Paris, später Attaché heim Justizministerium. Seit 1854 freies Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Paris. Machte vielo geolog. Reisen, z. B. 1836 in die Krimm, 1840 nach Russland (VD),

geh. 1805, Fehr. 13, Paris.

Mém. géologique sur la Crimé; mit Archiae, Paris 1837. Mém. sur les fossiles des hords du Rhia, lb. 1842. Géologie de la Russie; mit Murchisen u. A. v. Keyserlinek, 2 vol. 4°, lb. 1845. — Viele Aufsatze ins Buil. de la Soc. géolog, de France.

Vernier

Vernier, Pierre. — General-Director d. Münzen d. Grafschaft Burgund, Commandant d. Schlosses Ornans u. Rath d. Königs von Spanien (B),

geb. 4580, Ornans,* gest. 4637, Sept. 44, Ornans. La construction. l'assee et les propriétés du

quadrant de malifematique etc., 8°, Brussilies (521 (Daria die Beschreibung der Vorrichtung, die gewöhnlich No nie a senants wird, aber mit Unrecht; siebe Artikel Müßes, ferner Katner, Gesch. d. Malb. III, 356, Dessen Astronom. Abbandüt, Sammi. II, 148 u. 641, n. Delambre, Hist. de Festr. moderne, II, 141 u. cet, n. Delambre, Hist. de Festr. moderne, II, 51 ucuch Lakande, Bibl. astron. p. 196.

'In jutige Dipt. des Dobe, 'semalgre Franche

Im jetzigen Dép. des Doube, ehemaligen Franche Comté, die damais noch zum deutschen Reiche gehörte.

Vóron, Pierre Antoine. — Zögling d. Collège de France in Paris, Astronom der Expedition von Bougainville in d. J. 1767 bis 1770 (B).

geb. 1736, Anthieux-sur-Buchy,* gest. 1770, Mai .., Insel Timor.

Machte auf genannter Reise viele grograph. Orisbestlimmungen a. beobschiete den Yeuszdurchgang vom 3. Juni 1793 auf Ile-de-France. — Führte die Methode, geogr. Längen durch Mondsabstände zu bestimmen, bei der fran-20s. Marine ein (J.B. p. 497 et 886). **Bei Neutkatt, Normanier. — peb. 1739... (EA).

Vespueel', Ameriço. — Ging ums Jahr (490 in haufmainnischen Geschäften nach Sevilla, und Iral ums Jahr (196 als Geograph oder Steuermann in spanische Diemste, späler in portugesische und, nach Col um bus 'Tode, wiederum in spanische, in welchen er 1508 zum Hölloch – Major ernannt wurde (NB/IEEE) (NM) (A. u. Humboldt, Krit. Untersuch. über A. int. Entwickl. a. geogr. Kenntn. von d. Neuen Welt, II, 316),

geb. 4454, März 9, Florenz, gesl. 4542, Febr. 22, Sevilla.

Machie als Geograph und Steuermann vier Reisen nach der nueur Weit: 1) unter dem span. Admirs! Alosso de Hojeda von 1497, Mai 20 his 1499, Oct. 15: 2) unter dem span. Admiral Yannas Pinsen von 1499, Dec. bis 1490, Sept. 10; 3) unter dem portugies. Admiral Pedro Alvarese Cabral von 1596, Mai 10 his 1595, Sept. 7 und 01 unter dem portugies. Admirsi Gomanias Goelbe von 1598, Mai 10 1594, Juni 118. Ein Tagebuch u. eins Karte von diesen Reisen haben ihm unverdiester Weise die Ehre verschafft, dass der nome Weithleit nach ihm America gensom werden ist, nach dem Vorschlag, des Eurschlag den State dem Vorschlag, des Eurschlag des Leiten und State dem Vorschlag, des Eurschlag des State der Vorschlag, des Eurschlag des States der State der State des States des State

* Vou den Spaniera Vespuche (Morigo), Vespechy, de Espuche, Vispuche und Beipuchignannt. Nach von der Hagen wher Vespace! Voranne Amerigo germanischen Ursprungs, von Amslrich oder Amelrich abstanment (A. v. Humboldta. a. O. 11, 324).

Vest, Lorenz Chrysenth, Eder von.— Dr. Med., von 1822 bis 1830 Prof. d. theoret. u. pract. Heilkunde am Lycem zu Klagenfurl, dann Prof. d. Botanik u. Chemie am Johanneum in Gratz. Seit 1829 Gubernialrath u. Protomedicus in Steyrmark. Späterbin pensionirt (CU) (G. 26).

geb. 1776, Nov. 18, Klagenfurt, gest. 1840, Dec. 15, Gratz.

Oher Arsonikprobe (Desterr. med. Jahrb. IV. 4818). Üher der Tonstrahl (Ib. V. 4819).—
Entdeckung u. Durstell. eines neuen Metäk, von ihm Junosium oder Venltum (Gib. Am. LIX, 1818). Wöderiegun dieser Entdeckung durch Faraday (Ib. LXII, 1818), aus Quarl. Journ. of Science, Viu VII, 1819.
— Medicinisches. — Nach ihm wards eier Pflanzengalung Vestia besannt.

Vetter, Friedrich Wilhelm August. — Dr. Med. (Berlin 1828), pract. Arzt in Berlin. Schwiegersohn von F. A. A. Siruve (Cll).

geb. 1799, Dec. 23, Glogau, verschollen.

De constitutionum almosphaerae varietatibus. 8°, Berol. 1828. Ilandbuch d. Heilgoelleeihre, 2 Bdc. 3°, Ib. 1838. Annaion d. Strave'schen Brunnenanstellen seit 1841. — Mediciniaches.

Vettin, Ulrich Franz Friedrich.

— Dr. Med. (Berlin 1843), pract Arzi in Berlin (Diss), geb. 1820, Mai 4, Stettin.

Meteorologische Uniersachungen (Pagg. An XCIX, 1835 u. C., 1837). Über d. mittl. Birmeterstand unier verschiede. Breiten (ih C. 1837). Über d. eufsteigenden Luftstrom, die Entsteb. d. Hagels u. die Wirbelsturme (b. CII, 1837).

Vial du Clairbois, Honoré Sébastien. — Folgweise Schiffsbaumeister (Ingénieur constructeur de la marine), Stadiendirector d'École des ingénieurs de vitiseaux, Chef des constructions asvales 10

Viard Lorient and von 4881 his 1818 Director | d. École spéciale du génie în Brest (Q) (B), geb. 1733, März 27, Paris,

gest. 1816, Dec. 20, Bresl. Essai géométrique et pratique sur l'architécture navale, 8°, Brest 1776. Dictionnaire encyclopédique de la marine, 4 vol. 4°, Paris 1793. Traité élément. de la construct. des vaisseaux, 2 vol. 4°, Brest et Paris 1803-5. Chersetzte 1781 Chapman's Architecture na-

Viard, Henri Stanislas. - Prof. d. Physik erst an d. Facultät zu Greneble, dann an der zu Montpellier, früher Repetent an d. Normalschule zu Paris (Or),

geb. 1821, Oct. 28, Rouen Da rôle électrochymique de l'oxygène (Ann.

chim, phys. Ser. III, Vol. XXXVI, 1852 et XLII, (854). Mem. sur la chaleur que developpe l'électricité par son passage à travers les fila métalliques (Ib. XLIIt, 1855). Mem. sur les lois de l'éconfement des gaz à travers les pores du ciment, at sur son emploi dans is conduite du gnz de l'éclairage (lb. id.). -Sur la réduction à zero des hauteurs baromé-triques (Compt. rend. XLIV, 1857).

Viborg, Erik Nissen. - Dr. Med. (Kiel 1792), folgweise Lector (1783) u. Professor (1790) an d. Velerinärschule u. seit 1801 auch Vorsleher derselben, zugleich seit 1797 Prof. d. Botanik an d. Univ. daselbst. Milgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss, soit 1791 (W) (NK) (SL) (E). geb. 1759, Apr. 5, Bedsted, Amt

Apenrade. gest. 1822, Sept. 25, Kopenhagen. Tentamen eudiometriae perfectioris, ah ill. Acad. Scient. Regia Havniensi praemio corpnatom, Havo. 4784 Handbuch d. Naturlehre, lb. 4802. - Sehr viel Botanisches, Oekonomisches u. Zoomedicinisches.

Vicarius, Johann Jacob Franz. - Dr. Med., erst Physicus zu Waldshut, dann Prof. d. Medicin an d. ehemal. Univ. zu Constanz, Mitgl. d. Leopoldin. Academic seit 1697 (ANC).

geb. 1694, Sept. 8, Lauffenburg, Voraribers. gest.

Discursus de aquis salubribus mineralibus, 8º Ulmae 1889. - De artificiali at fortuita nitri confectione (Misc. Acad. Nat. Cur. 4894).

Die Jahremahl mose a. a. O. ein Druckfehler sein ; vielleicht seil es 1664 heissen.

Vicat, Louis Joseph. - Schüler d. École polytéchnique (von 1804 bis 1806) u. später d. École des ponts-et-chaussées. Seit 1809 Ingénieur des ponts-et-chaus-

Poggenderff, Handwörterbuch til.

sées, Mietzt Ingénieur en chef. Trat 1854 in d. Ruhestand. Corr. d. Acad. d. Wiss. in Paris seit 1833 (DC, V) (RD) (St. F. II) (Compt. rend. LIV);

geb. 1786, März \$1, Nevers, gest. 1861, Apr. 10, Grenoble. Recharches expérimentales sur les mortiers. ciments et bétons, 4°, Paris 1818 (Anszug : Ann, chim. phys. XV, 1820). Resumé des connatasances positives actuelles sur les qualités, le choix et la convenance réciproque des matérianx propres à la fabrication des mortiers etc., 4°, Ib. 1828. Recherches expr. sar les phénomènes physiques qui précédent et accompagnent la repture ou l'affaissement d'une certaine classe de solides, 8º, Ih. 1823 (Extr. des Aun. des ponts-ef-chaussées). Rech. stelistiques aur les sabstances à chaux bydrauliques et à ciments dens diverses contrées de la France, 8°, th. 4837. Repherches sur les propriétés diverses que peuvent acquérir les pierres à ciment et à chaux hydraulique par l'effet d'une incomplète cuisson, 4°, Ib. 1840 (Auszug: Ann. chim. phys. Sér. III, Vol. II, 1841). Nouv. études sur les pouzzolanes artificielles comparées à la pouzzolane d'Italie etc., 4°, 1b. 1848. — Principaux résultats de divarses expériences sur les ebaux de construction etc. (Ann. de chim. et phys. V, 1817), Sur la résistance des matériens (Ib, IX, 4818). Sur la théorie des mortiers réponse à Mr. Berthisr (|b. XXt||, 4823). Sur quelques phénomènes que présente la cuisson de la chaux ordinuire et de la chaux artificielle (tb. id.). Sur les résultats de l'imparfaite cuisson de la pierre à chaux ordinaire [lb. XXV, 1834]. Sur nn mouvement périodique observé aux voûtes du pont de Souillac (Ih. XXVII, 1824 et XXXVI, 1827). Recherches aur les mastics résineux (Ih. XXVtt, 1824). Nouv. faits pour éclairer la théorie des cimens calcaires (Ih. XXVIII, 1825 et XXXII, 1826]. Sur les pouzzolanes artificielles (Ih. XXXIV, 1827). Sur l'alfongement progressif des fils de fer soumis à diverses tensions (Ib. LIV, 1833). Sar un enduit propre à prévenir le développement des excroissances tuberculeuses dans les tuyaux de foote qui conduisent l'esa (Ih. LXII, 1886). Nouv. ohsa sur les chaux hydrauliques magnésiennes (th. LXVI, 4837). Lettre à Mr. Dumas résumant ses derniers recherches sur les matérianx hydrantiques propres anx travaux à la mer (lb. Sér. III. Vol. XLV, 1855). -- Fer-

nere Aufsätze in d. Ann. d. ponts-et-chaussées. Vichard di San Reale (Sanreal), Giacomo. - General-Intendant d. sardinischen Marine, Mitgl., d. Admiralitätsraths u. der Acsd. d. Wiss. zu Turin (Mém. Acad. Turin 1834),

geb. 1746, Febr. 26, Castello di Sanreal, * gest. 1832, Nov. 13, (Turin?).

Sur les montagnes primitives et sur la formation des granits (Mem. Acsd. Torin, IX, 1809).



Application des syphons à l'épulsement des eeux (lb. id.). Description de plusieurs pierres et minéraux de la Maurienne et du Feucigny (Ib. id.). - Mit Maistre: Observations sur

quelques expériences dens lesquels le soufre ou les métaux paraissent brûler (1b. X1, 4812). * Bei St. Pierre d'Albiguy, Savoyen. Viciano, Antonio Gregorio Rosell. - Prof. d. Mathematik in Madrid von

1771 bis 1793, später Kriegscommissar (NM). geb. Valencia,

gest. 1829, März .., La geometria de los niños, 8º, Madrid 1784. Instituciones matematicas, 4°, Tom. I (Tom. II

erschien nicht), 1b. 4785.

Vice, Francesco de. - Jesuit, von 1835 bis 1839 Gehülfe des Paters Dumouchel auf d. Sternwarte d. Collegio Romano in Rom, dann Director dieser Anstalt. Wurde durch die Revolution von 1848 aus Rom vertrieben. Mitgl. d. Soc. Italiana (Or) (ASM. XVIII) (ASN. IX) (KEC. suppl.),

geb. 1805, Mai 19, Macerata, Mark An-

gest, 1848, Nov. 15, London, Nuova cometa di breve periodo ossia Mem. intorno alle perturbazioni cagionate dell'ezione di Giove nell'orbita d'una cometa comparsa il 1819 creduta identica coll'osservate il 1748 etc., 4°, Roma 4836. Osservazioni fette nella specola dell'università Gregoriena In Collegio Rumano : mehre Hefte, lb. 1838-45. - Epreuves d'une figure de la nébuleuse d'Orion obleques par un procédé particuliar (Compt. rand. XIII. 1841). Obes. de la planète Saturne (1b. XV, 1842). Figures de la nébuleuse d'Hercule et des deux nébuleuses de le grende Ourse (Ib. XVII, 1843). - V. entdeckte sechs Cometen: 4844, N° 1, Aug. 22; 4845, N° II, Febr. 26; 4846, N° I, Jan. 24; 4846, N° IV, Febr. 20; 4846, N° V, Juli 29 u. 4846, N° VI, Sept. 22.

Auf einer Reise dahin, eben im Begriff des Directo-sat der Sterowarte zu Georgetown in Amerika zu übernehmen. – gest. Oct. 15 (DH) (BEJ, VII); Nov. 15 (Atti Accod, Nuov. Lincei I).

Vidal, Jacques. - Director d. Stornwarte zu Toulouse seit etwa 1791, früher in Mirépoix wohnhast und dem Corps der Ingenieure von Languedoc angehörig, in das er 1770 eintrat (LB) (GG. 1),

geb. 1747, März 30, Mirépoix, gest. 1819, Jan. 2, Paris. Viele astronom. Beobh., besonders über südi.

Sterne u. über den Mercur, über dessen Vorübergang vor der Sonne am 4. Mei 4786 er auch eine Abhandi. (Mém. Acad, Toulouse III) lieferte.

* Am Schlagfluss, als er eben einen Cometes im Pegasus beobachtete.

Viera y Clavijo, Josef de. - Archidiaconus von Fuente-Ventura: früber einige Zeit Assistent von Sigaud de la Fond (B)

geb. 1738, . . . auf d. Canar. Inseln. gest. 1799, . . .

Schrieb ein Gedicht auf d. Luftballon Madrid 4788), ein Lebrbuch d. Physik u. Chemie (lb. 1784), einen Grandriss d. Geometrie u. Mathematik (1b. 4788) tt. ein Lebrb. vom Gieichgewicht (1b. 4788). Vierenklee, Johann Ehrenfried.

- Folgweise Rector in Dobrilugk (1748) u. Herzberg (1754), Pfarrer in Rehefeld bel Herzberg (1754) u. später in Plossig bei Annaberg (M).

geb. 1716, März 25, Grossenhavn, Sachsen,

Geometrie usw., 8°, Leipz, 1767.

Vierordt, Karl. - Dr. Med., von 1841 bis 4849 pract, Arzt in Carlsruhe, dann Prof. (extr. 1849, ord. 1855) d. Physiologie an d. Univ. zu Tübingen (Or).

geb. 1818, Juli 1, Lahr, Grossh, Baden Physiologie d. Athmens, Carlsrnhe 4843. Die Lehre vom Arterienpuls usw., Braunschweig 1855. Die Erscheinungen u. Gesetze d. Stromgeschwindigkoiten d. Biutes, Frankfurt 1858. Grundriss d. Physiologie, 2. Aufl., Tübingen 4862. - Beschreib, e. verbessert, Endosmometers (Pogg. Ann. LXXIII, 4848 - Anszog von: Physik d. organ. Stoffwechsels in Griesinger's Arch. f. physiol. Heitk. VI, 4847 u. VII. (848). Neue Methode d. quantitat. Apaiyse d. Bluts (Arch. f. physiol. Heilk. - as dem er seit Bd. IX, 4850 mitwirkt - Bd. XI, 4852). De d. Blutkörperchen (1b. XIII, 4854) - Anderwelte physiol. Untersuchungen.

Vieta (richtiger Viète), François. - Bis 1567 Advocat in seiner Vaterstadt, dann Rath im Parlament der Bretagne, erst zu Rennee, darauf zu Beeuvais-sur-Mer; im J. 1580 Maître des requêtes ordinaires de l'hôtol du Roi in Paris, doch nur kurze Zeit; dann wieder in Poitou wohnhaft, indess später mit Heinrich IV. nach Paris ziehend u. daselbst Mitgl, d. Conseil privé. Protostant (B) (HFP. IX.) (KEC) (Wd),

geb. 1540, Fontenay-le-Comte.

gest. 1603, Dec. 13, (Paris).** Seine Opera mathematica, edirt von F. van Schooten, fol., Lugd. Batav. 1646, enthalten Isogoge in ariom anelyticam, edirt suerst von Vista selbst, Tours 4594. 11. Ad logisticen speciosam notes priores. III. Zeteticorem libri quinque. IV. De sequationum recognierst von Alexander Anderson, Paris 1818. V. De numerosa potestatum purarum atque adfectarum ad exegesin resolutione tractstus, mlt Vieta's Zustimmuag publicirt, Parls 1600. VI. Effectionum geometricarum canonica recensio. VII. Supplementum geometriae, zuerst publicirt Tours 1893. VIII. Pseudo-Mesoisbum et alia quaedam adjuncta capitula. IX. Theoremata ad sectiones angulares, publicirt von Alexander Anderson, Paris 1815. X. Ad problema quod omnibus mathematicis totius orbis construendum proposult Adrianus Roma-nus respossio. XI. Apolionius Gallus, s. exsuscitata Apellonii Pergaei neol Enaquir geometria, publicirt zuerst von Vieta, Paris 1600. XII. Variorum de rebus mathematicis responsorum liber octavus, zuerst publicirt Tours 4593. XIII. Munimen adversus nova cyclometrics. XIV. Relatio cslendarii vere Gregoriani, Parist 800. XV. Calendarium Gregorianum perpetuum, XVI. Adversus Chri-stophorum Ctavium expostulatio, Paris 1602. - Ausserdem schrieb er : Harmonicon celeste, bis jetzt nicht gedruckt (siehe Libri, bist.

math. IV, 33) n. Csnon mathematicus, Lute-*Unweit Rochelle im chemal. Nieder-Poliou, jetzt Fonteney-Vendee (siebs Compt. rend. XLVI, 779). **gest. 1603, Febr. ... (Tq. VI) ans: Dictionmare hist., biogr. et généalog. des familles de l'ancien Poitou biogr. et gentalog, des families de l'ancien Poitou par Filicau de la Touche, Poitiers 1910-54.

tise 1379 [siebe (KEC) VI, 379].

Vieth, Gerhard Ulrich Anton. -Von 1786 an Lehrer (später Prof.) d. Mathematik an d. Hauptschule in Dessau und seit 1799 auch Director derselben; seit 1819 überdiess Schulrath (N) (G. 7) (M. II). geb. 1763, Jan. 8, Hocksiel, Herrschaft

gest. 1836, Jan. 12, Dessau. Vermischte Schriftes f. Liebbaber mathemat. Wiss., 8°, Berlin 1792., Anfangsgründe d. Ma-thematik, 8°, Leipz. 1796, 3. Aufl. 4 Bde. 8°, lb. 1843-24 (dänisch von J. Kayser, Kopenhagen 1806-11. D. d. Naturiehre, 80, 1b. 1797, 6. Anfl. von J. A. B. Gots, Ib. 1845. Physikal, Kinderfreund, 40 Bde. 8°, 1b. t 797-4509. Astronom. Unterbaltungen, 8°, 1b. t 803. Planisphare zur Astrognosie, 4°, 1b. 1808. Betrachtt, über d. Spiel, besonders über d. Pharao, 8°, Elberfeld t 848. Leitfsden z. vollständ. Besrbeit, d. wiederhergestellten Apellonius von F. Vieta usw., Dessou t 820. Grundriss d. Physik, 8°, Zerbst 1817. Kurze Asleit. z. Dif-(srentialrechn., 8°, Laipz. 1823. - Eber d. Vsrschwindes leiser Tone (Gilb. Ann. XVII. 1004). Über d. vorgebl. Schmelzen geschleuderter Bleikugela (Ib. XIX, 1805). Über d. Strablen beim Blinzeln (Ib id.). Über Com-binationstöne (Ib. XXI, 1805). Über d. Meteorstein von Eraleben; mit Hausmann (lb. XL, 1812). Versuch, Gestalten organischer Nstnrkörper geometrisch zu bestimmen (1b. LIII, 1815). Über die Kumsiden u. die sogen. Pothenot'sche Aufgabe (lb. LIV. 4846). Ueber zwei der Ellipse u. Hyperbel analoge Curves | nezia 1570. Regole della prospettiva prattica,

tione et emendatione fibri duo, publicirt zu- | (1b. LVIII, 1818). Über d. Richtung d. Augen (lb. id). Beschreib, e. serostatischen Lampe (b. LIX, tsts), - Cher d. Progression d. Planeten-Abstande (v. Zach's Monstl, Corr. VII. t 803). Breite von Desssu (1b. X, 4804). Stsrnbedeckung (Ib. XI, 4805). Über d. Schnarcher am Harz (th. XVIII, 1808). - Fernere Aufsätze in Veigt's Magazin, Hindenburg's Magazin, Astron. Nachr. usw.; auch mehre Schulprogramme, z. B.: Prüfung neu erfundeser Auflösung des Del i'schen Problems usw., Dessau t 806; Über Kalenderformen u. Kalenderreformen, Ib. 4809; Cher figurirle Zahlen, Ib. 1817; Über Durchschnitte u. Tangenten, Ib. 1819.

> Vieussens, Raymond. - Dr. Med., Arzt sm Hospital St. Éloy in Montpellier (B), geb. 1641. . . . Rouverque b. Montpellier.

gest. 1716, . . . Montpellier. De remotis et proximis mixti priacipiis, 4°,

Lugd. 1688. Epistola de sanguinis bumani etc. usu, 4°, Lips. 1689. Deux diss., la première touchant l'extraction du sel acide du sang : la seconde sur la proportion de ses principes seusibles, 8°, Montpellier 1898. De la nature du levain de l'estomac (Mém. Trevoux, 1710). - Viel Anatomisches.

Vieyra, Igns z. - Jesuit, Lebrer d. Mathematik am Collegium zu Lissabon, später Rector desselben (BEJ. IV),

geb. Lissabon, gest. 1739, Apr. 21, Lissabon.

Tratado da dioptrica; Tr. da catoptrica; Tr. ds pyrotechnica; sammtlich zwischen 1717 u. 1719 bandschriftlich abgefasst.

Vigenère, Blaise de. - Folgte 1545 der französ. Gesandtschaft nach dem Reichstage zu Worms, ward nach der Rückkehr 1547 Secretär d. Herzogs von Nevers u. später Secretär d. Königs Heinrich III. (Ni. XVI),

geb. 1523, Apr. 5, St. Pourçain, Bourbonnois. gest, 1599, Febr. 22, Paris.

Traité des comètes ou étoiles chevelues, leur causes et effets, 8°, Paris 1578. Traité des chiffres, Ib. 1889. Traite do fer et du sel, 4", Paris 1808, Rouen 1642 et 1881 (In diesem posth. Buch schon d. krystellisirte Benzoësäure besebrieben)

Vignola (Barozzi*), Giacopo. -Erst Baumeisler im Dienst d. Herzogs von Parma, dann seit 1550 päpstl. Baumeister (TM) (B) (KEC).

geb. 1507, Oct. 1, Vignola, Herzogth, Modena. gest. 1573, Juli 7, Rom.

Regole delle cinque ordini d'architettura, Ve-

Roma (388. - Oeuvres complètes, publiées par H. Lebas et F. Debret, fol., Paris 1823.

* So hiers er eigentlich; Vignoto, wie er gewohn-lich genannt wird, nur von seinem Geburtsorte ent-

Vignoles (Vignolles), Alphonse des. - Vor der Aufhebung d. Ediots von Nantes (1685) Pfarrer zu Aubaïs und zu Calais, dann einige Zeit in Genf, Lausanne u. Bern lebend und nun nach Preussen berufen, Prediger d. französ. Gemeinde folgweise in Schwedt, Halle, Brandenburg u. Köpenik; Mitgl. d. Acad. d. Wiss. in Berlin u. seit 1727 Director ihrer methemat. Klasse (HFP. IX),

geb. 1649, Oct. 9, Aubaïs, Nieder-Languedoc,

gest, 1744, Juli 24 De periodica revolutione cometae annorum 1568 et 1709 disq. chronologica (Misc. Berolin. l. 1710). De annis aegyptiacis; de cyclis sinenslam sexagenariis (lh. tV, 1784). - Anderweite chronnlog. Sohriften.

Vilaris, Marc Hilaire .- Apotheker in Bordesux, Mitgl. d. Acad. daselbst (B), geb. 1720, Bordeaux, gest, 1792, Mai 26, Bordeaux,

Chemische Aufsätze in d. Schriften d. Acad. zu Bordeaux. Erfaud eine Methode, Fleisch durch Trocknen aufznbewahren.

Vilola, Gaspar. — Jesuit, ging 1554 als Missioner nach Japan (BEJ, VII), geb. Aviz, Portugal, gest. 1572, . . . Goa. Landkarten von Cochinchins u. Japan.

Villanova, s. Arnaldo.

Villarceau, s: Yvon-Villarcean. Villars. Dominique. - Anfangs

Arzt em Militärhospital zu Grenoble u. Prof. d. Naturgeschichte an d. Centralschule daselbst, zuletzt Prof. d. Medicin u. Botanik an d. Univ. zu Strassburg (Q). geb. 1745, Nov. 14, bei Gap,

gest, 1814, Juni 17, Instructions élémentaires de météorologio. Grenoble 1797. Mem. sur la construction du microscope, Strash, 1806.

Villefosse, s. Héron de Villefosse.

Villemot, Philippe. - Dr. Theol., Pfarrer in d. Vorstadt Guillotière zu Lyon (B).

geb. 1651, Châlons-sur-Saône, gest. 1713, Oct. 11,

Nouveau système ou Nonvelle explication (durch Wirbei) du monvement des planètes, 12°. Lyon 1767.

Villeneuve, s. Perny de Villeneuve.

Villette, François. - Mechanicus u. Opticus zu Lyon, der zuletzt vom Magistrat d. Stadt eine Pension bezog* (B) (BLB).

geb. 1621, Oct. 6, Lyon, gest. 1698, Oct. 11, Lyon.

Berühmt wegen der von ihm verfertigten Brennspiegel, daran erster, von 34 Zoll Durchmesser, von Ludwig XIV. für die PariserSternwerte, und zweiter, von 14 Zotl Durchmesser. vom Landgrafen von Hassen gekanft wurde (Mem. Sav. étrang. I, Phil. Tr. 1665, 1669, 1749, Journ. des Savans 1666, Mem. Trevonx, (716).

* Auch seine beiden Söhne waren Mechaniker; der iltere von ihnen liese sieh in Luttich nieder und ward Optiker des Erzbischofs von Köln (von ihm stammt der Folgende); der jüngere blieb in Lyon und starb daselbet 1712 halb verbrannt in Folge eines verunglückten Versuchs.

Villette, François. - Enkel d. Vorigen. Mechanicus in Lüttich (BLB), geb. 1729, Jan. 4, Lüttich,

gest, 1809, Oct. 22, Flémaile - Grande bei Lüttich. Hielt in Lüttich physik, Vorlesungen, machie

elektrische Versuche n. Instrumente, fz. B. einen Eiektrophor aus Papier) und stand dadurch in vielisbrigem Verkehr mit dem Abt Mollet (siehe Mollet's Lettres, Vol. it)). War Mitstifter d. Société libre d'émutation de Liège.

Vimercati, Cipriano. - Erst Prof. am »Colegio de artilleria« zu Segovia seit seiner Stiftung (1764-1776), dann Direct. d. »Academia de Guardias marinase in Ferrol (1776-1789) und nun Direct. de las tres Academies de Guerdias marinas (in Ferrol, Cartagena u. Cadix) in Cadix. War in Ferrol Priester geworden (NM),

geb. . . ., gest. kurz nach 1800, . . . Discurso sobre la arquitectura naval antigua y moderna, 8º, Madrid 1787. Mem. sobre el uso det termómetro en la navegacion (Ubersetzung von Jonathan Williams' Anfsatz in d Tr. American Soc. Vol. ttt).

Vince, Samuel. - Prof. d. Astronomie u. Physik an d. Univ. zn Cambridge. Archidiaconus von Bedford. Mitgl. d. Roy. Society seit 1786 (KEC) (B),

geb. . . ., gest. 1821, Dec. . ., . . . The elements of conic sections, 8°, Cambridge 1781, London 1789. A treatise of practical astronomy, 4°, Lond. 1790. A pien of a course

of lectures on the principles of natural philosophy, 8°, 1b. 1793. A complet system of astronomy, 3 vol. 4", Cambr. 1797-1808. A treatise on plane and spherical trigonometry, 8", tb. 1800. Obss. on the hypotheses which have been assumed to account for the cause of gravitation from mechanical principles, 8°, Ib. 1896. - Mit J. Wood (elebe Dieseo): A course of methematics and natural philosopby. - An investigation of the principles of progressive and rotatory motion (Phil. Tr. 1780). A new method of investigating the sums of infinite series (Ib. 4783, 4785 et 1794). On the motion of bedies affected by friction (lb. 4785. A new method of finding fluents by continuation (Ib. 1788). On the precession of equinoxes (Ib. 4787). Obss. on the fundsmental property of the lever, with a proof of the principle assumed by Archimedes in his demonstration (Ib. 4794). Ohss. on the theory of motion and resistance of fluids; with a description of the construction of experiments. in order to obtain some (nademental principlea (Ib. 4793). Experiments on the resistance of bodies moving in fluids (Ib. 1798). Obss. on on unusual horizontal refraction of the air etc. (lb. 4799). - Two proofs of the binomis! theorem (Tr. Irish Acad. XII, 4811). On certain properties of numbers (lb. ld.). On e very remarkable waterspout (lb. id.). On a very remarkable effect of refraction observed at Ramsgate (Tr. Edinb. Soc. Vt, 4812).

Vincent, Charles Humbert Marie. - Officier im französ. Geniecorps, in welches er 1773 eintrat, ward 1786 nach St. Domingo geschickt und kehrte 1799 als Generaldirector d. Befestigungen auf d. Inseln unter d. Winde zurück (LB),

geb. 1753, März 21, Bourg-en-Bresse, Observations sur les marées (Journ. d. Savans 4789).

Vincent, Alexandre Joseph Hidulphe. - Erst (1820) Lebrer d. Physik. Chemie u. Naturgeschichte am Collège zu Rheims, dann Prof. d. speciellen Mathemetik daselbst, darauf in Paris am Collège Roulin (1826), Collège Bourbon (1830) u. am Lycée St. Louis seit 1831. Mitgl. d. Acad. des Inscriptions et Belles-Lettres seit 1850 (Q) (VD).

geb. 1797, Nov. 20, Hesdin, Dép. Pasde-Calais. Cours de géométrie élémentaire, 8°, Peris 4826, edit. Vt, Ib. 4855 (deutsch von C. H. Schnuse, Ouedlinb, 4838). Essai d'une théorie du parallélogramme de Watt, et de la courbe à longue inflexion, Lille 1838 (Aus d. Mém. de la Soc. de Lilla). - Considérations nouvelles sur la nature des courbes exponentielles et logarithmiques (Gargonna, Annal, XV, 4824 - 25). Considérationa nouv. sur la nature des logerithmes des nombres négatife (lb. id.). - Sur la résolution des équations numériques (Lieuville, Journ. I, 4838 et III, 4838). Sur l'ori-

gine des nos chiffres et sur l'abacus des py-

thegoricians (Ib. IV, 4839, auch Compt. rend.

rie de la gamma (L'Institut 1888). -- Interpolation da deux passages d'Euclide (Nouv. Ann. de Math. 1844). - Travaux de Schelbler: Théorie des battements; Application à l'accord de l'orgue et des autres instruments (Ann. de chim. et de phys. Sér. tll, Vol. XXVI, 1849). - Sur le problème des bosus attribué à l'Ar-chimèda (Bull. bibl. math. 1, 4855 et II, 1858). - Sur un paesege d'un auteur ancien qui indique que la valeur de position, pour l'expression des nombres, etait consue des Romains depuis le III* siècle de nôtre ère : Compt. rend. XtV, 4843). Sur la mesure de la terre attribuée à Ératosthèna [lb. XXXVI, 4858]. Sur la théorie des parallèles (1b XLII, 4856). - Extraits des manascrits rélatife à la géométrie pratique des Grecs etc. /Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque imperiale etc. Vol. XIX, pt. II, - euch für sich, 4°, Paris 1858). - Noch viel Antiquarisches, besonders in Betreff d. Musik d. Alten, in d. Revue archéologique, in d. Mém. de la Soc. des Antiquaires psw.

Vinci. s. Leonardo da Vinci.

Vinet, Élie. - Lehrer d. Mathematik am Collège zu Bordcaux von 1541, mit kurzer Unterbrechung, bis 1558, dann Principal desselben bis 1583, nun pensionirt (Ni. XXX).

geb. 1519 etws. . . Vinets b. Barbcsieux, Saintonge, gest, 1587, Mai 14, Bordeaux,

La sphère de Procle (aus d. Griechischen), 8°. Poitiers 4544. Sphaera Ioanni de Sacrobesco, emendata, 8°, Par. 4558. Procli ephaera, 8", ib. 4557. Mich. Paelli synlogma in arithmeticam, musicam et geometricam, latine, 4°, lb. 4557. La manière de feire les solaires ou cadrans, 4°, Poitiers 4564. De logistica, libr. tres, 8°, Burdigalaa 4578. Definitiones V et VI elementi Euclidis Interpretae, Ib. 4575. L'arpenterie, livre de géométrie, 4°, 1b. 4577. - Antiquarisches.

Virey. Julien Josoph. - Erst Pharmaceut in Hortes (Dep. Haute-Marne), dann Feldapotheker in Strassburg (1793), spilter Ober-Apotheker im Hospital Val-de-Grace, Dr. Med. u. pract. Arzt in Paris, Mitgl. d. Acad. de Médicine daselbst (BC) (OC).

geb. 1775, Nov. 5, Hortes,

gest. 1846, März ... Paris.* Traité de pharmacie théorique et pratique atc., 3 vol. 8°, Paris 1811, édit. IV (als Traité con plet de pharmacie), 2 vol. 8°, 1b. 4833, édit. V. 2 vol. 8°, Ib. 4840. Hist, naturelle des médicaments, des aliments et des poisons tirés des trois règnes de la nature etc., 8°, Ib. 4820. -Sehr viel Medicioisches u. besonders Pharmacologisches in : Oeuvres de Buffen ; Nouv. Dictionn. d'biet. nat , Grand dictionn. des VIII, 1889; XLI, 1855 et XLH, 1856]. - Théoscienc. médicales; Encycloped. des scienc. médicales; Journ. complément. du Dictions. des scienc. méd.; Journ. univ. des scienc. méd.; Magasin encyclopéd.; Journ. de phya; Journ. de phermacie (dessen Migrinder er war); Journ. de chim. méd.; Bullet. de l'acad. de médicine: etc.

* Begraben 1846, März 11 (BR. XCIII); gest. 1840, März 29 (KEC) ist offenbar falsch.

Virgilius. s. Vergilius.

Viscovatoff, Basilius. — Oberst-Lieutenant in d. russ. Armee. Prof. d. Mathematik am lustifut d. Wegeboumeister in St. Petersburg. Mitgl. d. Acad d. Wiss. daselbst (Mém. Acad. St. Petersb. V. 1818) (Q).

toutes sortes de séries en fractions continues (Aov. Act. Acad. Petrop. XV, 1806). Essai d'une démonstration du principe des vitesses virtnelles (Mem. Acad. St. Petersb. 1, 1809).

Vitale, Geronimo (Vitalis Hieronymus). — Theatlnermönch u. regulirter Chorherr (MR),

gest. 1698, Febr. 5, Rom.

Loticon mathematicum, estronomicum et geometricum, 8°, Parisis 1668. De megnetica vulnerum curatione, lb. 1688. Absolutissimee primi mohilis tahniae ad integrum quadrentem et triangulorum ratiocinio concinnatae; adjecto novo fixarum catalogo ad annum 1678, 4°, Norimb, 1678.

Vitale, Carolus. — Jesuit, Lebrer d. Philosophie am Collegium in Mailand (CBJ. s),

geb. 1734, Mai 23, . . .

Vitali, Lodovico. — Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Bologna von 1504 bis zu seinem Tode (F) (Mz. R),

geb. Bologna, gest. 1554, März 8, Bologna. De terrse motn, Bonon. 1508. Sopplementum

De terrse mota, Bonoa. 4588. Sopplementum in aphaeram Proeli Diadechii, ih. 4536. Pronostici varii per gii anni 4536, 4534, 4535, 4536 et 4537.

Vitali, s. Sanvitali.

Vitali-Buonafede, Bona ventura Ignazio. – Dr. Med, Arzt, der beinahe ganz Europa durchreiste, sich dareuf fast in allen grösseren Stödeut Italiens einige Zeit aufhielt, von 1724 bis 1726 Prof. d. Physik u. Cheuie an d. Univ. zu Catania war und zuletzt zu Verona leble (Tp. V), geb. 1686, Juli 3, Buseto, gest. 1745, Oct. 2, Verona.

Delle acque hollenti di Acqui nel Monferrato, Acqui 1744. Le terme del Masimo in Valtellina esaminote etc., Milano 1734. Li bagni del Caldiero esaminati, Venezia 1716.

Vitello (Witelo). — Magister, Thüringer von Geburt*, der einige Zeit in Italien (1274 in Viterbo) lebte und wahrscheinlich in der ersten Hälfte d. 14. Jahrhunderie starb.

in the control of the

Ongleich er gewähllich für einen Dien ausgegebeit, am Die preistit auf die beite in Ets. Attention. LXXII seiten Werk, was bloot in Ets. Attention auf LXXII seiten Werk, was bloot in Billiotte, with eine Geschlichte, der in Hendelle Beiter und der Stelle Beiter der Stelle Beiter der Stelle Beiter der der Stelle Beiter des Parks werd, 2 wiede er von Redenlichte Beiter des Pales or zur in gewählt der Stelle Beiter des Pales or zur in gewählt der Stelle Beiter des Pales or zu in Gewählt der Stelle Beiter des Pales or zu in Gewählt der Stelle Beiter des Beiter des Pales von der Weiter der Stelle Beiter des Beiter des Pales von der Weiter der Stelle Beiter des Beiter des Pales von der Weiter des Beiter des Beiter des W

Vitravius Pollie, Marcus. — Baumeister, unter Keiser Augustus lebend, unter welchem er die Aufsicht anfangs über die Kriegsmaschlinen, epäter über die öffentlichen Gebäude in Rom halte; nach Einigen in Verona, nach Anderen in Formise (dem heutigen Mola di Gaeta) geboren (B/ (MI/ IKEC)

[MI] (H.C.).
Schrich auf Verlangen des Kaisers: De architectura, libr. X., welches Werk vielfach edirt worden ist, z. B. von J. G. Schneider, 4 vol. 8°, Leipz. 1888, von S. Stratice, 4 vol. 4°, Ulmi (*325—30°, von A. Marinic, 4 vol. fol., Romae (*326).

Vitry, s. Jacques de Vitry.

Vivens, François de. — Wohlhabendor Privatmann, der, nachdem er Engere Zeit in England, Holland u. Paris gelebt, sich in d. ehemal. Provinz Agenois als Gutsbesitzer niederliess (B),

geb. 1697, Juli 11, Vivens b. Clairac,

Agenois, gest. 1780, Apr. 20, Essal de physique, 1746. Nonvelle théoris da mouvement, 1749. Meteorolog, Beobb, von 1739 bis zu soinem Tode.

Viviani, Vincenzo. - Schüler von Galilei u. Torricelli. Erster Ingenieur u. seil 1666 erster Mathematiker d. Grossherzogs Ferdinand II. von Toscana. Mitgl. d. Accad, del Cimento u. seit 1699 auswart. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris. Bezog auch seit 1664 eine Pension von Ludwig XIV. . (VI) (Ni. XXIV) (Mem. Par. 1703) (CAM).

geb. 1622, Apr. 5, Florenz,

gest. 1703, Sept. 22, Florenz. De meximis et minimis geometrica divinatio in quintum librum Conlcorum Apellenii Pergoei, adhuc desideratum, foi, Fiorent, 1659. Quinto libri degli Elementi d'Enclide, o vero Scienza universale delle proporzioni, spiegata con la dottrina del Galileo, 4º, Ib. 1674. Eucdatio problematum universis geometris propositorum a Claudio Comiars, 4º. Ib. 1677. Aenigma geometricum de miro opificio testudinis quadrabilis hemisphaericae A. D. Pio Lisci pusillo geometra ** propositum die 4 Apr. a, 1692 (Act. Eruditor, 1692). Formazione e misura di tatti i cieli, con la struttura e quadratura esatta dell'intero, e delle parti d'un nnovo cielo ammirabile, e di uno degli antichi delle volte regolari degli arebitetti, 4°, Firanze 1693. De locia solidia secunda divinatio geometrica in quinque libros injuria temporum amissos Aristast senioris geometrae. fol., Ib. 4704. - V. fubrie im Austrage von

- Torricalli das erste Barometer aus. * V. verwandte diese Pension zur Erbauung u. Ausschmückung eines Hames in Florenz, das als Monu
 - ment für Galile i u. seine Entdeckungen diente "Anagrammatische Versetzung von: A postremo diselpalo Galilei.

Viviani, Domenico. - Prof. d. Botanik und späler auch d. Mineralogie au d. Univ. zu Genua, sowie Prof. an d. pbarmaceut. Schule daselbsi (Bl. XCVIII).

geb. 1772, Legnaro, Riviera di Levante. gest. 1840, Febr. 15, Genua.

Voyage dans les Apennins de le ci-devant Ligourie etc., Génes 1897. - Mém. sar le sable noir ou menakanite que l'on trouve aur les côtes de la Ligourie (Journ. de phys. LXIX, 4809). Mem. sur la ligurite (ib. LXXVII, 4843). - Phosphorescentia maris quatuordecim lucescentium animalculorum novia speciebus illustrats (Mem. deila Soc. med. d'emulazione, T. tV). - Viel Botanisches.

Vivorio, Agoslino. - Augustiner, erst Prof. d. Belletristik, Geschichte u. Geographie am Militär-Collegium zu Verona. dann Director d. Wege- u. Wasserbauten im Venetianischen, zulelz! pensionirt. Mitgl. n. Secretar d. Soc. Italiana (Tp. VIII).

geb. 1744, Vicenza, gest. 1822, Aug. 25, Vicenza.

De cubicis et biquadraticis aequationibus tractatus; accedit nova regulae Cartesianee, qua numerus affermativaram et negativarum radicum'in sequationibus dignoscitur, demonstratio, Verona 1769. Sublimioris geometriae opuscula, 4°, Venetiis 1772. Istromento divisore, Verona 4794 (anch in Opusc, scelli di Milano, 4795). Notizie della Dissertazione aut probiema proposto dall'Accad. Reale di Mantova l'anno 1777 per le matematiche (Giorn. enciclop.).

Vlacq (Ulaccus), Adriaan. - Buchhändler zu Gouda in Holland (Mt. II), geb. . . ., gest. . . .

Ephamerides motuum coelestinm ab a. 1638 a. 1635, 4°, Goudae 1632. Trigonometria ar-

tificialis, s. magnos canon triangulorom logarithmicus, fol., Ib. 1633. Tabnis sinuum, tangentinm etc., 8°, lb. 1636 (Abkürzung d. vorhergebenden Werks; erichte sehr viele Anflagen). - Gab auch neu heraus : Briggs' Arithmetica logarithmica (1628) u. Gellibrand's Trigonometria britannica.

Vliet, August Frederik van der. - Apotheker in Rotterdam (Or). geb. 1812, Oct. 22, Rotterdam

Tafel voor het pharmaceutisch laboratorium, bewerkt naar de Pharmacopoea Neerlandica, fol., Rotterd. 1852. - Over de electrische verbonding van eene grootere, tegenover eene kieinere zinkplaat, beide ln een zuur gedompeld; mit P. J. Haarman (Mulder's Nat. en Scheik. Archief I, 4822). - Action de l'acide sulphurique étenda sar le zinc distillé, placé dans des vaiaseaux isolants et nonisolants (Bull. d. scienc. phys. et nat. en Néerlande, 1838). Sor la composition de la cire d'abeilles (lb. ld.). Composition des résines de benjoin (lb. 4889).

Voch, Lucas. - Architect, Ingenieur u. Schreiber auf d. Stadtzimmerhof zu Augsburg (M),

geb. 1728, . . . Augsburg,

gesl. 1783, . . . Augsburg. Anleitung z. Wasserbau an Flüssen u. Strömen usw., 4°, Augsb. 1767. Einleit. z. Archttectura bydraulica usw., fol., Ib. 1769. Le-xicon über d. Hydraulik u. Hydrotechnik usw., 8°, Ib. 1774. Die Kunst, Situationspläne naw. aufznnehmen u. zu zeichnen, 8°, Ib. 1774. Die Feldbefestigungs- oder Verschanzungskunsi usw., 8°, lb. 1775. Abbandi. vom Stras-senbau, 8°, lb. 1776. Anweis. z. Feldmessknost nsw., 8°, tb. 1777. Anwend. d. Feldmesskunst bei Finss- u. Stromkarten, 8°, tb. 1777. Beschreib. a. Scheibeninstraments, die Lage d. Oerter bei e. Situationsplane geschwinder u. richtiger als durch d. Ansschreiten zu bestimmen, 8°, lb. 4778. Die Kunst, Sonnenubren zu zeichnen naw., 8°, Ib. 1778. Pract. Geometrie usw., 8°, Ib. 1778. Theorie o. Praxis d. Trigonometrie usw., 8*, Ib. 4779. Abhandl. von d. Brückenbaukunst usw., 8*, Ib. 4780. Allgemeines Bauiericon usw., 8*, Ib. 4784. Und dergl. Schriften mehr.

Voegli, Franz Anton. — Dr. Phil. (Berlin 1848). Fabrikbesitzer in Hard bei Winterham (Din) (Ob)

Winterthur (Diss) (Or),

geb. 1825, Oct. 22, Zürich. De duobus novis acidi phosphoriel cum aelisere connubiis, 8°, Berolin. 4848 (Pegg. Ann. LXXV, 4848).

Vooloker, Johann Christoph Acgust. — Dr. Phil. (Götlingen 1817). Assistent erst von Prof. Wöhler in Götlingen (1816—17). dann vom Prof. Wolder in Utrecht (1847—18). darauf seit 1836 Prof. d. Chemie an d. Agricultural Academy an Cirencester in Glouestershire u. zugleich seit 1849 Prof. d. Chemie an d. Roy. Agricultural Society of England in London (07).

geb. 1822, Sept. 24, Frankfort a. M. Untersuch. des Schildpatts (Inaug -Diss.), 8° Gotting. 1847. - Cher d. rothe Farbung d. Manganoxydulsalze (Liab. Ann. LIX, 4846). Über d. Löslichkeit d Hydrate von Eisen-, Kupfer- u. Kobaltoxyd in Kalilauge (1b. id.). Über einige Schwefeimanganverbindd. (1b. id.). Über d. Vorkomm. von Mannit in d. Wurzeln von Triticum repens (lb. ld.). Unlersuchang d. Behenöls (Ib. LXIV, 4847). - Seit 1880 ausschliesslich mit agricultur-ebemischen Arbeiten beschäftigt, die publicirt sind in d. Journ. of the Roy. Agricultural Society of England u. im The Bath and West of England Agricultural Journal; aus letzterem besonders abgedrackt : On the agricultural and commerciai value of some artificial manures (Vol. 111, 8°, London 4857); On the chamistry of food (Vol. IV, 8°, 1b. 4857). — Übersetzte I. G. Muldar's Scheikundige Onderzoekingen, 3 lifte. 8°, Frankf. a. M. 1847-48.

Voelkel, Friedrich Karl. — Dr. Phil., Prof. d. Physik u. Chemie am Lyceum zu Solothurn (Or),

geb. 1819, Jan. 9, Grünstadt, Rbein-

Uber d. Zuwamnesentte. d. Bergamontile Gabe.

(Der d. Zuwamnesentte. d. Bergamontile Gabe.

Oryds is holter. Temp. (Ib. XXXIV, 1843). 22oryds is holter. Temp. (Ib. XXXIV, 1843). 23mencesset. d. Calescrilli - d. Kammedolis
(Ib. XXXXV, 1843). De d. militaid kaltmenden(Ib. XXXXV, 1844). De d. Militaid kaltmendenAnalyse d. permissieh. Gussois (Ib. XXXVII).

1844). P d. Warmassmoodis (Ib. XXXVII).

1844). P d. Warmassmoodis (Ib. XXXVIII).

1844). De d. Weiner d. C. Gabe.

1844). Zusammeesste.

1844). Distriction of the description of th

von in Pogg. Ann. LVIII, 4843; LXI a. LXII, 4844). Doppelsalz von Jodblei mit Chlorammoninm (lb. LII, 4844). Verbind von Bittermandelöl u. Blausäure (lb. id.). Destillationsproducte der Überschwefelblauszure u. des Schwefelcyanammoniums (1b. LIII, 4845). Über d. flücht. Oele bet Destillat, d. Harzes, welche leichter als Wasser sind (fb. LXXX, 4854). Über d. im rohen Holzgeist enthaltenen Körper (lb. id.). Über d. Gewinn. vos rein. Essigsäure aus d. Holzessig (Ib. LXXXII, 1853). Über d. Darstell, von Essigsäure aus Branntweinessig (lb. id.). Verhalt. d. Acetons zu Aetzkalk (Ib. id.). Ueber Gewino. von me-tall. Biel aus schwefelsaur. Bieloxyd (Ib. id.). Neue Untersuch. d. Kümmelöis (lb. LXXXV. 4853). Producte d. trockn. Destill. d. Zuckers (lb. LXXXV, LXXXVI u. LXXXVII, 4851) Ueber d. Asphalt aus d. Cant. Neuenburg | lb. LXXXVII, 4853). Verbalt. d. Kreosots zu Kalk in höhr. Temp. (lb. id.). Producte d. trocks. Destillat. d. Weinsteinsture (lb. LXXXIX. 1854). Zusammensetz. d. gelben Körpers, der durch Einleit, von Chlor in e. Lösnng von Schwefelcyankaljum entsteht [lb. id.]. Über d. hydraul. Kalk von Günsberg bei Solothurn (lb. id.). Producte d. trockn. Destillat. d. Guajacharzes (lb. id.). - Rationelle Zusammensetz. d. Oxamida u. d. sogen. Amide über-haupt (Pegg. Anu. LXI, 4844). Über Adlerexcremente (lb. LXII, 1844). Über Cyansnifd (1b. id.). Schwefelverbind, d. Urens (1b. LXIII, 4844). Über Methol (fb. LXXXIV, 4854). Daselbst noch einige der auch in Liab, Ann, enthaltn. Aufsätze.

Wilhelm. — Bieronymus Ludwig Wilhelm. — Dr. Phil. (1809), Prof. d. Oekonomie u. d. Kameralwise. in Erfurt. Milgl. d. Academie daseibst. Stiefbruder von J. J. Bernhardi (M. II) (Or),

geb. 1773, Aug. .., Erfurt, * gest. 1837, Oct. 8, Erfurt.

gest. 1837, Oct. 8, Erfort.
Forstechnologis, "Welmar 1839. Hasida disconsinch-lecha. Minerabjed, 3 Bide "A;
disconsinch-lecha. Minerabjed, 3 Bide "A;
series 1841. Handb. d. Forstechnologis, 3 Leipz, 2 Erfort 1881. Handb. d. Forstechnologis, "Leipz, 1836. Der Tähringerwald, physical, georgen, kaddische h. upogrephich-geschieder, 4," Weimar 1839. — Uber heiter, der Scheider auf 1841. — Einfache Mediche Engig u. andere im Handel vorkomm. som Pflenigkeiten auf hirm quantitativen land an Saure no prefers (Prefers). Id. d. Personyel of the Scheider and Saure no prefers (Prefers). Id. d. Personyel of the Judicial Landburg (Landburg).

— Beotype Ghr. Beichart Landburg (Grebenstat, 18 de. 9, 4 Adl., Effort 18 Landburg).

*Getsuft 1773, Aug. 29 (Or); geb. 1779, Aug. 27 (M. II) ist also felsch.

V5ller, Andreas. — Br. Phil., Lebrer and. Realachule u. d. Progymn. zo Saalfeld seit 1857 (Prym. dieser Anstalen 1858 u. 1860) (Gruneris Arch. XXXIV). geh. 1833, Sept. 11, Helba h. Meiningen, gest. 1859, Juli 27, Sealfeld.

Uber e. merkwürd. sligemeioen Satz von d. Cnrveu (Gransrt's Arch. XXXI, 4858. — Der Vollsr'sche Satz.). Neue Methode d. Quadrainr d. Psrahel (lb. XXXII, 4839). Quadratureu sämmü. Kegelschnitte (lb. XXXIII, 4839).

Vogol, Rudolph Augustin.— Dr. Med. (Erfurt 1747). Erst pract. Arzt u. Docent in Erfurt, dann Prof. (extr. 1783, ord. 1760). Medicin and. Univ. zu Göttingen, anch Landphysicus (1763) u. branschw-ilinehurg. Leibarzt (1764). Mitgl. d. Göttinge. Soc. u. d. Leopoldin. Academie (M),

geb. 1724, Mai I, Erfurt, gest. 1774, Apr. 5, Göttingen.

Institutiones chemicae, ad lectiones acadea cas accommodatae, 8°, Gotting, 1756, edit. tl. Lngd. Bat. et Lips. 1767 (deutsch mit Anmerkk. von J. Ch. Wieglab, 8°, Weimar 1775, 3. Aufl., Ih. 4785). De incrustato egri Gottingensis commentallo physico-chemica, 8°, Ib. 4756. Diss. de nitro enbico, 4º, lh. 4760. Pract. Mineralsystem, 8°, Leipz. 1763 n. 1776. Diss. Terrarum atque lapidom partitio, 4°, Gott. 1762. Dias. de nitro flammante, 4°, Ib. 1762. De natura alcali mineralis, 4°, Ib. 1763. De analysi medicamentorum simplicinm chemica etc., 4°, Ih. 4764. De variis calcinationis modis potioribusque corporum inde oriundis mntationibus, 4°, fb. 1770. - Experimenta circa partium salis ammoniaci constituentium proportionem (Novi Comment, Soc. Gott. III. 4772). De pnivere caementariis uonnnilis asitato, Trass sive Tarras valgo dicto, commentatio (lb. id.). - Viel Medicinisches. Vegel, Christian Leberecht. -

Geschichts- u. Portraitmaler; von 1780 bis 1804 in Wildenfels wohnhaft, dann in Dresden Mitgl. d. Academie d. bildenden Künste und seit 1814 Prof. d. Geschichtsu. Portraitmalerei an derselben (M. II) (L), geb. 1759, Apr. 4, Dresden.

gest. 1816, Apr. 11, Dresden. *
Reflexionen über d. Form u. örtlichen Verhältnisse d. Heiligkeit n. Duokeiheit d. nmgehenden Materie d. Kometen, nehst anderen Bemerkk. über diese Himmelskörper, 8°, Dresden 1812.

* gest. Apr. S (CL).

Vogel, Heinrich August. — Dr. Med. et Phil. Von 180 bis 181 6 in Paris lebend, o. währenddess Conservator d. physikal. Cabinets o. Lebrer d. Chemie am Lycée Napoleon daselbst, dann Hitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Mincebe un des if 1826 auch Prof. ord. d. Chemie and Liniv. daselbst. Rekel von Rudol ph Augustin (G. M.). Rekel von Rudol ph Augustin (G. M.). geb. 1778, Juli 25, Westerhof b. Göltingen des 1878, Juli 25, Westerhof b. Göltingen (G. M.).

Die Mineralquellen d. Königr. Bayerus (die er im Auftrage d. Regierung von 4823 his 4827 untersachte), 8°, Münch. 1829. Lehrb. d. Chemie, 2 Bds. 8°, Ib. 4839-32. - De l'action de la inmière solaire sur les corps simples et composés (Journ. de phys. LXXVI, 4813 st LXXX) 4845). De l'action du sucra sur les sels et les oxydes métalliques (Ib. LXXXI, 1815). - Mém. sur la graisse et de quelques composés médicamentaux dont eile est l'exclpient (Annal, chim, LVIII, 4886). Nouv. expériences pour constater l'état du mercure dans plusieurs préparations mercurielles et particulièrement dans l'onguent donble (lb. LXXIV, 4840). Mém. sar ie sucre liquide d'amidon et sur la transmutation des matières donces eu sucre fermentescible (1h. LXXXtI, 1812). Recherches spalytiques sar la scille (Ib. LXXXIII, 4842). Sur nne prétendue formation de l'acide oxalique dans nn mélange d'alcool et d'acida sulfurique (lh. LXXXVI, 4843). Sur l'existence du sonfre dans la bile et dans le saug (Ih. LXXXVII, 1813). Recherches analytiques sar la cornil rouge (lb. LXXXIX, 1814). Sur l'arragonite (Ib. XCII, 4814). De l'existence de l'acide carbonique dans l'urine, dans le lait et dans la song (lh. XClil, 4815). - Analyse de la Isnmooite (Jonrn. de phys. LXXI, 4840). Expr. sur le sucre de lait ; mit Bouillon-Lagrange (1b. LXXII, 4844). Sur la transformation de la fécule de froment en matière sucrée (1h. LXXIV 1812). De l'action de différens finides élastiones sar le mercure (lh LXXV, 1842). Anaivse de la lherzolite (Ih. LXXVI, 4843). Expériences sur le zinc (ih. LXXX, 4846). Im Jonra. de Pharmacie: De l'action du phosphore snr la potasse et la sonde, mit Bouillon-Lagrange. Expériences sur les aloës succotriu et hépatique, mit Demselben. De l'action des acides sur le sucre : mit Demselhen. Analyse da safron, mit Demselhen, Sur l'acide rosacique de l'urine de l'homme. Sur la décomposition mutuelle des acides et du gas hydrogène sulfuré. Analyse de l'eau des mers etc.; mit Beuillon-Lagrange, Obss. spr les esux minérales qui renferment du muriate de cheux avec des snifates solnhies. Exsmen chimique de la recine de curcums ; mit Palletier. Sur la formation de l'acide acetique pendant la fermentation. - Uher d. Wirkung d. Borexsaure u. d. horexsaur, Salze auf d. Weinstein (Schweige, Journ. XVIII, 4846). Analyse d. Weizens, Weizenmehls, Hafers, Roggeus usw. (lh. u. XIX, 4846). Analyse d. Rhinoceros- u. Eiephantenharns (lh. XIX, 4847). Do d. hitteren Mandeln (lh. XX, 4847). Versuche über d. Morphin u. d. Mekonsänre (lh. id.). Do über d. Heidelbeeren u. über d. kunstl. Ferben d. Rothweins (Ib. Id.). Verhait, d. Schwefels zu d. salzsaur, Salzen (Ib-XXI, 4817). Mineralog. u. chem. Untersuch. d. Spodumens u. d. Tautaiits von Bodenmais; mit v. Leenhard (lb. id.), Cher d. Lithion (lh. id.). Beitr. z. Kenntn. d. Hydrate (Ib. XXII, 1818). Über d. Existeoz d. Borexsiure im Axi-nit a. Turmaiin (ib. id.). Über d. Schwefel-hiausiure asw.; mit D. W. Sömmering (ib. XXIII, 4848). Über d. Kern-Pfannenstein von

phor-(1b, Id.). Über d. Urin u. andere Flüssigkeiten d. Cholerekrenken (lb. X n. XI, 4837). Über arseolkhaltige phosphorige Säure n. aber d. Antimonwasserstoffgaa (lh. XIII, 1838). Verhalt, einiger Motalle zu alkal. Flussigkeiten (lb. XIV, 4838). Über d. freiwill. Entfarb. d. Lakmustinctur u. d. Bielchen d. saur. Indiglosons durch Aether (lh. XVL (838), Auflöslichk, d. Silhers in schwefelsonr, Eisenozyd (lb. XX, 4840). Einwirk, d. Salmieks euf Iodkeltum usw. (lh. XXII, 4844). Über d. Absorpt. d Selze durch gesunde, mil unversehrten Wur-zeln verschene Pflanzen (1h. 1842). Über d. Aushlühen d. Mauern oder Verwittern d. Wande usw. (Ib, id.). Über d. Reductionsvermögen d. schwefl. Säure auf einige Metailoxyde (lh. XXIX, 4843). Einwirk. d. schweft. Saure auf Kupferoxydselze (th. XXX, 4848). Mehre dieser Aufsätze auch in d. Gelehrt. Anzeig, Münch, Aced. - Übersetzte ins Französ, mil Anmerkk. Klaproth u. Wolf's Chem. Worterhuch (4 vol. 8°, Paris 4848) u. Remer's Hendh. d. pollzeilich - gerichtl. Chemie (8° lb. 4848).

Vogel, Fr... Chr... Max. - Apotheker in Bayrouth (Schweigg. Journ. VII). geb, 1781 elwa,

gest, 1813, März 6, Bayreuth,

Beitrr, z. nüberen Kenntn, d. kelischen oxelseuren Kapferselze, d. neutr. oxelsaur. Knpfers, d. neutr. n. saur. oxelseur. Kelis n. d. ozalsaur. Kelks (Schweigg, Journ. 11, 4844). Versache über d. vegetabilische u. thierische Kehle, z. Begründ. e. Theorie ihrer Farbe, Geruch u. Geschmeck zerstörend. Wirkk. flb. IV. 4842). Cher d. Netur d. ranchend. Schwefelsaure usw. (lb.id.). Vereinfach. d. Volta' scheo Eudiometers (lb. V, 4842). Eigenschaf ten u. Zusemmensetz, mehrerer his jetzt noch nicht dergesteiller Kupfersalze (lh. VII, 4843). Beitrr, z. Lehre von d. bestimmt, chem. Miechungsverhältnissen (lb. ld.).

Vogel, Gottfried Chr .. - Prof. d. Mathemetik am Cedettencorps in München seit 1827. Trat 1822 als Ober-Lieulenant aus d. bayer. Artillerie, In welcher er die Kriege von 1813 u. 1814 mitmachte (Gl. M).

geb. 4795, . . . Bayreuth. Lehre d. Buchstahenrechnung, Algebra usw. 8°, Münch, 4827. Lehrb. d. niederen Arithmelik, 8°, Ib. 4834, 2. Aufl. ela Neues Lehrb. usw., lb. 4834. Aufgaben dazu, 4 Hfte. 8°,

lb. 4888-83.

Vogel, August. - Dr. Phil. et Med., erst Docent u. dann (seit 1848) Prof. extr. d. Chemier an d. Univ. zu München, seit 1846 auch ausserordenti. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, daselbst. Sohn von Helnrich August (Or),

geb. 1817, Aug. 4, München. Der Almenech d. königl. bayer. Acad. d. Wiss. namentl, d. Jahre, (355) enthalt ein ausehn? Verzeichniss von Schriften u. Aufsttzen, die unter saiseen Namen beite für sich, thuite in de Denkechfen n. gelührt. Anzeipen dieser Acad., in Erimanze kourn., Lishige Aon., Bahmer N. Reperfortium, Wals w. Winskire's Jahrb. d. Pharm., Dingler's Journ., Kunst-u. Bahmer S. Reperfortium, Wals w. Winskire's Jahrb. d. Pharm., Dingler's Journ., Kunst-u. Winskire's Jahrb. d.

Vogel

wiegendsten Theile Eigenthum anderer Personen (namentlich des Dr. G. C. Reisehaner), sein sollen. — P.). Vogel, Karl Ludwig. — Dr. Phil. (Diss),

geh: 1826, Juli 31, Bonn. Quaedam disjunctionis saxerum vuicanicorum exempla, 4°, Bonose 1849.

Vogol, Edus r d'. — Dr. Phil. Nachdem er sich in Lejnzig u. Berlin (unter d'Arrest u. Encke) zum Astronomen suegebildet, Assistent an Bis hop's Sternwarte in London von 1881 bis 1853, wo er im Auftrage d. engl. Regierung die Führung einer wissenschaftl. Expedition nach luner-Afrika übernahm (IU. 1856) (EL), geb. 1839, Märr 7, Grefeld,

gest. 1856, Sept. (Mitte), Wadai, Inner-Afrika.**

Berechnete d. Elemente mebrer d. kleinen Planeten, z. B. d. Irnen, Psyche, Thetis, Fertuna, Melpomene, Callispe n. einiger Cometen; astronem. Beobb. usw. (Astren. Nack, XXX, 4850 bis XXXV, 4858). Über d. Sternschwanken in Afrika (ib. XXXVIII, 4854, auch Pagg. Ano. XGII, 4854).

Sobn des unter Anderen durch geogr. Schulschiften bekannten Directors d. allgem, Bürgerschule in Leipzig Joh. Karl Christoph Vogel (gde. 1795, Juli 19, Stadt-lim, Schwarzburg-Rodolstadt), vor 1832 Director d. Stadtchole in Crefeld.
 Seit dieser Zeit hat man wentgeten Asine Nachgieht mehr von Bum (Bpl. 18).

Vogel, Hermann Wilhelm. — Assistent erst am chem. Laboratorium d. kön. Gewerbe-instituts in Berlin (1858—60) u. seitdem am kgl. mineralog. Museum daselbst. Früher (1848—53) dem Kaufmannsstande gewidmet (Or),

geb. 1834, März 26, Dohrilugk, Niederlansitz.

Über d. Abhängigkeit d. Eissticitätsmodulus wan Atomgweit (Höger, Ann. C.N.; 1846). Beschreit, e. leicht aus Glarzörren nu constrainer meden Ernanns (t. bd.). Über d. Zastande, nur den Schreit, e. leicht aus Glarzörren nur constrainer handen der Schreiter (H. d. 1846). Eisen der Schreiter (H. d. 1847). Eisen der Schreiter (H. d. 1847). Eisen der Schreiter (H. d. 1847). Eisen der Greiter (H. d. 1847). Eisen der

Vegolmann, Johann Baptist. — Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Würzburg von 1788 his 1809, wo er in d. Ruhestand trat (M. II),

geb. 1760, Apr. 4, Würzburg," gest. 1821, Apr. 22, Würzburg.

Untersach. über d. Breonbare io d. Selpetersäure, als ein Bestandtheil derselben, 8°, Helmst. 4785. Über d. chem. Kannzsichen u. d. Bestandthelle d. Mineralien, 8°, Bamb. u. Wurzb. 4805.

* Nach Anderen : geb. 1754, Apr. 4.

Voglor, Johann Philipp. — Dr. Med. (Giessen 1774), Physicus u. Leihmedious zu Weithurg (M. II) (Sc),

geb. 1746, Darmstsdt, gesl. 1816, Apr. 14,

Über d. schweisstreibende Spiessglas (Crell'a Ann. (784). Versuche mit d. weissen Arsenik (tb. id.). Methode, Leinwand u. Baumwelle mittelal Cochenille schön roth zu fürben (tb. id.). Gebrauch d. silberfarbenen Petentille in d. Farberei (lb. 1785). Über d. beste Auflö-sungsmittel d. Zinns (tb. id.). Über d. Nutzen d. Kleesamens in d. Farbekunst (Ib. 4788). Über d. Farbe d. dankelrothen Blümchen im Schirme d. wilden Möhre (Ib. id.). Über d. Krappfarbe auf Leinewand u. Baumwolle (Ib. (789). Über e. blaue Tinctur aus d. Wurzeln d. Waldbingelkrauts (lb. id.), Schwarze Dinte aus Tormentillwurzeln (lb. id.). Methode, Leinwand u. Baumwolle schön schwarz zu fürben (tb. id.). Versuche mit Scharlachbeeren (lb. ld.), Ueber d. Wirk, d. aufgelöst, Bittererde beim Färben (lb. id.). Über d. best. Methoden, Zeuge mit rothem Sandel zu fürben (lb. 1790 u. 1791). Über d. Nutzen d. Holzes vem Demasipflanmenbaum in d. Färbekunst (1b. 1793). Bereitung e. schön vielettgrauen Farbe auf allen Arten ven Zeugon (lb. 1794). Neue Versuche, Linnen u. Baumwelle mit d. Cachenille zu farben (lb. id.). De Seide mit Cochenille zu fürben (tb. id.). Über d. verschiedn. Güte d. Färbehölzer (tb. id.). - Medicipisches u. Betanisches.

päpstlicher Erzreuge. Nachdem er sich von 1773 an unter Marini in Bodgma u. unter Vallotti in Bodgma u. unter Vallotti in Bodgma u. Unter Vallotti in Padua zum Kirchemmusiker ausgehübet, 4/175 Conststorlardu t. Director d. kurfürstl. Kapelle in Mannheim, machte dann von 1780 his 1786 sie Orgelspieler Kunstreisen durch Deutschland, Frankreich, Holland, Dösmenark, Schweden, England, Spanien usw., die er noch spärer forstetzte, ungeachtel er von 1786 bis 1799 königl. Kapellmeister in Stockholm var und 1801 ein öffentl. Lehrandt. Tonkunst in Prag bekloddete; trat endlich 1807 las geistl. Geheimrath u. Oberdirector d.

Vogler, Georg Joseph. - Aht.

geb. 1749, Juni 12, Würzburg,*

gest, 1816, Mai 6, Darmstadt. ** Tonwissenschaft u. Tonselzkunst, 8°, Mannb. 1776. Kurpfälz. Tonschule, 8°, Frankf. 1778. Betracht. d. Mannbelmer Tonschule, 8°, Ib. 1778. Inledning till Harmoniens kännedom, 8°, Stockb. 1795. Klavier- u. Generalbassschule, 8°, Ib. 4797. Handbuch d. Harmonielehre, 8°, Prag 4869. Über d. harmon. Akustik usw., München 1807. Gründl. Anleit. z. Klavierstimmen usw., 8°, Offenbach 1811. — Deta zur Akustik (Allcom, Musikzeit, Jahre, 141. Nº 31-84). Ober d. Oxydation d. schwingenden Metalikörper (Aligem. Anzeig, d. Deutsch. 1810, No. 84). - Viele musikel. Compositionen. - Erfand e. orgelartiges Instrument, Orchestrion geneant, des In Amsterdam mit e. Kostenaufwand vou 40006 Thirn, bergestellt wurde.

* geb. 1749, Juni 15 (ON); Marr'15 (DC. V). gest. 1814, Juni 12 (M. II) (ON); gest. 1814, Sept. 25 (DC. V).

Vogt (Voigt), Gottfried. - Rector erst d. Schule in Güstrow, dann seit 1680 d. Johanneums in Hamburg (J) (HL). geb. 1644, Delitzsch,

gest. 1682, Juli 7, Hamburg.

Curiositates physicae, Gustrovii 1868. Diss. physica contra nivis albedinem, tb. 1669. Deutsche Delicine physicae, Rostoch. 1671. Physikal. Zeitvertreiber. Vogt, Karl*. - Dr. Med. (Bern 1839).

Nach mehrjährigem Aufenthalt in Neufchatel (bei Agassiz u. Desor), in Paris, Rom u. Nizza, Prof. d. Medicin in Giessen von 1847 his 1848, wo er wegen seiner Betheiligung an d. politischen Ereignissen dieses Jahres seiner Professur entsetzt ward und nech Bern ging. Seit 1852 Prof. d. Geologie an d. Acad. zu Genf (CL),

geh. 1817, Juli 5, Giessen.

Im Gebirg u. auf d. Gletschern, Solothurn 1848. Lehrh. d. Geologie u. Petrefactenkunde, 2 Bde. 6°, Braunschw. 1846, 2. Aufl. 1854. - Apthell an Agassis's Gletscherexpeditionen. Physiologisches.

Sohu d. Prof. d. Medicia su Glessen Philipp Fried-

rich Wilhelm Vogt, der 1835 nach Bern berufen ward. Vohl. Eduard Herrmann Ludwig. - Dr. Phil., techn. Chemiker, Vorsteher e, technisch-chemischen Laboratoriums in Bonn (Or).

geh. 1823, Juli 9, Cöln.

Quantitative Bestimm. d. Chroms in sein. Verbindd. durch Kohlensäure (Lisb. Ann. LXIII, 1847). Analyse d. Alhum. graec. (lb. LXV, 1848). Beitrr. z. quantit. Bestimm. d. Kohlensäure (lb. LXVI, 1848). Über d. Löslichk. d. Schiessbaumwolle in Aether (Ib. LXX,

1849). Künstl. Bild. krystellisirt. Mineral auf nass. Wege (Ib. LXXXVIII, 4863). Über d. gepearten achwefelsauren Doppelsalze d Magnesiagruppe usw. (Ib. XCIV, 1835). Beitrr. z. quantit. chem. Analyse (Ib. id. n. XCVI, 1855). Über d. Producte d. trockn. Destiliation d. rhein. Blätterschiefers, d. sächs. u thuring. Braupkoble u. die Anwend, derselben als Beleuchtungsmaterialien (Ib. XCVII. u. XCVIII, 4868; CIII, 4867 u. CVII, 4638). Schwefelsaur. Magnesia-Manganoxydul-Zinkoxyd, e. neues gepaartes Salz (lb. XCIX. 1856). Phaseomannit, e. neue Zuckerart in d. unreif. Früchten von Phaseolus vulgaris (Ib. Id.), Über dessen Identitat mit Inosit (Ib. CI, 4857), Znr. Geschichte d. Inosits (Ib. CV, 1868). Über d. Darstell, d. chromsaur. Bleioxyds z. Benntz. bei Eismenteranalysen (lb. CVI, 1858). Über d. Aschenbestandtheile e. leichten Moostorfs ans e. Hochmoor im Cant. Zürich usw. (Ib. CIX. 1859). Über d. Producte d. trockn. Destillation desselben (Ib. Id.). - Versilbern mittelst Schiessbaumwolle (Dingler's Jonra. CXII, 4849). Darstell, von Paraffin usw. ans Tori (Ib. CXL. 1655). Photogen- u. Paraffin-Ausbeute ans d. Brannkohle d. Rhön (Ib. CXLIII. 4857). De aus Torf von Rostockina in Russ land (Ib. CXLIV, 4857). Conservisen d. Holzes mittelst Kreosot-Natron (tb. id.). Chersicht, wie viel an Beleuchtungsstoffen aus versobiedn. bituminos. Possilien gewonnen werden können (Ib. CXLV, 1857). Über d. ostind. Erdől u. über Pinolin u. Oleon, zwei pena Beleuchtungsstoffe (Ib. CXLVII, 1858). Über d. Fabrication von Photogen u. Paraffin (Ib. CLII, 1869). Untersuch. verschiedn. Kalksorten (lb. CLV, 4860). Beltrr. z. Geschichte d. Photogen- u. Paraffin-Industrie (Ib. CLXII. 4864). - Einwirk, von saur, chromsaur, Kali u. Schwefelsäure auf flüchtige Oele; Verhalt. d. Pflenzen im Mondlicht (Arch. d. Pharm. LXXIV, 1858). Über d. Arsengehalt d. Fliesspapiers (tb. LXXXII, 1855). - Darstell, von Paraffin usw. eus Braunkohlen d. Colper Beckens (Monatsschr. d. Gewerbvereins zu Cöln, 1956).

Voigt, Johann Heinrich. - Dr. Phil. (Jens 1789). Von 1774 his 1789 Lehrer am Gymn. zu Gotha, dann Prof. d. Mathemalik und seit 1802 auch d Physik an d. Univ. zu Jena (M. II) (N) (GJP).

geb. 1751, Juni 27, Gotha,

gest, 1823, Sept. 6, Jena. Comment, math. exhibens tentamen ex notione distincta et completa lineae rectae veritatem axiomatis XI Euclidia demonstrandi, 4°. Jenee 1769. Grundlehren d. rein. Mathematik, 6°, Ib. 4794. Versuch e, neuen Theoris d. Feuers, der Verbrennung, d. kunsti. Lnftarten, d. Athmens, d. Gährung, d. Elektricitat, d. Meteore, d. Lichts u. d. Magnetismus usw., 8°, 4b, 1793, Grundlehren d. angewandt. Mathematik, 6°, Ib. 4794. Lehrb. e. popular. Sternkunde, 8°, Weimar 4799. Allgem. Witterungslehre usw., 8°, Rudolstadt 1608 Entwickl. d. physisch. Beschaffenbeit d. Kometen usw., 80, Ib. 1808. Einleit. in d. Geschichte 1225 d. Kalenderwesens, 80, Weimar 4889, Kosmogr. Entwickl. d. vornehmsten Begriffe u. Kenutnisse, welche bei Benutzung d. Himmels- u. Erdkugelu nützlich sind, 8°, Ib. 4840. - Gab heraus: 4) Magazin für d. Neneste aus d. Physik u. Naturgeschichte (gegründet von L. Ch. Lichtenberg), Bd. IV-XII, Gothe 1786 -99; 2) Magazin f. d. neust. Zustand d. Naturkunde, 42 Bde. 8°, Jena 4797—4866. — Besorgte d. astronom. Theil d. Gothaischeu Hof- u. Taschenkalenders, darin: Chersicht d. verschiedn. Ahtheilungen d. gestirnt. Himmels, Jahrg. 1792-94; Chersicht d. vornehmsten meteorolog. Instrumente, Jahrg. 1796. - Cher

d. Kometen (Goth. Magez. d. Künste u. Wiss. I). Voigt, Johann Karl Withelm" . -Nachdem er die Rechte zu Jena (1773-75) und die Bergwiss, zu Freiberg (1776) studirt, auch im Auftrage d. Regierung das wei- marische Land mineralogisch bereist, 1785 Bergsecretär zu Weimar u. 1789 Bergrath in Ilmenau (M. II) (GG. 1821) (CL).

geb. 1752, Febr. 20, Allstädt, Grossh.

Weimar. gest. 1821, Jan. 1, Ilmenau. Mineralog. Reisen durch d. Herzogth. Welmsz n. Kisenach, 2 Bde. 8°, Dessan u. Weimar 1781-85 (herausgegeh, von Göthe), mit neuem Titel, Leipz. 4794. Mineralog. Beschreih. d. Hochstifts Fulda usw., 80, Dessau u. Leipz. 1783, mit neuem Titel, Leipz. 1794. Drei Briefe über d. Gebirgslehre usw., 8°, Welmar 4785, 2. Aufl, 1786. Mineralog, Reise von Weimar über d. Thüringer Wald usw., 8°, Leipz, 4787. Mineralog, u. bergmannische Ahhandinngan, 3 Bde. 8°, Ih. 1789-91. Erklärendes Verzeichniss seines neuen Kabinets von Gehlrgsarten, 8°, Weimar 4792, 2. Auff., 1b. 4797. Practische Gehirgskuude, 8°, Ih, 1792, 2. Aufl. 1797. Genereltahelie üher sammtliche, jetzt bekannte Gehirgsarten usw., fol., Ib. 4792 Kieine mineralog. Schriften, 2 Bde. 8°, Wei-mar 1799-1800. Versuch e. Geschichte d. Stein- u. Braunkohlen usw., 2 Bde. 8°, Ib. 1802 (Preisschrift, von d. Götting. Soc. ge-krunt). Minerelog. Reise nech d. Braunkohlanwerken u. Basalten in Hessen, 8°, Ih. 4802. Geschichte d. Iimenaner Berghaus, 4°, Sondershauseu 1821. - Dass Aquemerin u. Topas nur eine Gattung ausmachen (Act. Acad. Mogunt. 1786-87, such für sich, Erfurt 1787). - Usber d. Rhongehirge (Leipz. Mag. z. Naturk. 4784). Beitr. z. Geschichte d. Flötzgehirge (Ih. id.). - Kurze Nachr, von d. böchst merkwürd. Ehrenherg bei Ilmenau (Leipz. Mag. z. Naturk u. Oekon. 4787). - Preisschrift über d. Thonschiefer, Horuschiefer u. Wacken (Höpfner's Mag. 111, 4788). Beantwort. d. Preisfrage: Was ist d. Basalt? ist er valcanisch oder nicht? usw. (Ib. IV, 4789). - Uber d. ehemal. Goldhergwerk zn Steinbeide (Bergheukundo I, 4789). Zusätze zu Langadorf's weiteren Ausführ. d. Saizwerkskunde (Ih. II, 4790). - Fortgesetzte Nachr. nber d. ilmenauer Bergbau (Bergmann. Journ. 1794, I). Über d. Basait (Ib. 1798, II). Nachr. von Blitzröhren (Voigt's Mag. f. Natark. X, 4805). Gediegen Gold im Schwarze-Grund (lb. XI, 4806).

* Bruder des 1819 verst sters Christian Gottlob von Volgt.

Voigt, Friedrich Wilhelm. - Hofmechanicus in Jena (M. II) (Sp), geb. 1770 etwa,

gest. 1803, Aug. 24, Jena.

Beitrag z. Verferligung u. Verbessr. d. Berometer, 2 Hfte. 8°, Leipz. 1798 u. 1799 (Auszug : Voigt's Mag. f. Physik XI, 1797). Kritische Nachträge u. Zusätze zu Lus' Beschreib. alterer u. neuerer Barometer usw., 8° 4802. Das Toposkop oder d. sogen, Pyrotelegraph, 8°, Ih. 4868. - Von e. neuen traghar. -Berometer (Voigt's Mag. f. Naturk, II, 4799). - Ein nenes Hygrometer (Gilb. Ann. III, 4799). Uber d. verbesserte H a a s'sche Barometer (Ih. JV. 4800).

Voigtel, Nicolaus. - Bergzehndner im Mannsfeldischen (J),

geh. 1658, . . . Freiherg,

gest. 1714, . . . Eisleben. Geometria subterranea oder Markschreidekunst, fol., Eisiehen 1688.

Voigtländer, Johann Christoph. - Opticus u. Mechanicus, der 1755 aus Sachsen in Oesterreich einwanderte und

sich 1757 in Wien niederliess (ON). geb. 1732, Leipzig,

gest. 1779, Juni 27, Wien. Beschreib, u. Gebrauch d. von mir verbesserten Pentographen, Wien 1788. Anweis, die Nivellir-Wasge mit e. Perspectiv richtig u. genau zn rectificiren, Ih. 4790. - Erfand eine Schraubenschneidmaschine, eine Maschine für Lineartheilung (1770) u. eine andere für Circulartheilung, eine Metall-Hobelmaschine usw.; erbaute Papierfahriken mit Hollandern von Eisen u. Glockengut, construirte Appreteur-Mangen für Schafwoll- u. Seidenfahrication usw.

Die Jahressahl dieser Angabe ist, nach Mittheilung d. Enkels P. W. F. Voigtlander, unrichtig; es ist dafür 1797 zu lesen.

Voigtländer, Johann Friedrich. - Sohn des Vorigen. Gründer der unter d. Firma: Voigtländer und Sohn bekannten u. noch hestehenden optischen Anstalt in Wien u. Braunschweig. Die Brüder desselhen, Siegmund* und Withelm** setzten das mechanische Geschäft d. Vaters fort, das aber einige Jahre nach dem Tode des Letzteren einging (Or),

geh. 1779, Mai 21, Wien,

gest. 1859, März 28, Wien. Führte die periskopischen Brillengläser von Wollaston zuerst in Deutschland ein u. erfand die Doppelperspective, patantirt im J. 1828. Van seinen übrigen Leistungen dürfte beson-ders der in d. potytechn. Schule zu Wien aufgestellte, von ihm construirte Comparator zur Vergleichung von Längenmassen zu nennen

Voigtländer

sein.

Voigtländer, Peler Wilhelm Friedrich. - Sohn des Vorigen. Übernahm im J. 1837 von seinem Valer die oben erwähnte Austalt. In Braunschweig wohnhaft (Or).

geb. 1812, Nov. 17, Wien.

Construirte im J. 1840 das vom Prof Pataval la Wien herechneie Ohjectiv zur Erzeugung photograph. Bilder (siehe Verhandll, d. Nieder-österr. Gewerbe-Vereins, Hft. V u. seine Streitschrift gegen Prof. Petsval, 8°, Braunschweig 1859), wofür er von d. genannt. Gewerbe-Verein u. d. Sociélé d'Encouragement etc. in Paris die silherne Medaille erhielt. Verfertigte im J. 4842 die ebenfalls vom Prof. Pataval berechneten Galiläi'schen Perspective mit dreifachen achronist. Ocularen u. Objectiven, und verbesserte im J. 1843 die Kellner'schen terrestrischen Fernröhre mit achromat. Ocularen. - Aus d. (fortwährend in Vergrössorung hegriffenen) Anstalt in Braunschweig gingen Innerhalb der letzten 20 Jahre nicht weniger als 10000 photograph. Apparate (1200 allein im J. 1861) hervor, welche, wie die ebenfalls in grosser Anzahl verfartigten Perspective g. kleinen Fernröhre, ihren Absatz zum bedeutenden Theil im Ausland fanden. Urtheile über d. Güte dieser Fabricate finden sich in d. genannt. Verhandll. Hft. V u. in Schumacher's Astr. Nachr. XXIV (1846). S. 395.

Voith, Ignaz, Edler von. - Seil 1808 bayerischer Oherst-Bergrath u. seit 1820 auch Director d. königl. Gewehrfabrik in Amherg; trat 1829 in d. Ruhestand (M. II).

geb. 1759, März 1, Winklarn, Ober-

pfalz. gest. 1848, Febr. 11, Regenshurg. Vorschläge zur Verbesserung d. Markscheide-Instrumente usw., 8°, Landshut 1805. Vorschläge zur Verbesst. d. Barg- u. Hutlenwesens in Bayern, 8°, Sulzhach 1822. - Ther d. Einfluss elektrischer Siegellackstangen auf magnetisirte u. unmagnetisirte Nadeln in einer Boussole usw. (Veigt's Mag. f. Naturk. XI, (806). - Über d. dolomitischen Kalkstein d. deutsch. Jura (v. Mall's Neue Jahrhücher I, 1809). Streifzüge durch einige Gegenden d. Oberpfalz (1b. Id.). Über d. Flotzeisen-Formation in d. oberen Pfalz (lb. 4824). - Auffind. fossiler Knochen bei Regenshurg (Leanhard u. Brann's Jahrh. (830). Nachtr. zu Cotta's geognost. Beobb. im Riesgau (Ib. 4835). Beobb. uber Kieselgebilde im Allgemeinen u. Silicification d. organ. Reste inshesondere usw. (Ih. 4836). Die Phosphate d. Erzberges bei Amberg (lb. id.). Zur Geognosie von Karlsbad (lb.

id.). Der Schlossberg bei Regenstauf (1b. 1837), Granstverhaltnisse in d. Oberpfalz (lb. id.).

Volborth, Alexander von. - Dr. Med., früher pract. Arzt, sowie Arzt d. russ. Marine u. Prof. adjunct. an d. kaiserl. medico-chirurg, Acad, in St. Petersburg, jetzt (1857) wirkl, Staatsrath ausser Diensten (Or),

geh. 1800, Jan. 23 (N. St.), Mohilew, Weiss-Russland Ther ein nenes vanadinbaltig, Mineral: - der Volborthit von Hess (Bull. scient. Acad. St. Peiersb. IV, 1838). Über d. Echino-Encri-nen usw. (Ib. X, 1842). Über d. Arme d. bisher zu d. armlosen Crinoiden gezählten Echino-Encrinen (Bull. phys. math. dieser Acad. III, 4845). Über d. Prioritätsrechte d. Trilobiten-Gattung Zethus Pand. usw. (ib. XIII, 4855). - Uher d. rnss, Sphäroniten usw. (Verhandll, d. mineralog, Gesellsch, zu St. Petersh. 4846), Über einige rass. Trilobiten (Ib. 4847).

Volckamer (Volkamer), Johann George, - Dr. Med. (Alidorf 1643), pract. Arzt in Nürnberg seit 1643, Mitgl. (1676) u. Praeses (†688) d. Leopoldin, Academie (ANC) (Misc, Acad, Nat, Cur. Dec. III) (WN),

geb. 1616, Juni 9, Nürnherg, gest. 1693, Mai 17, Nürnberg.

Mit J. P. Wurzelban u. G. Ch. Eimmart: Acus magneticae variationis, quse Norimbergae paucis abbine annis deprehensa fnit, observatio, anno currente 1685 ibidem repelita (Phil. Tr. 1685). - Medicinisches a. Botanischap

Sein Sohn Joh, Georg (geb. 1982, Mai 7, Nura-berg, gest. 1744, Juni 8, Nüraberg) war der berühmte Botaniker.

Volder, Burcher (Burchard) de. -Mag. Artium (Utrecht 1660) u. Dr. Phil. (Leyden 1664), Prof. d. Philosophie (1670), d. Physik (1675) u. auch d. Mathematik (t 682) an d. Univ. zu Leyden. Trat 1703 in d. Ruhestand (Pq) (1),

geb. 1643, Juli 26, Amsterdam, gest. 1709, März 28, Leyden.

Disputt. philosophicee de rerum naturation principits ut et de acris gravitate, 8°, Luca. Bat, 1681. Exercitationes academicae quibus Renati Cartesii philosophia defenditur adversus Petri Danielis Huetii censuram philosophiae Cartesianse, 8°, Amst. 1695. - Verof-fentlichte 1703 mit B. Fullenius die Opera postb. von Chr. Huyghens. * geet, Mars 21 (SL).

Volger, Georg Heinrich Otto. -Dr. Phil. (Göttingen 1845), folgweise Privatdocent d. Mineralogie, Geologie u. Pa-Montologie an d. Univ, zu Göttingen (1846), Lehrer d. Naturgeschichte im säcularisirten Klosier Muri in Aargau (1849), Prof. d.

Naturgeschichte n. Mineralogie an d. Cantonschule in Zürich (1854-52) u. Privatdocent an d. Univ. daselhst (1851-56); seitdem Prof. d. Geologie u. Mineralogie am Senckenberg'schen Institut in Frankfurt a. M .: (Or).

geb. 1822, Jan. 30, Lüneburg.

Diss. de agri Lonehurgici constitutione geo gnostica, 8°, Gott. 1843. Beiträge z. geognost. Kenntn. d. nerddeutsch. Tieffandes usw., 4°, Braunschw, 1846, Method, Schule d. Naturgeschichte, Stuttg. 1851-82. Leitfeden z. Unterricht in d. Naturgeschichte, 8°, 1b. 4858. Studien z. Entwicklungsgeschichte d. Mineralien, 8°, Zürich 1854. Monographie d. Boracits, Luneb. 1855 (Aus d. Denkschr. d. naturwiss. Vereina f. Lüneburg). Die Krystallographie oder Formenlehre d. steffeinigen Naturkorper, 8°, Stuttg. 4855. Aragenit u. Calcit, 8º, Zürich 1855. Epidot u. Granat, 4º, Ib. 1855. Erde u. Ewigkeit. Die natürl, Geschichte d. Erde als kraisender Entwicklungsgang im Gegensatz z. naturwidr. Geologie d. Revolutionen u. Katastrophen, 8°, Frankf. a. M. 4857. Unterauchungen über d. Phänomene d. Erdbeben in d. Schweiz, \$ Bde, 8?, Gotha 1857-58. Die Steinkohlenbildung Sachsens, 8°, 1h. 1860. - Erläuterungen über d. Natur d. Lichtflamme (Pogg. Ann. LXXII, 4847). Cher d. Pseudomorphosen d. Fahlerzes (lb. LXXIV, 4848). Über d. Aggregatpelarisation im Boracit (th. XCII u. XCIII, 4854). Ober d. Volumenandr. durch Krystallisation (lb. XCIII, 1854). Verhalt. d. Beracits gegen Magnetismus (1b. id.). Cher d. Leuchtenbergit n. seine Begleiter (th. XCVI, 1855). - Grundete 1859 zu Frankfurt a. M. einen wissenschaftl, Vereia, genannt: Das freie deutsche Hochatift für Wissenschaften, Kunste n. aligem. Bildnng (siehe darüber unter Anderem : Bonplandia, Bd. VIII).

Volkmann, Alfred Wilhelm. -Dr. Med. (Leipzig 1826), erst Privatdocent (1828) u. Prof. extr. (1834) in d. medicin. Facult. d. Univ. zu Leipzig, dann Prof. ord. d. Physiologie von 1837 bis 1842 an d. Univ. zu Dorpet und seit 1843 an der zu Halie, hier auch seit 1854 Prof. d. Anatomle (CL) (Or),

geb. 4804, Juli 1, Leipzig.

Nane Beiträge z. Physiologie d. Gesichtsalnnes, 8°, Laipz. 1886. - Uniersneh, über d. Stand d. Netzhautbildchen (Pogg. Ann. XXXVII, 4836). Theorie z. Berechn. d. Zarstreuungskreise d. Lichts bai fehlerhafter Accemmedationd. Auges (Ih. XLV, 1888). Lage d. Kreuzungspuncte d Lichtstrahlen im rubigen u. hewegten Ange (lb. id.). - Uber einige Gesichtsphänomene, welche mit d. Vorhandansein e. unempfindl. Flecks im Ange zusammenhängen (Berichts d. K. sächs. Gesellsch. d. Wiss. 1888). Ueber Irradiation (b. 4857). Uber d. Einfluss d. Ubung 1858). Über d. Vermögen, Grössenverhistnisse zu schätzen (lb. ld.). Das Techistosken, ein Instrument, welches bei Untersuch. d. momentan. Sebens den Gebrauch d. elektr. Funkens ersetzt (1b. 1889). - Viel Physiologisches.

Vollgnad. Heinrich. - Dr. Med., prect. Arzt in Breslau. Mitgl. d. Leopoldin, Acedemie (ANC) (Misc, Acad, Nat. Cur. Dec. II).

geb. 1634, Mai 8, Breslau,

gest, 1682, Jan. 3, Breslau.

Die figuris in glacie repertis (Misc. Acad. Nat. Cur. 4873 et 4874). De draconibus Carpathicis et Transsylvanicis (tb. id.). De aquis ardentibus seu flammam concipientibus (Ib. Id.). - Medicinisches p. Botanisches.

Volney*, Constantin François Chassehoeuf de. - Graf; vor der Revolution, nachdem er eine Reise nech dem Orient gemacht, Generaldirector d. Ackerbaus u. Handels; während d. Revolution: anfangs Mitgl. d. Nationalversammlung, später in Corsica lebend, dann Prof. an d. Normalschule in Paris and nach deren Auflösung (1795) eine Reise nach Amerika machend, von der er 1798 nach Frankreich znrückkehrte; von Napoléon zum Senator u. Grafen ernannt; von Ludwig XVIII. zum Pair erhoben (B) (DBM) (DC),

geb. 1757, Febr. 3, Craon, Anjou, gest. 1820, Apr. 25, Paris. **

Veyage en Syrie et en Egyple pendant 1788 -85, 2 vol. 4° et 2 vol. 8°, Paris 4787. Ta-bleeu du clims et du sol des États-Unis d'Amérique etc., 2 vol. 8°, 1b. 4868. - Politiaches, Geschichtliches usw.

* Eigentlich Chasseboeuf, welchen Namen sein Vater seben in den von Boisgirais verwandelte und welchen er dann im 24. Lebensjahr gegen den von Volney vertauschte.

Wolta, Alessandro. - Prof. d. Physik erst am Gymn. zu Como von 1774 bis 1779, dann an d. Univ. zu Pavia bis 1801. wo er seinen Abschied nahm. Von Napoiéon zum Grafen u. Senator von Italien ernannt, vom Keiser Franz 1815 zum Director d. philosoph. Facultät d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Roy. Society (1791), d. französ. National-Instituts (1802) u. d. Soc. Italiana (Tp. IX) (M. Monti, Storia di Como, vol. II, pt. II),

geh. 1745, Febr. 19, Como, * gest. 1827, März 5, Como.

De vi attractiva ignis electrici ac phaenemenis inde pendentibus. Diss. epistolaris ad L. B. Baccariam, 4769. Novas ac aimplicissimus electricorum tentaminum apparatus seu de auf d. Erkennen rönmlicher Distanzen (lb. corporibus hetero-electricis quae fiunt idioelectrica, experimenta alque observationes, 8º, Como 1771. Proposizioni e sperienze di Aarologie che nel R. Ginnasio dimostrò publicamente il Sign. D. Guiseppe Tossi sotto la direzione del Sign. D. Alessandro Volta etc., 8°, Ib. 1776. Sull'aria inflammabile nativa delle paludi; VII lettere al P. Campi, 8°, Milano 1777 (französisch, Strassb. 1778). Sunto di una lett. al N. Vanini relativa alla Mem. del chimico Porati sulla possibilità di un'eccensione spontanea, 8°, Ib. 1819. L'identità del finido elettrico col cosl'detto fluido galvenico vittoriosamente dimostrata con nuova esperienze ed osservazioni, 8º, Pavia 4844 (publicirt von P. Configliacht als von einem Schüler Volta's geschrieben, in Wahrbeit aber von Volta selbat im J. 1806 verfasat, wie diesa A. Bellani bezeugt in einem Anfsatz von ihm in d. Annell universall di Agriculture, Industria ed Arti economiche T. XVI (4833), p. 256 **). - Lettera diverse sull'elettro foro perpetuo (Sceita di Opuscoll di Milano, ediz. in 8°, T. VIII u. XII, 1773, u. XIV u. XX, 1776 auch Rozier's Obs. sur la phys. VIII, 4776, u. Abhb. e. Privatgeseilsch. in Böhm. III, 4777, Schreib, an J. Klinkosch). Sull'elettricità vindice e sull'elettroforo (Scelta etc. IX et X, 4775). Lettera sopra la costruzione d'un moschetto e d'une pistola ad aria inflammabile (ib. XXX et XXXI, 1777). Sopra un nuovo agdiometro (Ib. XXXIV, 1777). - Osservazioni aul fosforo d'orina (Opnscoll scelti di Milano in 4°, T. I, 1778). Sulla capecità dei conduttori elettrici, e sulla commozione che anche un semplice conduttore è atto a dare eguele a quella della boccia di Leyden (lb. ld.). Mem. sopra i fnochi dei terreni, e delle fontane ardenti in generola, e sopra quelli di Pietra-male in particolare etc. (lb. VII, 1784, auch Mem. . Ital. II, 1784). - Del modo di rendere sensibilissima la più debole elettrioltà sta artificiale, sia naturale (Philosoph, Transact. 4783, Italienisch u. englisch; auch Opusc. scelt. VII, 4784. -- Erfind. d. Condensatora.) - Oss. sull'elettricità dei vapori dell' acqua (Brugnatelli, Biblioteca fisica, I, 4788). Alcune riflessioni aul magnetismo e sulla proprietà dalla polvare di carbone, scoperta di Lowits, di togliere sull'Istante alla carne la più fracida l'odore putrido, e di far sentire prontamente l'odore dell'alcali volatile il più puro (lb. IV, 4788). Oss. sull'elettricità di ghiaccio (lb. VI, 1788). Lettere sulla meteorologia elettrica, dirette al Prof. Lichtenbarg di Got-tinga, Nº 4 (Ib. I, 4788. -- Darin sein Strohhalm-Elektrometer.) De Nº 3 [lb. 11, 4788]. Do No 3 (Ib. III, 4788). Do No 4 (Ib. V, 4788). Do No 5 (Ib. VI. 4788). Do No 6 (Ib. VII. 4780). Do No 7 (lb. 1X et X, 4789). Do No 8 (lb. XI, 4789). Do No 9 (Ib. XIV, 4790) [Sieben dieser Briefe deutsch in A. Volta's meteorol. Beobb. usw., 8°, Leipz. 4709]. - Mem. della meniera di far servire l'elettrometro atmosferico portatile all'uso d'un igrometro sensibilissimo etc. (Mem. Soc. Ital. V. 1790). - Descrizione dell' Endlometro ad aria inflammabila etc. (Brugnatelli, Annall di chimica, V, 4799). Dell' uniforma dilataziona dell'aria par ogni grado

di calore, cominciando sotto alla temperatura del ghiaccio fin sopra queita deil'ebollizione dell'acqua etc. (Ib. IV, 1798). - Observationum circa electricitatem animalem specimes (Commentarii de rebus în scientia naturali et In medicina gestia, Lipsiae Vol. XXXIV, 1793. - Seine erste Arbeit über d. Gaiyanismus. - Spll aprora boreale (Brugnatelli, Giora. fisico-medico, I, 1792). Lettera al Sign. Dott. Barenio sull'elattricità animale (Ib. II, 1792). Mem. I, II e III sull elettricità animale (Ib. II u. III, 4702; V, 4703). Nuove osserv. suli elettricità animale (lb. IV, 4703). Nuova Mem. sull'elettricità animale esposta in Lett. I si Sign. A. M. Vasalli (lb. X , 1704). De Lett. II (Ib. X1, 1794). Do Lett. III (Anneli di chimica XI, 1706). - Expériences sur l'électricité dite animale (Ann. de chimie XXIII, 4797). Account of some discoveries made by Galvani, with experiments and observations on them (Phil. Tr. 4798). - Letters I, II e III al Prof. Gren d'Haia sul galvanismo ossia sull'elettrioità eccitata dal contatto de conduttori dissimill (App. dl chimica XIII et XIV, 1797 deutsch in Gren's N. Journ. III, 1796 u. IV, 4707). Due lettere (anonime) al Prof. Aldizi sull'elettricità (Ib. XVI, 1788). Lett. al Prof. Brugnatelli sopra slount fenomeni chimici ottenuti col nuovo apparecchio elettrico (lb. XVIII, 4800). Lett. al Sign. M. Landriani sopra l'elettrico (lb. id.). - On the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds; Brief an J. Banks, datirt Como 20. März 4800 (Pbil. Tr. 4800, bierin die erste Nachricht von seinem Elektromotor, d. b. der Volta'schen Saula u. dem Volta'schen Bacherapparat enob Jonra. de phys. Ll., 4800). - Extrait d'une lettere au C. Delomian sur quelques tentatives pour rendre l'appareil galvanique escore plus commode (Bullet. Soc. philomat. Ann. IX, 4800-4). — Lettre à Mr. Delamitherie sur les phénomènes galvaniques (Journ. de phys. Lill, 4860-2; auch Opusc. scell. XXI, 4864). — Sull'Identità del fluido elettrico col fluido galvanico (Ann. di chimica, XIX et XXI, 1802, zum Theil auch; Ann. de chimie XL, 1801-2. Im ersten Theil dieser Abbandl., den V. Im Pariser Institut verlas. sein berühmtes Spannung sgesetz.) Sopra alcuni fenomeni elettrici (Ann. di chimica, XXI, 1802). Sopra l'applicazione dell'elettricità ai sordi-muti della nascita (Ib. id.). Lettera al Prof. Configliachi sopra le esperienze ed osserv. da intra prendersi sulla torpediae (lb. XXII, 1895). - Reponse aux observations de Nizholson sur ma théorie (Bibl. britenn. XIX, 4802). - Estretto d'un suo menuscritto in cui viene dimostrata inaussistente l'opinione del Sign. Pacahiani esposta nel 1805 sulle genesi dell'acido mariatico ossigenato e dell'alcalt nall'acqua sottoposte all'azione degli elettromotori (Saggio di naturali osservazioni sull'alettricità Voltiano del D. Giuseppe Barenie, Milano 4806). — Mem. sopra la grandine [Mem. ist]t. nat. Ital. T. I, pt. II, 4806, — anch Journ. de phys. LXIX, 4800). Letters al Dott. A. Zucengni intorno al fenomeno d'un igniSceau. **

1233

1234

uomo (Giorn. Pisano, VI, 4807). — Artikel Gas n. Wärmestoff in Macquer's Chem. Wörterb., übersetzt von Scopoli, Pevis 1783. -Gedichte. - Die meisten dieser Arbeiten gesammelt in: Collezione dell'opere del Cav. Conte A. Volta, edirt von V. Antinori, 8 Tom. in 5 Pt., 8°, Fireoze 1816.

* geb. Febr. 18 (Arago, Oner. biogr. 1); geb. Febr. 18, gest. Mars 6 (Osti) (DC); gest. Mars 6 (B).
* Irregeleiset durch d. Register : a Brug natelli's Glora. di fisica, ist dless Abhandl. Im Artikel Configliachi diesem Physiker sugeschrieben worden. Voltaire , François Marie Arouet

de. - Der berühmte Literat. Von 1750 bis 1753 als Kammerherr am Hofe Friedrich's d. Gr. lebend. Mitgl. d. Acadd. zu Paris u. Berlin (B) (Q) (Vie de V. par Paillet de Warcy, 2 vol. 8°, Paris (824), geb. 1694, Febr. 20, Châtenay bei

gest. 1778, Mai 30, Paris

Éléments de la philosophie de Newton, mis à la portée de tont le monde, 8°, Amsterd. 1738. Neufchatel 1772, Lausanne 1782. Réponse sox objections principales qui ont été faites contre la philosophie de Newton, 8°, 1789. Les singularités de le nature, Bále 1768, Amsterd. 1769, Lond. 1772. - Essai snr la nature du feu et sur sa propagation (Mém. Paris, Pièces de Prix, T. IV, 1339). — Doutes sur la mesure des forces motrices et sur leur nature (Nonv. Bihl. ou Hist. litt. 4744, Juin). - Mém. sur un ouvrage de physique de Mad. la Marquise Dn Châtelet (Mercure 4739). Diss. savoyée par l'auteur en italien à l'acad. de Bologne et traduite par lui-même en français) sur les changements arrivés dans nôtre globe et sur les pétrifications qu'on prélend en être encore les témoignes (lh. 4748).

* Nur ein von einem kleinen Familiengut angenom-mener Name; sein eigentlicher Familienpame war

Aronet,

"V. selbst giebt an einmal: Febr. 20, ein anderes Mal:
Nov. 20. Bichtiger soll sein nuch Geuvres de Boi-leau par Berriat St. Prix, T. 1, Paris 1534; geb.

Nov. 21, Paris (Q).

Voltelen, Florentius Jacobus. -Dr. Med. (Leyden 1778). Seit 1784 Prof. d. Medicin u. Chemie an d. Univ. zu Leyden (SL),

geb. 1754, Jan. 21, Cap d. guten Hoffn. gest. 1795, Aug. 2, Leyden.

Obss. chimico-medicee de lacte hameno ejusque cum asinlo et ovillo comparatione, 4°, Traject. Batav. 4775. Pharmacologiae nniversee Pt. 111, 8°, Lngd. Bat. 4797-4802 (posth.).

Voltz, Philippe Louis. - Von 1803 bis 1806 Zögling d. polytechn. Schule in Paris, denn in das Bergfach eintrelend u. zuleizt Inspécieur-général des Mines zweiter Classe (AM) (SPP),

geb. 1785, Aug. 15, Strassburg, gest. 1840, Jan. 15, Paris.

Poggeodneff, Handwörterbuch 11.

Topographie minéralogique d'Alsace, Strasb. 1828. - Ohss, sur les belemnites (Mém. Soc hist. nat. de Strasb. I, 4830, auch Leonhard u. Bronn's Jahrh. 4830, 4837, 4839, 4840 u. 1841). Noch viele geognosi. u. paläontolog. Notizen in diesem Jehrh.

Volz, Wilbelm Ludwig von. -Dr. Phil. Erst Lieutenant in d. badenschen Artillerie (1813), dann Lehrer en d. Militärschule zu Karisrube (1817), Prof. an d. polytechn. Schule daselhst (1825) und auch Vorsland derselben von 1829 his 1841; seitdem Prof. ord. d. Technologie en d. Univ. zu Tübingen (G. 1856),

geb. 1799, Rastatt, gest, 1855, Aug. 19, Badenweiler,

Gewerhskelender, 3 Jahrgg., 4833-25, 42°, Carlsruhe 4832-34, Mit K. Karmarsch: Polytechnische Mittheilungen, 3 Jahrgg., 4844 -46.

Vorsselmann de Heer, Pieter Otto Coenraad. - Dr. Phil. (Utrecht (833). Nachdem er eine Reise durch Deutschland u. Halien gemacht, Prof. d. Physik u. Mathematik am Athenaeum zu Deventer seit 1834. Zuletzt geisteskrank (Levenschets door Mr. Sloet tot Oldenhuis, Devent. 1843) (Or), geb. 1809, Sept. 20, Velburg, Geldern,

gest, 1841, Dec. 26, Utrechl. De praecipnis methodis, quae ad circuli quadraturam ducunt, Groningae 1882. Specimen de tractionibus continuis, Diss., Traject. ad Rhen. 1333. Oralio de virium doctrina in physica disciplina rite adhibenda, Daventriae 1843. Théorie de la télégraphie électrique, avec la description d'un nouv. télégrephe, 8°, 1h. 4839 (Pogg. Ann. XLVI). Over het hepaien ven den dag en detum der vaste en bewegelijke feestdegen, 1839. Gronden dar zeevaartkunde, Deventer 1840. - Note sur le calcul de l'inclinaison magnétique (Bihl. nniv. LX, 4895). Recherches aur quelques points de l'électricité voltaique (Bull. de scienc. phys. en Neerlande (539 et (849). - Over het Electro-magnetismus als bewegende Krachl (Maijlink's Nieuwe Schel-, Artsenijmang- en Natuurkundige Bibl. Ill, 4838; auch Pogg. Ann. XLVII). - Electro-magnet. Proefningen met gegoten ijzer (Algem. Konst- en Lelterb. 4836). Waarneming van vallende sierren, in d. necht v. 42-43 Nov. (lb. id.). Middel om van de Magneto-Electriciteit tot chemische ontledingen zich te bedienen (1b. 4837). Jets over eene roef van A. de la Rive (Ih. 4838 ; Pogg. Ann. XLIX). Over de Thermo-Electriciteit van het Kwikzilver, 2 Aufsütze (lh. id. u. Porg. Ann. XLVII u. XLIX). - Über d. thermische Wirkung elektrischer Entladungen (Pogg. Ann. XLVIII, 4889). Über d. Übergangswiderstand (lb. Lill, 4844). 78

Verster, Wilhelm. — Jesuit, erst Lehrer d. Mathematik in Tyrnan, dann Prediger in verschiedenen Städten Oesterreichs (BEJ. VII).

Vorster

geb. 1674, Oct. 18, Wien, gest. 1742, Juni 21, Wien.

Exercitium geometricum s. brevissima eaque facillima metbodos, omnem omnino planitem unico circulo ligece aut metallico accurate dimetlendi, 4°, Vienase 1707.

Vortisch, Louis Christian Heinrich.— Prediger im Dorfe Satow in Mecklenburg-Schwerin seit 1836. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1853 (Or).

geb. 1804, Aug. 13, Rostock. Die jungste kalastrophe d. Erdballs, 8°, Braunschweig 4832. — Ueber geolog, Configuration (Verbandl. Leop. Carni. Acad. XVI, Abth. 11, 4854). — Entgegnung auf e. Zuschrift d. Dr. Schulzs in Dresden (Jahn's Unterbalit, 1853).

Vossius (Yoss), Gerhard Johann.
— Folgweise Rector d. Schule zu Dortrechi (1600), Direct. d. theolog. Colleg. in
Leyden (1614), Prof. d. Beredtsamkeit u.
Chronologie an d. Univ. dasselbs (1620),
dabei auch Canonicus von Canterbury, u.
seit 1633 Prof. d. Geschichte am Gymn.
za Amsterdam (B) (D) (N; XIII) (SL),

geb. 1577, bei Heldelberg, gest. 1649, März 27, Amsterdam.*

De universa matheseoa nature at constitutione liber, qui subjungitur chronologia mathemalcorum, 4°, Amstelod, 4569. — Scine Opera (5 Vol. fol., lb. 4695—4704) meist bistor., grammatical. usw. Inbalts. *gest. Mir. 91 such Audersu.

Vossius (Voss), Isaac S... — Jüngster Sohn des Vorigen. Dr. Juris (1670). Nach mehrjährigen Reisen nach England, Frankreich, listien u. Schweden (wohln or auch 1648 einem Rufe d. Königin Christlne folgte), seit 1673 Canonicus in Windsor (Bl. JJ. (N. XIII).

gob. 1618, Leyden, gest. 1689, Febr. 21 (N. S.), Windsor-, Pempenius Mala, de altu orbis etc., 4°, Hsg. Comit. 1638. De bucis nature at proprietate, 4°, Amst. 1659. Responsio ad objectiones I. de Brayn et P. Petitid de luce, 4°, 18g. Comit. 1668. De mote marium et ventorum, 4°, Ib. 1668. De hild et alicrum flundaum origine, 4°, Ib. 1668 (Derin Beobb. über Capillaritat). — Historickee, Chronologisches usw.

* gest. 1688, Febr. 10 [A. St.] (KEC).

Wessmann, Johann Herrmann.

Dr. Phil., Prof. extr. d. Mathematik u.
Naturlehre and Univ. zu Heidelberg (M. II)
(Or).

geb.

gest. 1805, Mai 3, Heidelberg. Handb, für Ingenieure u. Bsulente, enthält d. reine Theorie d. Drucks d. Erde auf alleriei Mauern usw., 8*, Msonb. 1804.

Vounck, Josse Jean Hubert. — Prof. erst d. Chemie u. Naturgeschichte (1760), dand d. Anatomie u. Chirurgie (1772) u. darauf d. Mediciu (1793) an d. älleren Univ. zu Löwen (AB. 1845),

geb. 1733, Apr. 17, Löwen, gest. 1799, März 20, Löwen.

gest. 1/99, Marz zu, Lowen.

Die Collectio dissortationum medicarum in
Alma universitate Levananai muiterum annerum curriculo publice defensarum, 4 vol. 87,
Lovan, 4796 soll Mebres von ibm enthaiten.

Vregeron, Pierre Dénis. — Priester, Pfarrer erst in Rouen, dann iu Salmonville-la-Sauvage bei Darnétal, daranf Abbé. Mitgl. (1754), Schalzmeister u. Bi-

bhothekar d. Acad. in Rouen (LBN), geb. 1723, Sept. 20, Rouen,

gest. 1794, Mai 3, Rouen.

gest. 1794, Mai 3, Rouen.

fleide electrique, Mem. sur la malteabilité de cuivre jaune à froid. Mem. sur la maniter d'employer la machine pourantaique perfectionnée par R. Talliaya (Wo diese Mem. put-bliefit sind, a. s. 0. nicht gesagt). — Obs.

tionnee par N. Iminya (vo clees actu.)
blicit sind, s. a. O. nicht gesagt). — Obss.
météorologiques (Joorn. de Normandie).

Vrollk, Gerard. — Dr. Med. (1796),
Prof. d. Botanik (1797) u. auch seit 1798
d. Anatomie, Physiologie u. Enibindungs-

kunst am Athenaeum zu Amsterdam. Mitgl. d. königl. Niederländ. Instituts (AAM) (AB), geb. 4775, Apr. 25, Leyden,*

gest. 1859, Nov. 10, Amsterdam.
Observationes de defoliatione vagetabilium nee non de viriban plantarum ex principiis botanicis dijadicandis, 8°, Lugd. Bat. 1796. —
Chemische Untersuchungen mit Deimann. **
Botanisches u. Physiologisches.

* geb. 1774, Apr. 25 (Scherer's Jown. IV).

Wachter, Friedrich Ludwig. — Dr. Phil. (Göttingen 1815), Prof. d. Maihematik in Altenburg, hatte vorher die Feldzüge von 1813 u. 1814 mitgemacht (M. II.) (Or),

geb. 1792, Juli 20, Cleve.

De elementia, quae ad corporum coelestium revolutionam circum proprium axamapactant, ex observationibus geocentricis derivandis. Accedit nova compositionis virium demonstratio, 4°, Gotting, 4815. Demonstratio axiomatia geometrici in Euclidis undecimo libro.

Gedani 1848. - Tafel d. Sonnencoordinaten in Bezug auf d. Aequator (v. Zach's Monati. Corr. XXV, 4843). - Noch einige astronom. Berechn. (tb. XXtV, 4844; XXV n. XXVt, 1812). - Beurtheil, von M. Metternieh's vollstand. Theorie d. Paraliellinien (v. Lindenan n. Behnenberger's Zeitschr. II, 4846]. - Lau d. Juno usw. (Bode's Jahrb. 4814 u. 4845).

Wackenreder, Heinrich Wilbelm Ferdinand. - Dr. Phil. (Erlangen). Erst Pharmaceut in Celle, dann Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1828) u. darauf Prof. (extr. 1828, ord. 1836) in d. philosoph. Facult. d. Univ. zu Jena; Direct. d. pharmaceut. Instituts daselbst u. Inspect. d. Apotheken d. Grossherzogth. Welmar (P) (GJP) (G. 1855) (Or), geb. 1798, März 8, Burgdorf, Königr.

Hannover,

gest. 1854, Sept. 4, Jena. Comment, de antheiminticis regni vegetabilis praemio regio orneta, Gottling. 1826. Chemische Tabellen z. Analyse d. unorgan. Verhindungen, oder : Ausführt. Cheracteristik d. unorgan, Salzhasen n. Säuren, fol., Jena 1829, 8. Aufl. 4848. Anleit. z. qualitativen chem. Analyse, 1b. 4836. Ausführl. Characteristik d. stickstofffreien organ. Sauren, nebst Anleit. z. qualitativ. chem. Analyse, ih. 4844. Kleine analyt.-chem. Tabellen usw., 1b, 1847. Comment, de cerevisiae vera mixtione et indole chemica etc., 8°, 1b. 4850. Chemische Clessification d. einfach, u. zusammengesetzt. Korper usw., 8°, 1b. 1851. - Gah beraus: Archiv d. Pharmacie, erst mit R. Brandes Bd. XV bis Bd. XXIV, 4838-4840), dann mit ihm u. Bley (Bd. XXV bis Bd. XXXiI, 4844-42) p. nun mit Bley allein his zu seinem Tode. -Sehr viele ohem. u. pharmacent. Aufsätze in diesem Archiv, in Schwaigg. Journ., Kastner's Archiv, Erdmann's Journ., Lieb. Ann., Buchner's Repert., Geiger's Magaz., Trommsdorff's Nen. Journ., Götting. gelehrt. Anzeig., Freriep's Notizen, nsw.

Wackernagel, Karl Eduard Philipp. - Lehrer folgweise an d. Raumer'schen Erziehungs-Anstalt in Nürnberg (1824), an d. städtischen Gewerbschule u. d. Realgymp, in Berlin (1827-39), an d. Erziehungs-Anstalt zu Stetten in Würtemberg (1839-45) u. am Realgymn, zu Wiesbsden (1845-50); seitdem Direct. d. vereinigten Real- u. Gewerbschule zn Elberfeld (Prgm. Elberfeld 1851), geb. 1800, Juni 28, Berlin,

Netze zn Krystallmodellen, 4, lift, 8°, Berlin 1822. - Mineralog. Bruchstücke (Oken's tsis 1822 u. 1823). - Zum Krystellsystem d. Quarzes (Pogg. Ann. XXIX, 4883). - Über d. Zerlegung d. Icosauders in fünf Tetraeder (Prgm. Kiberfeld 4854). - Schulschriften.

Wad, Gregers. - Nachdem er eine Reise nach Italien gemacht, 1803 Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Gesellsch. d. Wiss. daselbst seit 1800 n. Außeher Ihres Naturaliencabinets seit 1803 (NK) (DS) (E).

geb. 1755, Juni 18, Viborg. gest. 1832, März 25, Kopenhagen.

Fossilia aegyptiaca Musaei Borgiani Velitria, 4°, Velitris 1794. Tabulae synopticae terminorum systematia oryclognostici Werneriani, latine, dan. et german., fol., Havn. 4798. De criter. foss. via bumida et vi ignis orinnd., 4°, 1b. 4800. - Om nogle islandske Mineralier (Skand, Litt, Selak, Skrift, 1806). - Beskrivetse af det Fossif Cimoliten (Physisk Bihi, Vil). Om et nyt Blyerts (lb. XVIII). -Fernere Aufsätze im Skandinav. Museum, z. B. om Steenkui (1798) usw. - Übersetzungen aus d. Französischen.

* geb. Juni 28 (NE) let falsch (E).

Wadzeck, Franz Daniel Friedrich. - Prof. d. Physik u. Naturgeschichte. sowie Bibliothekar am Cadetten-Institut in Berlin von 1788 bis 1819, dann pensionirt. Ursprünglich Theolog (M. II) (N), geb. 1762, Aug. 10, Berlin.

gest. 1823, März 2, Berlin.

Physikal, technolog, Magazin, 4 St., Berlin 1793. Nutzl. n. unterbaltend, Berlin, Wochenbistt usw. von 4809 an. Naturhist. Unterhaltt. 3 Hfte., tb. 4849. - Gründete 4849 die nach ihm henannte Armenschuie in Berlin.

Wächter, Alexander. - Dr. Pbil. (Berlin 1843), Arcanist hei d. königl. Porzellanfabrik in Berlin (Diss) (Zt),

geb. 1820, Aug. 12, Stettin, gest. 1853, Fehr. 8, Berlin.

Diss. De chloratibus, 8°, Berot. 1848 (Lieb. Ann. LXII, 4844). - Uber d. Bereitung von Schmelzfarhen (Lieb. Ann. LXVIII. 4848 u. LXiX, 4849). Über aventurinähnliche Porcellenglasur (tb. LXX, 4849).

Wachner, Zacharias. - Jesuit, Adjunct am Museum mathematicum in Prag (Plz).

geb. 1728, Juni 16, Niksdorf, Böbm., (lebte noch 1786 in Niksdorf). Diss. de causa gravitatis, 8º, Prag ...

Wagner, Johann Jacob. - Dr. Med. (Orange 1667). Erst Arzt zu Tägerswylen im Canton Thurgay, dann (1670) Physicus u. Walsenbaus-Arzt in Zürich. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1690 (Wolf),

geb. 1641, Apr. 27, Tägerswylen. gest. 1695, Dec. 14, Zürich. Knrzer Bericht von d. Erscheinungen d. Per-

eliorum oder Nebensonnen, 4°, Zürich 1675. 78 *

Judicium von d. vermeinten Schwebel-Regen, weicher sich zu Zürich begeben d. 19/39. Aprellen d. J. 4677, 4°, Ib. 4877. Pinax Keimiliothecee Tignrinse rerum tum naturalium, tum artificielium, fol., Tiguri 1877. Historia naturalia Helvetiae curiosa in VII Sectiones compendiose digeste, 42°, 1b. 1680. Index memorabilium Helvetiae oder Zeiger d. denkwürdigst. Curiositäten, welche in d. Eidgenossenacheft fürnemlich zu finden sind. 42°. th. 1684; neue Aufil, 1888 u. 1701 unter d. Titel: Mercarius belveticus fürstellend usw. - Mineree ferri sub diversia figuria lapidum, leguminum, testaceorum marinorum, fructunm exoticorum atque confectionum spectablies (Misc. Acad. Nat. Cur. 1889). - Uberseizte u. erweiterte H. Lavater's Catalogus cometarum etc., 8°, Zürich 1681. — Botanisches. * reb. Apr. 30 (ANC).

Wagner, Johann Wilhelm. -Ward 1706 nach Berlin berufen, daselbst 1711 Prof. Math. an d. Anslalt d. Hrn. Briand, 1716 Mitgl. d. Acad. d. Wiss., ging 1720 als Prof. Math: nach Hildburghausen, kehrte eber bald nach Berlin zurück, ward 1730 Prof. d. Baukunst an d. Maleracademie, 1736 Bibliothekar d. Aced. d. Wiss, und 1740, nach Kirch's Tode, Astronom derselben (Mem. Berlin 1746), geb. 1681, Nov. 24 (A. St.), Holdburg,

Franken.

gest. 1745, Sept. 16, Berlin. * Viele estronom, Beobh, in d. Miscell, Berollnens. T. tl, HI, IV u. Vt.

* gest. Dec. 16 (J).

Wagner, Johann Valentin. -Zainschmied in Smalkalden, 1720 Steuerdeputirter d. Stadt und 1741 Gradirmeister d. Saline daselhst (M) (St),

geb. 1682, Smalkalden,

gest. 1760, Nov. 4, Smalkalden. Verschiedene zur Vertheidigung u. Erläutr. d. Wolfschen Philosophie zum Theil schon vorhin gedrackie, zum Theil von neuem aufgesetzte kleine Schriften; nebst zweien mathemat, Tractatlein von d. Mondweit u. einigen Muschinen, 8°, Frankf. u. Leipz. 4735. Nachdenkl. Entwurf, wie eine Wesserkunst anzulegen, durch weiche das Wesser usw., 4°, Smaik. 1755. Denen Liebhahern d. astronom. Wehrheiten ans Licht gestellter Vortrag, wie die hisher durch estronom. Observetiones gesuchte Longitudo geographica methemetice u. zwar per Trigonometriam sphaericam angeordnet u. erfunden werden kann, 4°, tb. 1759. Fernere Vorsteilung, wie die Longitudo geographice auch mechenice gefunden werden kann, 4°, 1h. 4780.

Wagner, Johann Georg. - Dr. Jur. (Halle 1718). Prof. d. Mathematik an d. Ritteracademie zu Liegnitz von 1724 an | kanisch. Fortschritts u. zu Ungunsten d. mo-

(Kaumann, Gesch. dieser Ritteracad. im Pram. von 1829) (M),

geb. Breslau,

gest. 1756, Oct. 31, Liegnitz. Erforschung d. Ursachen von d. siektr. Wirkungen, 8°, Liegnitz 1747. - Juristisches.

Wagner, Peter Christian. -Dr. Med. (Halle 1724), folgweise pract. Arzt in Bayreuth u. Erlangen, Stadt- u. Landphysicus zu Pappenheim, markgräfl. Leibarzt u. Physicus in Erlangen, Stadtphysicus in Bayreuth (1743), Gebeim, Rath u. Direct. d. Medicinal collegiums daselbst (M),

geb. 1703, Aug. 10, Hof, gest. 1764, Oct. 8, Bayreuth.

Diss. Inaug. de lapidibus judaicia, 4º, Halas 1724. De acidulis Sichersreuthensibus, 4°, Eriang, 1753. - Observationes quaedam meteorologico-physicee annorum 4728 et 4729 (Frank. Act. Brudit. Semml. XIX u. XX, 4730). - Von d. bayreuth, Serpentin- u. Schmerstein (Dalins, Frank, Samml, St. IX, 1757). -Medicinisches.

Wagner, Franz Michael von. -Als Berg- u. Hüttenamts-Practicant 1791 in d. haver. Staatsdienst eintretend, stieg er allmählich bis zum (1824) General-Bergwerks - u. Salinen - Administrator in München: 1849 pensionirt. Seit 1824 ausserordentl. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or) (N).

geb, 1768, Aug. 20, Waltershof, Ober-

gest, 1851, Apr. 27, München. Versuche über d. Anwend, d. Torfs bei Erzeug, d. Roheisens (v. Moll's Jahrbücher IV. t 800). Uher Lampadius' Schmelzversuche mit rohem Torf (v. Moll's Annai. 1, 4802). Über d. Anwendbark, d. rohen Torfs hei Erzeug Schmiedeisens in Rennfeuern (v. Mall's Ephemerid, I. (805). Ther d. Brannkohlenlager zn Wildshut im Innviertel usw. (Ih. IV. (807). - Bruchstücke aus d. Geschichte d. Reverberir- oder Fiammenöfen (Atigem. Zeit. 1823, No 30 u. 80). Über d. neuen Salinen (lb. 1824, Nº 74 u. 79).

Wagner, Andreas. - Dr. Phil., erst Privatdocent an d. Univ. zu Erlangen, dann Prof. (extr. 1832, ord. 1838) d. Zoologie u. Paläontologie an der zu München. Mitgl. (ausserordenti, 1835, ordenti, 1842) d. Acad. d. Wiss, deselbst (Or) (Allgem. Zt. 1861. Nº 363).

geb. 1797, März 21, Nürnberg, gest. 1861, Dec. 19, München-Geschichte d. Urweit, 8°, Leipz. 1845, 2. Aufl. 2 Bde. 8°, Ib. 1857-58. Abweisung d. vem Prof. Burmeister zu Gunsten d. geolog. valsaischen Schöpfungsurkunden vorgebrachten Behauptungen, 8°, 1h, 4845, - Betrachtt, über d. neueren Ansichten von d. Bild. d. Gebirgsarten (Bayer, Annal, 4833), Geognost, Beschreib, einiger merkwürd. Gegenden d. bayer. Juragebirgs (Ib. 4842). - Bemerkk, über d. Dolomite einiger süddeutschen Formationen Münch, gelehrt, Anzeig, 14, 4835). - Die Ueberreste urweltl. Säugetbiere aus Muggendorfer Höhlen usw. (Oken's Isis 4899). De sus d. Gailenreuther Höhle (Ib. 4834). Über d. Dolomit d. Muggendorfer Gegend (lb. ld.). -Viel Paläontologisches u. Naturbistorisches, besonders Zoologisches.

Wagner, Johann Philipp. - Gegenwlirtig (1862) Privatmann in Frankfurt a. M., früher Buchhalter in einer Eisenhandlung daselbat (Or).

geb. 1799, Jan. 24, Fischbach. *

Erfinder des elektromaguet, Hammers (der bekannten Vorrichtung zum automatischen Schliessen u. Oeffnen einer Volta'schen Kette), den er am 25. Fehr. 4837 im physikal. Verein zu Frankfurt a. M. vorzeigte (siehe auch Meeff in Pogg. Ann. Bd. XLV4, S. 407). Erfand auch 1836 einen elektromagnet, Rotationsapparat, 4838 einen kleinen elektromagnet. Wagen u. 4840 sinen Apparat zur Erzeugung von Töuen auch in nicht magnet. Metallen durch den unterbrochenen galvan. Strom (Auf der Neturforscher-Versamm), zn Erlangen durch Prof. R. Böttger vorgezeigt). * Amt Langenschwalbach, Herzogthum Nassau.

Wagner, Johann. - Ubrmacher in Paris, seit 1836 etablirt (VD), geb. 1800, März 7, Pfalzel bei Trier.

Sur la longueur des bras des échappements d'borlogerie (Compt. rend. VIII, 4839). Nouv. théorie des échappements adoptés en borlogerie (4b. XIX, 4844). Appareil d'borlogeria produisant un mouvement continu uniforme (1h. XXIX, 4849). - Verfertigte Chronometer Maregraphen, Metronome, Dynamometer usw.

Wagner, Johann Rudolph. - Dr. Phil. Erst Privatdocent d. techn. Chemie an d. Univ. zu Leipzig (1850), dann Prof. an d. polytechn. Schule zu Nürnberg (1851 -56) n. seitdem Prof. ord. d. Technologie an d. Univ. zu Würzburg (Or).

geb. 1823, Febr. 13, Leipzig.

Die Chemie fasslich dargestellt usw., 2 Tble. 8°, Leipz, 4850, 4, Aufl., lb. 4858, Lehrb. d. chem. Technologie, 8°, 4h, 4850, 3. Aufl., 1b. 4856. Gerhardt's Lehrh. d. organ. Chemie, deutscb bearbeitet, 4 Bde. 8°, 1b. 4853-58. Geschichte d. Chemie naw., 8°, 1h. 4853, 2. Aufl., 1b. 4855. Prexis d. Gewerbe oder Hand- u. Lehrh, d. Technologie, 4 Bde. 8°, Ib. 4857-62. Jabresbericht über d. Fortschritte d. chem. Technologie usw., jährlich seit 4855, 8°, 1b. 4855 u. ff. - Über d. Loslichkeit d. Chlornatriums in Alkohol (Erdmann's Jones, XL, 4847), Über d. Natur d. L. Blumhof, Freib. (813). Disp. de sedibus ma-

Hefe (lb. XLV, 4848), Bildnng von Rautenöl aus Leberthran (ib. XLVI, 4849). Über d. reducirende Wirk, d. Soda bei Löthrohrversuchen (lb. XLIX, 4850). Über d. Farbatoffe d. Gelbholzes (lb. Ll, 1850; LH u. LIV, 1851). Constitution d. Coniins (Ib. Lt. 4850). Einwirk, d. Ammoniaks auf Rantenol (Ib. Lil. 4851), Constitution d. Uretbylans u. Urethans (Ib. Lill, 4854). Über weissen Prücipitat (4h. id.). Polymerer Isomorphismus in d. organ. Chemie (lb. id. u. LV, 4852). Legirang d. Kaliums mit Natrium (lb. LV, 4852). Neue Bildungsweise d. Fettaäure u. Constitution d. Sauren C. H. - sO. (1b. LVII, 4852). Formel d. Morin-Garbsaure (lb. id.). Darstell. d. pelargonsaur. Aelhyloxyds (lh. id.). Über Hopfenol (Ib. LVIII, 4858). Über Paramorpho-sen in d. organ. Chemie (tb. LXI, 4854). Ueber Zusammensetzung complementer. Farben zu Weiss (Ib. id.). Identität d. Phycita u. Erytbromannits (ib. id.). Identität d. Imperatorin u. Peucedanin (lb. LXII, 4854). -Antimonzinnober (Verhandil, phys,-med, Gesellsch. zu Würzburg IX, 4859, wo noch Mehres). - Viele Aulsstze über techn. Chemie, Agriculturchemie u. Technologie in Dingler's Journ.

Wagner, Karl Ludwig Wilbelm. - Dr. Phil. [Berlin 1855] (Diss).

geb. 1833, Apr. 12, Marburg. De approximatione vera methodi Newtonianae applicatae ed duas acquationes simultaneas,

8°, Berol, 4855, Wahl, Friedrich Wilhelm Lud-

wig. - Nachdem er Lebrer in Treffurt u. Hofwyl gewesen, Dr. Pbil. (Jena 4823), Privatdocent u. Prof. (extr. 1824) an d.

geb. 1795, Weimar, *

Univ. zu Jena (M. II) (N), gest. 1831, Dec. 9, Jena.

Diss, math, symbolas ad epicrisin theoriarum parallelas spectantium cont. etc., 4°, Jense 1823. Gerlingianae in demonstrandia quibusdam sphaer, trigonometriae theorematis methodi censura, 4°, 1b, 4825. * geb. 1793, . . . (GJP).

Wahlenberg, Göran (Georg). -Dr. Med. (Upsala 1806). Nachdem er bis 4811 fast ganz Skandinavien und darauf Deutschland, die Schweiz u, die Karpathenländer in bolan, u. geolog, Hinsicht bereist, 1814 Demonstrator d. Botanik n. 1829 (nach C. P. Tbunberg's Tode) Prof. d. Medicin u. Botanik an d. Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm seit 1808 (SLH) (S) (OVA) (VAH, 1851) (G. 1851), geb. 1780, Oct. 1, Skarphytian,

gest. 1851, März 22, Upsala.

Geograf, och ekonomisk beskrifning om Kemi-Lappmark, Stockh. 4804 | deutsch von J. O. teriarum immediatarum in plantia, IV Sect., Upsal. 4806 (deutsch: Gilb. Ann. XLII, 4842 u. XLV, 1813). Berättelse om mätningar och observationer öfver lappska fjällens höjd och temperatur vid 67° polhöjd etc., Stockb, 1808 (deutsch von F. L. Hansmann, Gotting, 4842). Flora Lapponica, Berol. 4842. De climata et vegetatione Helvetiae Septentrionalis, Turioi 1813. Flora Carnethorum, Gott. 1814. Flora Upsaliensia, Upsal. 4820. Geolog. afhandl. om svenska jordena bildning, lb. 4824. Flora Snacica, 2 Pt., Ib. 4824-26, edit. nov. 4834. - Forsök att genom springkällors undersökande ut torska temperaturgraden för växterna. som finnss vid Upsals och vid sjön Yngen i Vermland (Vet. Acad, Handl, 4809). Rön om springkällors temperatur vid Upsala (lb. 4842). Om springkallors temperatur och växternas törhållande i rikets norra och södra provinser, anstallde i atsigt att bestämma climatet (Ib. Id., deutsch in Gilb. Ann, XLI, 4842), Anmärkn, om Olands natur (tb. 4824), - Bein Botanisches.

Waitz

* Bei Philipstad, Wermeland,

Waitz (Waiz), Jacob Siegismund von. - Freiherr von Eschen, Erbberr auf Eschen-Dudendorf u. Eschen-Kuxdorf. An 50 Jahre in bessischen Diensten: folgweise Rath beim Bergwerkscollegium in Cassel, Salinendirector (Obersalz-Grave), Kammerrath, Staatsminister (1756) u. Kammerpräsident; dann 1775 in preussische Dienste trotend, wirkl. Staats- u. Kriegsminister, sowie Ober-Berghauptmann in Berlin. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst seit 1776 (M) (St) (Mém. Berlin 1777), geb. 1698, Mai 16, Goths,

gest, 1777, Nov. 7, Berlin.

Abbandl. von d. Elektricität u. deren Ursachen, 4°, Berlin 1745 (gekrönt von d. Berliner Acad.). Undersökning om orsaken, bvarföre vsttnet I Atlantiaka hatvet altid strömar inuti Medelhafvet genom sundet vid Gibraltar (Svensk. Vet. Acad. Handl, 4735), Von d. vorzüglichsten Eigenschaften d. Stahls u. Eisens (Mem. Berlin, 4776, hist.).

* gest. 1776, Nov. 7 (81).

Walbook, Henric Johan. - Dr. Phil., Docent d. Mathematik sn d. Univ. zu Åbo (1816) u. astronom. Observator daselbst (1817); machte von 1819 bis 1821 eine Reise ins Ausland (TF),

geb. 1793, Oct. 11, Abo,

gest, 1822, Oct. 23, Abo. * Diss, de forms et magnitudine telluris ex dimensionis arcubus meridiani definiendis, 4° Abose 1819. - Über d. Genauigkeit d. Beobachtnigen am Mittagsfernrohr d. Dorpater Sternwarte (Boda's Jahrh. f. 4823). Noch einige astronom, Beobb, daselhat. - Vergleichung d. Secundenpendel-Beohachtungen Kater's unter sich seibst nach d. Metbode d.

kleinst. Quadrate (Astron. Nachr. I, 1821). Noeb verschiadene astronom. Beobb. d in d. Svensk. Vet. Acad. Handl. 1816-18 a is v. Zach's Corr. astron. t, 1820. - Ubersetzte Ch. L. Garling's Trigonometrie Ins Schwedische, Abo 4824. * Entleibte nich.

Walch, Johann Ernst Immanuel. - Mag. Phil. (Jena 1845), folgweise Privatdocent (1745) u. Prof. extr. d. Philosophie (1750), Director d. latein. Gesellschaft (1752) u. Prof. ord. erst d. Logik u. Metaphysik (1755), dann d. Eloquenz u. Poësie 1759 (M) (GJP),

geb. 1725, Aug. 30, Jena, gest. 1778. Dec. 1, Jena.

Das Steinreich, systemat, entworfen, 2 This 8°, Italie 1762-64, 2. Aufl., Bd. I, Ib. 1769, Naturgaschichte d. Versteinerungen, Fortsetzung von G. W. Knorr's Sammi. von Merkwürdigkk. d. Natur nsw.; Bd. II-IV, tol., Nurnb, 4768-78, - Gah heraus : Der Naturforscher, 48 St. 8°, Halle 4774-79 (darin von ihm naturhist. u. petretactol. Autsätze; die folgenden Stucke von J. Ch. D. Schreber). -Viel Philologisches u. Philosophisches Walcher, Joseph. - Jesuit; von

1750 bis 1772 Prof. d. Mechanik an d. Univ. zu Wien u. auch am Theresianum, dann von 1773 bis 1783 Navigationsdirector am Donaustrom, zuletzt Director d. mathemat, u. physikal, Wiss., sowie Propst von Bellifontis de Valle zu Gutta in Ungara (M. II). geb. 1718, Jan. 6, Linz, *

gest. 1803, Nov. 29, Gutta.

Von d. Eisbergen in Tyrol, Wien 1773. Nachrichten von d. Strudeln d. Donnu, 2 Bde. tol., Ih. 4784. Von d. physikal. Beschsffenheit d. Donauwirbels nsw., Ib. 1791. - Fubrte bedeutende Strombauten in Oesterretch aus eb. 1719, Jan. 8 nach Anderen (M. II) (CBJ. s).

Walchner, Friedrich August .-Dr. Phil., Prof. extr. an d. Univ. zu Freiburg von 1823 bis 1825, dann Prof. d. Mineralogie u. Geologie an d. polytechn Schule in Carlsruhe: 1855 pensionirt (Or). geb. 1799, Sept. 2. Meersburg an Bo-

densee.

Handh. d. Mineralogie u. Geognosia, 2 Bde. 8°. Carlsruhe 1834-32. Mineralogie n. Geognosie zu Oken's Naturgeschichte, 4, Bd 8°, Stuttg. 4840. Chemie; volksfasstich usw. bearbeitet, 8°, Carlsrube 1848. Darstall. d. geolog. Verhaltens d. am Nordrande d. Schwarzwaldes hervortretend. Mineralquelten, 4. Bd. 8º, Mannh, 4843, Lehrb, d. unorgan, Chemie, 4 Bd, 8°, Stuttg, 4849, Handb, d. Geognosie, 4. Bd., Carlsrube 4854. - Mineralog.-chem. Untersuch. d. Hyalosiderits (Schweigg, Journ. XXX1X, 4828), Cher metall. Titan in Eisea-

Walckenaer schlacken (ib. XLI, 1624; XLIV, 1825 u. XLVII, 4826). Krystell. weinssur. Kalk (lb. XLIV, 4825). Chem. Untersuch. e. Hornsteins (lb. XLVII, (826). Über Kunkel's Knallpraparste, über Chrom im Olivin, Flötzdolomit (Ib. id.), Krystallf, d. anterschwefligsaur. Baryts (Ib. id.). Chem. Untersuch. einer dem Tsfelspath ähni. Hohofenschlacke (Ib. id.). Über Oxslsäure-Bildung bei Bereit, d. Kaliums (fb. id.). Cher d. Zersetznug d. driftelsauren n. neutral. essigs. Bleloxyds durch Koblensäure (Ib. XLVIII, 4826). Chem. Untersuch. d. Allophans von Gersbach (Ih. XLIX, 4827). De d. Kupferindigs von Badenweiler (Ib. ld.). Über d. Säure (Traubensäure) sus d. Vogesen (lb. id.). Chem. Untersuch. römisch. Münzen (lb. LI, 1827). Do d. Bobnenerzes von Alting naw. (Ih. id.). Über d. Fall, d. Bleiznekers durch Zink n. über e. Kieselmilch (Ih. id.). - Chem. Untersach, d. Bitterkaiks u. d. Hysliths vom Kaiserstuhl (Leonbard's Taschenb. 4627). De e. eisenschwarz. Minerals deselbst (lb. id.). - Sur les minérais pisiformes des environs de Kandern (Mem. Soc. hist. ast, de Strash, I, 1830; such Leonhard's Tascbenh. 1638). -Universalite de la presence du cuivre al de l'ersenio sur toule l'etendu de notre globe partout où li-y-a de fer dans les eaux minérales (Compt. rend. XXIII, 1846).

Walchenaer, Charles Atbanase. - Baron. Wanderte während d. Revolution nach Schottland sus, war unter d. Restauration Maire von Paris (1816), Generalsecretar d. Prafectur d. Seinedépartm. (1817) u. Präfect d. Nièvredépartm. (1826). Trat 1830 aus d. Steatsdienst u. war zuletzt Conservateur-adjoint, sowie Secrétraire-trésorier d. königt. Bibliothek in Paria. Mitgl. (1815) u. beständ, Secret, d. Acad. d. Inschriften daselbst (Q) (G. 1852),

geb. 1771, Dec. 25, Paris, gest. 1852, Apr. 27, Paris. *

Cosmologie ou Description générale de la terre considerée dans ses rapports astronomiques, physiques, historiques, politiques et civiles, aris 1815. Histoire générale des voyages etc.; mit Eyries, 24 vol. 8°, 1b. 1826-31. Carte physique de la France, Ib. 1847. - Naturbistorisches u. Anderweitiges.

* gest. Apr. 17 (DH).

Waldauf von Waldenstein, Josepb. - K. k. Hofkammersecretär in Wien (Keferstein, Geogn. Deutschl. VII). geb. 1779, . . ., gest. .

Die besonderen Lagerstätten d. nutzbar. Fossifien usw., 8°, Wien 1824. Garnier Cher d. Anwend. d. Bergbohrers z. Aufsuchung von Brunnenquellen usw. deutsch mit Zusätzen über d. Bohrversuche suf Quellen in d. Gagend von Landon u. Wien, 8°, 1b. 1824.

Waldin, Johann Gottlieb. - Dr. Phil. (Jena 1755), erst Adjunct d. philosoph. Facultät (1758) u. Prof. extr. d. Philosophie (1765) an d. Univ. zu Jena, dann Prof. ord. d. Mathematik (1766) und seit 1785 auch d. Physik an d. Univ. zu Marburg (M) (St).

geb. 1728, Oct. 28, Gera.

gest. 1795, Juli 43, Marburg.

Diss. de similitudine triangulorum proportionsta, 4°, Jense 1786. Diss. de lege vires mensurandi Cartesiana et Leibnitiana, 4º, 1h. 1764. Prgm. de causis, cur radii solares superficiem telluris magis calefaoiant tempore sestatis quam hiemis, 4°, Marp. 1768. Diss. de spatio vacuo in hoc universo, 4°, Ib. 1768. Beoh. e. ausserordenel. Regenhogens, 8°, Rothenhurg a. d. Fulda 1777. Die Frankenherger Versteinsrungen nebst ihrem Ursprung, 4°, Ib. 1778. Prgm. de calculo, qui quantitateni mixturae, quam Archimades detexit in corona Hisronis, oslendit, 4°, Ib. 1784. Prgm. de formatione et expansione glaciet, 4°, Ib. 1764. Das bessische Mineraliencabinel d. Univ. Marhurg heschrieben, 4. Stück 8°, Ib. 1794. Beschreib. d. altesten Veränderungen d. Erdkörpers, wie auch d. Entsteh. d. Sleinkohlen u. d. Basalts durch Vulcane, 8°, Leipz, 1796 (posthum). Waldschmidt (Waldschmiedt), Je-

hann Jacob. — Dr. Med. (Giessen 1667). Erst pract. Arzt in Hanau, dann Prof. ord. d. Medicin (1674) u. auch d. Physik (1682) an d. Univ. zu Marburg. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1678 (St) (J).

geb. 1644, Jan. 13, Rodheim, Wetterau. gest. 1689, Aug. 12, Marburg.

Positiones physico-sstren, med, de temperamento, 4°, Marp. 1682. Diss. de microscopils, 4°, Ih. 1682. De magnete, 4°, Ih. 1683. De igne perpetue, 4°, Ib. 1683. De fontibus, 4°. lh. 1682. Diss. Meteori ignel la sère auper conspecti considerationem physicam sist., 4°. Ih. 1663. De primaevo et bodierno tellaris statu. 4°, Ih. 1684. Physicae curiosae et utilis miscellsnes, 4", Ib. 1668. Specim. III physicae curiosae et atilis, 4°, Ih. 1685. De principiis rarum naturalium, 4°, Ih. 1786. De sere. 4°. Ib. 1686. De vera fontiam dulclum et sallasrum orig., 4°, Ib. 1686. De motu, 4°, Ib. 1687. De atomis, finihus mundl et locn, 4º, Ib. 1687. De igne, 4°, 1b. 1688. De elementis, 4°, 1h. 1688. - Viel Medicinisches.

Waldschmidt (Waldschmiedt), Wilhelm Hulderich. - Sohn d. Vorigen. Dr. Med., seit 1691 Prof. erst d. Anatomie u. Botanik, sowie auch d. Experimentalphysik, dann d. Medicin an d. Univ. zu Kiel. Leibarzt d. Herzogs von Holstein. Mitgl. d. Leopoldin. Academie seit 1699 (J) (St) (ANC) (MCL),

geb. 1669, Jan. 12, Giessen. gest. 1731, Jan. 12, Kiel.

De coloribus objectis coloratis non in raistetions, "A, Maria 1733. — Solutio problematis, tion, 47, Maria 1733. — Solutio problematis, in Novis Litt. Lubeccassis. 6938, Febr. propositi, de sclopeto, ope vacie undem, quem sclopets postumatico ope afris, praestrate eftration problematico solution, and a supertuto problematico Social. Ilit. Tolorania Curarir, medio aestatis tempore, acque frigidas quandoque sensitivar, se la geldicisim by cum euse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arcuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli! (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arable soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arable soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse soli. (tb. 1699). De film minutustamin arsuse so

Waldung (Baldung), Wolfgang. — Erst Lehrer am Gymn. zu Altdorf, dann Prof. d. Physik an d. Univ. daselbst (J) (WN).

Disp de meteorerum causis in genere el de meteoris ignihus puris in specie, Alt. 1685. De communitus affectionibus rerum, mota, infinito, vacuo el lempore, Ib. 1812. De rerum nat. generalibus quibusdam prolegomenis, Ib. 1613. De ventis, Ib. 1617. — Medicinisches.

Wales, William.— Anfangs Privathered A Mehematik in London. Machie 1768—69 im Auftrage d. Royal Society tine astronom. Relies mach d. Iludor's Bay, begleitele dann als Astronom den Capl. Cook auf seinen belden ersten Reisen Cook auf seinen belden ersten Reisen Leber d. Mathematik auf Christ's Hoopital London, sowie Secretier d. Boord of Longinde. Mitgl. d. Roy. Society seil 1776 (BD) (KEC) (Abr. XII) (TM).

geb. 1734 elwa, gesl. 1798, Dec. 29, London. General observations made at Hudson's Bay etc., 4°, Loud. 1772. The Iwo books of Apollonius concerning determinate sections, 4°, Ib. 4773. Original astrou. observations made in the course of a voyage towards the South Pole, and round the World, 4°, 1b. 4777. Obsarvations on a voyage with Capt. Cook, Ih. 1777. Remarks on Forster's Account of Cook's last voyage in the years 1779-78, Ib. 1778. Astronom. observations made in the voyages of Byron, Wallis, Carteret and Cook, 4°, 1b. 1788. The method of finding the longitude by timekeepers, 8°, Ib. 4794. - Astron. obss. made by order of the Roy. Soc. at Prince of Wales' Fort, on the North-west coast of Iludson's Bay; mit J. Dymond (Pbil. Tr. 4769). Obsa, for delermining the magnetic variations st Prince Wales' Fort (tb. id.). Journal of s voyage to Churchill River on the North-wesl coast of Hudson's Bay etc. (tb. 4777). Obss. on the state of the air, winds, weather cto. made at Priuce Wales' For I etc. (Ib. id.). Hints relating to the use, which may be made of the tables of astural and logarithmic sines, tau-

gents etc. in the unmerical resolution of sidected equations (ib. 1784). — Tables of the equations to equal altitudes for facilitating the solution of the problem relating to the determination of time (Nantical Almanac 1773). — Mathemat. Aufster in Ladder's Diaries, mor Theil unter d. fingirten Namen G. Cetti, Felix, Wearthy, etc.

Walferdin, François Hippolyte.
— Vor 1848 »Chef aux Donnes et Directeur du malérial des finances«, nachber, wie es scheinl, Privalmann (VD), geb. 1795. Juni 8. Langres (Haule-

gen. 1195, Juni 8, Langres (Haule-Marne).

Nouv. thermomètre à meximum (Compt. rend. It. 4836). Nouv. thermomètre à minimum (lb. id.). Observations faites dans le hat de déterminer la bauteur à laquelle ponrre remoster l'eau dens le puits foré de Grenelle (1b. tX, 1839). Mesure de la température au fond da puits de Greuelle à 805 mètres de profondent lb. XI. 4840). Sur les thermomètres differentielles et sur les thermomètres métastatiques proposés par lui (Ih. XtV, 4842). Sar les modifications an thermomètre et à sa gradustion, indiquées par Mr. Person, et sur le thermomètre hypsométrique (th. XVII, 4843). Sur le jaugeage et la graduction du thermomètre bypsométrique (th. id.). Sur le jaugeage et la gradustion des thermomètres étalons à grande marche et à chambre intermediaire (tb. id.). Sur la mesure des plus grandes profondeurs de la mer et sur leur température : nouv. hydroharomètre serveut à ces déterminatious (lb. XXXII, 4854). Description d'un nouv. psychromètre (lb. XXXIII, 4884). Recherches sur la température de la terre à de grandes profondeurs (th. XXXVI, 4853). Sur l'emploi du thermomètre métastatique à mercure comme thermomètre à maximum (Ib. XXXVItt, 4854). Modification au thermomètre horizontel de Butherford (lb. XL, 4855). Descript, d'un thermomètre à maximum, à butle d'air {lh. ld.}. Sur les échelles thermométriques aujourd'hui en usage etc. (lb. XLI, 1855). Sur la possibitité de rencontrer pinsieurs nappes d'eau jeiliissantes dans le bassia de Paris (lb. XLtV, 4887). Nouv. recherches sur la température de la terre à de grandes profondeurs (lh. id.). Nouv. thermomètre mé-Instatique à maximum (lb. XLVI, 4858).

Walker, A da m. — Lehrer erst an d. Schule zu Ledsham in Yorkshire, dam an d. Freischule d. Lords M a c el es fi el d, hielt späler öffentl. Vorlesungen über Astronomie im Manchester, London u. andere grossen Slädlen Englands (LAD) (B) (GM. 4821) (Am. R. 1821) (KT.

geb. 1731, am See Windermere, Westmorel.

gest. 1821, Febr. 11, Richmond. Analysis of lectures on experimental philosophy, 89, 17.. On the cause and cure of smoky

chimneys, 8°, 47.. Philosophical estimate of the causes, effects and care of nawholesome air in cities, 8°, 47.. Ideas suggested in an excursion through Flanders, Germany, Italy and France, 8°, Lond. 4794. A treetise on geography and the use of the globes, 42°, 47., Remarks made in a tour to the lakes of Westmoreland and Comberland In the summer of 4 794 etc., 8°, Lond. 4793. A system of famifiar philosophy in twelve lectures, 4°, Ib. 4799 On the cavern of Dunmore Park, Ireland (Phil. Tr. 1773). - Erfand eine Menge sinnreicher Maschinen n. Apparate, z. B.: drei Arten von Schiffspumpen; mehre durch Wind u. Dampf zu bewegende Wagen; ein durchsichtiges Orrery, genannt Eidouranion; die Leachtsener mit rotirendem Licht auf d. Insel Sciily; ein gegen den Strom schwimmendes Boot; ein anderes, weiches mittelst der Strömung oder der Fluth haggert; ein Instrument zur gleichzeitigen Messung der Richtung u. Kraft des Windes, der Regenmenge. des Barometerstandes, der Feuchtigkeit der Luft; eine Bewässerungs-Maschine; she patent empyreal air stoves; sthe patent celestina harpsichorde; etc.

Walker, George. — Prediger folgweise d. Disseuter-Gemeinden zu Great-Yarmouth, Warriugton, Nottingham u. Manchester. Mitgl. d. Royal (1771) u. d. Manchester Society (BD) (Th),

geb. 4735, Newcastle-upon-Tyne,

gest. \$807, Apr. 2\$, London.
On the doctrine of the aphere; with an ap-

pendix containing the solution of a problem for ascertaining the intitude and longitude of a place, together with the apparent time s. * Lond. 4778-44777. A treatise on confessions. 4*, th. 4794. Essays on various subjects, 2 vol. 5*, 1b. 4899 (posthume; prefixed a copious life of the author).

Walker, William. — Sohn von Adam. Hielt wie der Vater astronom. Vorlesungen in Loudon, die sehr besucht wurden (LAD) (GM. 1816) (B),

geb. 1766 etwa, . . Kendal, Wesimoreland, gest. 1816, März 14, Manorhouse, Hayes

(London).

An epitome of astronomy, with the new discoveries, 8°, Lond. 4798. — Ohss. of the comet seen 48 Ang. 4797 (Yeung, Ann. of Agricult, XXIX). On the new planet Ceres (Nicholson's Jonen. 4802, Apr.).

Walker, John,—Angeblich Erfinder d. Reibzündhölzchen (welcher?), deren Faraday zuersterwähnt haben soll (ZOG. X),

Poggondorff, Handwirterboch il.

Walker, Sears Cook. — Dr. Phil (Cambridge 1825). Anfangs Schulvorsteher bei Beston u. in Philadelphia, dann (1836) Actuar bei d. Lebenaversicherunge-Compagnie von Penasylvanien, darmat (1845) Assistent an d. Sternwarte zu Washington und nach kurzer Zeit Assistent bei d. Küsten-Vermessung d. Vereinigten Staaten (Stilium. N. Open. XVI (ASM. XXIII),

geb. 1805, März 28, Wilmington, Massachusetts,

gest. 1853, Jan. 30, East Walnut Hills.* On the meteors of August 4840 (Sillim. Journ. XL, 4844). On the meteors of August and November 4844 (Ib. XLIII, 4842). On the great comet of 4843 (Ih. XLV, 4843). - Conclusion respecting Le Verrier's planet (Billim, New Journ, III, 4847). On the identity of Neptune with a star observed by Lalands (Ib. IV, 4847). Elements of the planet Neptune (1b. V et VI. 4848). Galvanic register astronomical clock (Ih. VII, 4849). On the velocity of gaivanic wave (Ih. VIII, 4849). Examination of Kirkwood's new analogy in relation to the periods of rotation of the primary planets (lb. X. 4850). Report on the experience of the U.S. Coast Survey in regard to telegraph operations for the determination of longitude (Ih. id.). On the velocity of current in telegraph wires (ih. XI, 4854). - Astronom, Berechpp, (im Journ. of the Franklin Institute 4834-42) u. Beolsh. In d. Transact. n. Proceedings of the Americ. Phil. Soc., in Gould's Journ. u. Schumacher's Nachrichten (daseihst auch: Neue Anwend. d. Methode d. mechan. Quadraturen hel d. direct. Berechn, e. Behn aus Beobachtungen. XXVI, 4848). * Bei Cincinnati, Ohio,

Wall, Martin. — Dr. Med. (Oxford 1777), Prof. d. Klinik an d. Univ. zu Oxford, auch Lehrer d. Chemie daselhst. Mitgl. d. Roy. Soc. (An. R. 4824) (LAD).

geb. 1746 etwa,

gest. 1824, Juni 24, Oxford.

Insertations on select subjects in chemistry

Dissertations on select subjects in chemistry

Experiments of the selection of the

Wallace, William. — Nachdem er Hingere Zeit zu Edioburgh in einer Druckerei u. in einer Buchhendlung beschäftigt gewesen, 1793 Privotlehrer d. Mathematik daselbst, dann Lebrer d. Mathematik an d. Academie zu Perth von 1794 his 1803, darauf Lehrer derselben Wiss, am Royal Military College zu Grest Marlow in Buckinghamshire, auch als dasselbe nach Saudhurst in Berkshire verlegt ward bis 1819. nun Prof. d. Mathematik ap d. Upiv. zu Edinburgh bis 4838, wo er mit Pension seinen Abschled nahm. Mitgl. d. Roy. Edinb. Soc. (seit 1804) u. d. Astrop. Soc. (KEC) (ASM, VI) (G. 1843).

geb. 1768, Sept. 23, Dysart, Fifeshire, gest, 1843, Apr. 28, Lauriston b. Edin-

burgb. A new book of interest etc., 4°, 47 . . - Some geometrical porisms, with examples of their application to the solution of problems (Tr. Edinb. Soc. IV, 4798). Development of a certain algebraic formula (1b. V, 1806). New series for the quadreture of the conic sections, and the computation of logarithms (1b. VI. 4896). Investigation of formulae for finding the logarithms of trigonometrical quentities from another (tb. X, 4826). Proposed improvement in the solution of a case in plane trigonometry (Ib. id.). Account of the invention of the pantograph, and a description of the eidograph (Ib. Xtll, 4838). On the analogous properties of elliptic and hyperholic sectors (lb. XIV, 4840). Solution of a functional equation, with its opplication to the parallelogramme of forces and the curve of equilibration (lb. id.). -- Two elementary solutions of Kepler's problem by the angular celculus (Mem. Astr. Soc. IX, 1836). — Geometrical theorems and formulae particularly applicable to some geodetical problems (Tr. Cambridge Soc. VI, 4836). - Erfand susser dem Eidograph einen Elliptograph n. einen Chorograph. - Aufsätze in Laybourne's Math. Repository, im The Gentleman's math. Companlon, in d. Edinb. Encyclop. u. In d. Encyclop, Britannica,

Wallace, James. - Prof. d. Mathematik am South Carolina College zu Columbia (AA).

geb.

gest. 1851, Jan. 15, Lexington District, South Carolina, On certain algebraic series (Sillim, Jones, VII. (824). Namerical faculties (tb. id.).

Wallenius, Martin Johan. - Mag. Phil. (1751), Docent (1755), Adjunct (1756) u. seit 1758 Prof. d. Mathematik an d. Univ.

zn Abo (TF). geb. 1731, März 18, Abo, gest. 1773, Oct. 22, Abo.

Geometrisk försök att mäta hörn eller solida vinktar (Vetensk. Acad. Handl. 4763).

Wallerius*, Nils. - Mag. Phil. (1729), folgweise Docent (1735) u. Ad-

innet (1737) an d. Univ. zu Upsala, dann (1748) Prof. d. Logik u. Metaphysik and. nachdem er 1752 Dr. Theol. geworden, 1755 Prof. d. Theologie daselbst, zogleich seit 4754 Pfarrer zu Fundbo, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm (Gz) (SR) (S),

geb. 1706, Jan. 1, Mållösa, Nerike, gest. 1764, Aug. 16, Fundbo

Diss. Meteorologis generalis, Upsal. 4736. -Om rep och trossers styrka eller sammanbangande kraft, dá de pá vanligt satt ibopyridas (Velensk, Acad. Handi, 1739). Försök om dunsters appstigande uti Infttoma rum (tb. 4740). Bön om vattnets och andra flytande materlers utdunstning; zwei Anfattze (lb. 1746). Bon om isens utdunstning (lb. 1747). Ron om dansternas beskaffenhet och orsaken till deras appstigande (lb. id.). - Observationes nosnnline circe inmen nocturnum boreale Upsalise etc. habitae (Act. litt. et scient. Sneciae, 1737). De ascensu vapornun in vecuo demoastratio (tb. 4738). - Philosophisches u. Theologisches. * Auch Wallerins Erieson genannt, well sen Va-

ter Erie Wallerius hiess.

Wallerius, Johan Gottskalk. -Bruder des Vorigen. Mag. Phil. (Upsala 1731), dann Adjunct. Med. (1733) u. Dr. Med. (1735) in Lund, darauf Med. Adjunct. an d. Univ. zu Upsala u. zuletzt Prof. d. Chemie, Mineralogie u. Pharmacie daselbst von 1750 bis 1767, darauf Kränklichkeits halber zu Gunsten Bergman's znrücktretend. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (1748). d. Acad, d. Wiss. zu Stockholm (1750) u. d. Soc. in Upsala seit 1763 (S) (SLH) (SR).

geb. 1709, Juli 11, Nerike, gest. 1785, Nov. 16, b. Upsala.

Diss, sistens projectionem orthographicam eclipseos solis a. 4760 d. 4 Jul. etc., Upsal. 4729. De causa chymificationis, Lund. 4738. Mineralogia eller Mineral-Riket, Stockholm 1747, nene Aufl, unter d. Titel: Systems mineralogicum, 2 vol. 8°, 4b, 1772 (übersetzt ins Deutsche, Französische u. Englische). Hydrologia eller Beskrifning af Vatten-Riket, Ib. 4748. Diss. sist. quaest., an et quovisque chemia resolvat corpora naturalia in illas a quibus fnerunt composita partes? Ib. 1745. Da origine et natura nitri, Ib. 1749. De priecipiis vegetationis, Ib. 1751. Bref om chemiens ratts beakeffenbet och nytta, Ib. 1734 et 4787. Obes, mineralogices ad plagam occadentalem sinus Bothnici, Ib. 1752, De arteficiosa foecunditate immersiva seminum vegetabilium, lb. 4762 et 4753. De origins salium alcelinorum, Ib. 4763. Chemia physica, schwedisch, 3 Bde., Ib. 1759-68, lateinisch, 2 Bde., Ib. 1760 u. 1785 (letztere dentsch durch v. Weigst, 1772). Akerbrukets chemisks grunder (echwed. u. latein.), Ib. 1761, schwed., Slockh. 1778. Elements metaller-

gine speciation chemicae, Holm. 1768, 2. Aufl. 1779. De systematibus mineralogicia et systemate mineralogico rile condendo, 1b. 4768, Tankar om verldens i synnerbet jordens dananda och andring. 1b. 1776, latein., 1b. 1779 (dentach, Erfurt 4782). Historia litterarie miperalogiae, Upsal, 4779. Dispp, academicarum Fasc. I et II, Ih. 4780, neue Aufl. unter d. Titel: Diapp. physico-chemicae, Vol. 1, Lipsise 4780 (enthält 97 Disputt.). — Chemiska rön, segiende sött guldsalt och artificielt salpeter (Vetensk, Acad, Hand), 1749), Försök om gvicksilfrets vegetation, utan ennen metallblandning (1b. 4754). Undersökn. om den jords heskaffenhet, som fås af vatten, vegelabiher, animalier och mineralier; 4 Aufsätze (1h. 4760). Försök med pletina del pinto (1b. 4765). Trettio are observationer vid akerbruket i Upland (lb. 4779). - De stella reguli antimonii (Act. Acad. Nat. Cur. 1X, 4752). De cedrise preeparatione, aqua cedrice allisque inde obtiendis productie (1b. id.). - Svar pii Vet. Acad. Fråga, om Svenske åkerjord-arternes egenskaper och skiljemärken (Saml, af rön rörande Landtbruket, 111). - Afhandi, om bvad men i stället för mandlar kan bruka i met och ber samma smak (Patriot. Salisk. Jonen. 4785). - Gab beraus : Urbani Hiserpae Acts chemice Helmiensia, ennotationihus illustreta, 2 vol., Holm. 1753. - Medicinisches.

Wallerius, s. Vellerius.

Walls, John. — Nechdemer in Cambridge Theologie studirt u. in London verschiedene Fredigerstellen bekleidet, seit 1649 Prof. d. Geometrie an d. Univ. 2u Oxford. Dr. Theol. seit 1654 u. Caplan Carl's II. seit 1660. Mitgl. d. Roy. Society seit there Gründung im J. 1663 (BD) (REC), geb. 1616, Nov. 23, Ashford, Kent,

gest, 1703, Oct. 28, Oxford. Elenchus geometrise Hobbienae, 6°, Oxon. 1655. Arithmetica infinitorum s. Nova methodus inquirendt in curvilineorum quadraturam etc., 4°, 1b. 4655 Mathesia universalis. Ib. 4657. Commercium epistol. de quaest. quibusdam methematicis inter J. Wallisium et allos viros doctrina et nobilitate illustres, 4º, 1h. 4658. Tract. II, prior de cycloïde et corporibus inde genîlis; posterior de cissoide at corporihus inde genitis etc., 4°, 1b. 4659. Ceno-cunseus or Shipwrights circular wedge, lb. 1663. Hebblus Heautontimorumenes, Ih. 1663. Archimedia arenarius et dimensio cirtuli et in Eutochii Ascalon. comment., 8°, 1b. 1866 et 1676. De aesta meris, hypothesis nova, 1b. 4668. Ilobbiance quadraturae circuli, cuhationia sphaerae et duplicationia cuhi confutatio, fol., 1h. 4669. Mechanica s. De moto, in III pt., 4°, Lond, 1670-74, Observation concerning the swiftness of sound, fol., 1b. 1672. Treatise of algebra, both historical and practical; of the cono-cuneus, engular sections, angles of contact etc., fol., 1b. 4873 et 4685 (epäter tateinisch, mil Zusätzen, in sein,

Opp.). J. Reroccii opera posthuma ana cam G. Crabtrael observationibus coelestibus, nec non J. Flamstedii de temporis acquatione Diatriba, 4°, 1h, 4673. Discourse of gravity and gravitation, 4°, 1h. ¢675. Ptolemasi Elementorum barmonicorum libr. III, cum app. de veterom harmonia ad hodiernum comparata, , Oxon. 1682. Aristarchus Samius de magnitudine solis, 1b. 4687. - An earthquake near Oxford (Phil. Tr. 4666). Ohs, on the harometer (lh. id.). An socident by thunder end lightning at Oxford (1b. id.). Hypothesis on the flux end refinx of the ses (1b. id. et 1670). Animadversions upon Mr. Hobbes' late book : De principiis et ratiocinatione geometrarum (1b. 4666), Inquiry end directions concerning tides (Ih. id.). On the variety of the annual tides in several places of England (lb. 4668), Account of the general laws of motion (1b. 16691. Obs. on the baroscope and thermoscope (lb. 4670). Essay of teaching a person dumb and deaf to speak etc. (lb. id.). An answer to Mr. Hebbes' rosetnm geometricum (lb. 4674). Opinion concerning the hypothesis Pbysice nove of Dr. Leibnitz (lb. id.). An answer to four papers of Mr. Hebbes lately published (lb. id.). Do to Mr. Hebbes' hook lux mathematica (lb. 4662). Letters concerning the suspension of quicksliver well parged of air, much bigher than the ordinery standard in the Torricellian experiment (1b. 4672). On e stronge freezing (1b. 4678). On the veins in plants (lb. id.). On the first invention and demonstration of a right line equal to a curve (1h id.). Letter to Mr. Hevelius gratulatory for his Organographia, and particularly concerning divisions by diagonals etc. (1b. 4675). On the trembling of consonant strings, a new musical discovery (lb. 4677. - Siehe W. Rebla.) Of an unusual meteor (lb. id.). The antiquity of the Indian numerical cheracters (Ib. 4683). On an arched chimney-piece (1b. 4684). A discource concerning the air's gravity, observed in the barometer etc. (1b. 4685). On the collection of secants, and the true division of the meridians in the sea-chart (Ib. id.). On the strength of memory (1b. id.). On a large stone voided by urine (lh. id.). On the measure of the air's resistance to bodies moved in it (1b. 4687). On the apparent magnitude of the sun end moon when near the horizon and when higher elevated (lb. id.). On the wonderful dome temple at Delos (lb. 1692-93). Concerning the pareliax of the fixed stars, in reference to the earth's ennual orbit (1b. 4693). On the methods of approximation in the extraction of surd roots (lb. 4694-95). On the cycloidal spaces which are perfectly quadrable (1b, 4695). On the cure of a borse that was staked into his stomach (lb, id.). Letter concerning the cycloide being known to Cardinal Cusani, chout 4460, and to Charles Beuill, ebont 4500 (1b. 4697). On the preduction and effects of bail, thunder and lightning (th. id. et 4698). On the division of the monochord or section of the musical canon (lb. 4698). Explanation of the rubricks for the seat of easter, according to the Julian Account

(lh. ld.). On the imperfections in an organ (th. td.). Concerning the strange effects reported of music in former times, beyond what is to be found in later ages (lh. id.). Answer to e letter of Mr. Leibnits (th. 1699). On some supposed alteretion of the meridisn line etc. (lb. id.). The Julian eccount not to be changed for the Gregorian (th. id.). Letter concerning men's feeding on flesh (lh: 4700-4). On the 1sthmus or neck of land, which is supposed to heve joined England and France in former times (th. 4704). The strange bones and the isthmus between Dover end Calais further considered (th. id.). On the invention and improvement of mariner's composs (th. id.). Letter concerning captein's Edm. Halley map of magnetic variations etc. (tb. 4703). -Opere mathemetica, 3 vol. fol., Oxon. 4695 -99. - Theologisches.

Wallis

Wallis, Samuel. — Sebon 1757 Capitain in d. brittischen Marine, zuletzt (seit 1780) ⇒Extra - Commissioner of the navys (KEC).

geh . . . , gest. 1795, . . . Machie von 1766, Aug. 22 his 1768, Mel 19,

hegleitet vom Capt. Carteret mit einem zweiten Schiff, eine Reise um die Welt, beschriehen in Hawkesworth's Voyages to the Pacific, ouf welcher unter Anderem am 19. Juni 1767 Olaheili (ron thu King George's Island genannt) entdeckt wurde.

Wallmark, Lars Johan. — Oberdirector d. königl. technolog: Instituts in Stockholm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (Or), geb. 1810. Sept. 27. Luleå.

gest. 1855, Oct. 10, Slockholm.

Reductions Tabell for nagra ofta forekommande mått och wigter (Beilege zu: Lärebok i Fysiken af Eisenlohr, Öfversättn., 8°, Stockh. 1844) - Anmärkningar rörande ett samband niellam kristallformernss hos silicater med en-atomiga baser (Förhandl, vid de skandlnav. Naturforskers möte, 4842; daraus in Erdmann's Journ. XXXt, 1844). - En ny gaso-meter (Olversigt of Vetensk. Acad. Forhandi., 1847; euch Pogg. Ann. LXXtl, 4847). Om en ny goniometer (th. id.). Om orsaken till de färgade ljusringar, som under en riss sjuklig offection I ogat ses omkring lysande föremål (Ib. 4849, Pogg. Ann. LXXXII, 4854). Om de s. k. swarta diemantens lednings förmaga for electriciteten (1b. 4849). Wallot, Johann Wilhelm, --- Astro-

maiot, Johann Wilhelm.— Astronom, in Paris beim Grafen Mercy d'Argenteau lebend, machie 1768 die von Cassini zum Behufe von Läugenbestimmungen u. Chronometerprüfungen nach Amorika unternommenen Reisen mit (LB) (Bode's Johrb. 1799, S. 122),

geb. 1743 etwa, . . Oppenheim, Pfalz, gest. 1794, Juli 27, Paris. * Methods directed de danalite par la congression de obhervitson soletislates historia su geomon. Fellet de la variation de l'oblegate de l'eliptique d'avec colet d'un derroit suppose dans le sille du métine geomo (Leanne de l'eliptique d'avec colet d'un derroit apprové classification de l'eliptique d'avec de l'eliptique d'avec de l'eliptique de l'eli

Wallquist, Elof. — Dr. Med., Prof. d. physiolog. Chemie u. Pharmacie in Stockbolm. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst (0r), geb. 1797, Nov. 14, Öster-Göthland,

gest. 4857, Aug. 42, Stockholm.
Diss. chem. de salibus nonnullis duplicibus ex acido tartarico, oxydo silbico ei oxydis magis electropositivis, Upsat. 4822. Diss. chemicae praeparandi methodi aequationibus saplicatae, til Pt. 4°, lb. 4854. — Om silvenseroxid (%kondinav. Naturforsk. Mote 4848).

Walmosley, Charles.— Benediciner, Dr. d. Sorbonne, von 1756 bis zu seinem Tode katbolischer Bischof u. apostol. Vicar für d. westl. Districte Englands. Mittl. d. Roy. Sooiety seit 1756 (BD) (KEC) (Abr. XI) (Th), geb. 1721 etws.

gest. 1797, Nov. 25, Bath Analyse des mesures des rapports et des segles ou Réduction des letégrales aux togsrithmes et aux arcs de cercle, 4º. Paris 4749 (eige weitere Ausführung von Cetes' Harmonia mensurarum). Théorie du mouvement des apsides eo géoéral, et en particplier des spsides de l'orhite de la lune, 8°, 1b. 4749. De ienequa-litatibus motuum Innarinm, 4°, Florentse 4758. - Méthode de trouver les logarithmes de obsque nombre, positif, négatif, ou même impossible (Mem. Berlin, 4753). De la methode des differences et de la sommation des séries (th. 1758). Manière nouvelle de trouver le terme général des séries récurrentes (Ib. ld.). - Two essays relating to astronomy: 4) De praecessione aequinoctiorum et axis terrae nutatione, 2) De inaequalitatihus motuam terrae (Phil. Tr. 1756). On the irregularities In the motion of a satellite arising from the spheroidical figure of its primary planet (th. 4758). Of the irregularities in the pisnetary motions, caused by the mutual attraction of the planets (lh. 4761). - Wirkte mit zn der 4752 vorgenommenen Kalenderverhesserung in England.

Walmstedt, Lars Peter. — Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Upsala. Mitgl. d. Acad. d. Wiss, in Stockholm (Or). Walsh

gest. 1858, Juli 30,

Diss. de Prehnite, Upsel. 1824, Boulangerit frão Sala; mit F. Wretman, 8°, Stockh. 1854. - Forsök att bestämma Peridotens sammaosattning (Vetensk. Acad. Handl. 1824). -Chem. Untersuch, e. koblensäurehalt, Minerals vom Herze (Schweigg, Journ, XXXV, 4822).

Walsh, John. - Esquire, Parlamentsmitglied u. Mitgl. d. Roy. Society in London (Th),

geb. . . ., gest. 1795, Márz 9. . . .

On the electric property of the Torpedo (Phil. Tr. 1778). On the Torpedo found on the coast of England (th. 4774).

Waltenhofen, Adalbert Karl, Edler von. - Assistent für Mathematik n. Physik an d. Univ. zu Gratz von 1848 bis 1850, dann Lehrer d. Mathematik u. Physik am akadem. Ohergymn. daselhst von 1850 his 1853, seitdem Prof. d. Physik an d. Univ. zu Innshruck (Or), geh. 1828, Mai 14, Admonthühel, Stever-

mark.

Astronomie u. Optik in d. letzten Decennien, 8°, innshr. 1862. - Entwurf e. Construct. d Luftpumpe Sitzungsberr, Wien, Acad, XVII. (855). Uher d. Stromrichtung in Nehenschilessungen zusammengesetzter Ketten (ib. XLII, 1869). Über J. Kravegi's Quecksilber-Luft-pumpe (ib. XLIV, 1861 u. XLV, 1862). Ueber d. Kohlenziok-Kette bei Anwend, verschiedn. Ladungsflüssigk. (Dingler's Jouro. CLXIV, 1862].

Walter, Kaspar. - Stadthrunnenu. Zimmer-, auch haugeschworner Wasserwerkmeister d. Stadt Augshurg (M) (Bd),

geh. 1701, . . . Augsburg, gest. 1768, . . . Augshurg.

Hydraulica Augustana, d. l. ausführliche Beschreih. usw., 4°, Augsb. 1754. Beschreib. eller oaw. sogenannteo Gumber - Werke in Augsburg, 4°, Ib. 1761. Architectura hydraulica oder Anleit, zu denen Brunnenkunsten usw., fol., 1h. 1765. Brückenhau oder Aoweisuog, wie allerlei Arten von Brücken usw. enzulegen sind, fol., 4b. 4766. Zimmerkunst usw., fol., lb. 4769.

Walther, Bernhard. - Reicher Patricier in Nürnberg (Wd) (WN),

geb. 1430, Nürnberg,

gest. 1504, Mai ... Nürnherg. Schuler von Regiomontanus u. Gehülfe bei deseen Beobachtungen, die er nech dem Tode desselben fortsetzte, edirt von I. Schooar: Ohservationes XXX annorum a I. Regiomootane et B. Walthere Norimbergae habitee, 4°, Norimb. #544, such voo W. Snell els Zusatz zu seinen: Coeli et slderum in eo errentium observationes hassiacae, 4°, Lugd. Bat. 1618. -- Construirte zuerst eine astronom. Uhr mit Räderwerk.

Walther, Michael. - Folgweise Adjunct d. Philosophie (1651), Prof. d. Mathematik (1666) u. d. Theologie (1687) an

d. Univ. zu Wittenherg (HL), geh. 1638, März 3, Aurich, Ostfriesl.,*

gest. 1692, Jan. 21, Wittenberg. Disq. math. de mutuls siderum radietionihus,

quas vulgo aspectus vocant, 4°, Viteb. 1669. Diss. astron. de eclipsibus in genere, et solis In specie, 4°, Ib. 1680. Conjunctiones lo genere, 4", Ib. 1683. - Analecta methematicophilosophica. - Dissertt. scademicae, edid. C. G. Hofmann, 4", Viteb. 4753.

* Sein Vater, auch Michael heissend (geb. 1593, Apr. 6, Nürnberg, gest. 1662, Febr. 9, Celle), war von 1626 bis 1642 Hofprediger des Fürsten von Ost-

Walther, Philipp. - Dr. Phil. Betheiligte sich hei dem polnischen Aufstand von 1830, wanderte in Folge dessen nach Paris aus und ward daselbst Lehrer d. analyt. Chemie an d. École centrale des Artset-Métiers (G. 1847). geb. 4840. Krakau.

gest. 1847, Apr. 9, Paris.

Ober d. krystellisirte Keli (Pogg. Ann. XXXIX, (836). - Sur le bichromate de perchiorure da chrôme (Ann. chim. phys. LXVI, 1637). Exameo chimique des produits proveoent du treitement de la résine pour l'éclairage au gez : mit Pelletier (lb. I.XVII, 4838). Mém. sur l'essence de menthe polyrée cristallisée (lb. LXXII, 1839). Mem. sur l'ection qu'exerce l'ecide sulfurique enhydre sur l'acide camphorique anhydre (Ib. LXXIV, 4840). Sur l'action de l'acide phosphorique enhydre sur l'ecide camphorique anhydre (Ib. LXXV, 1840). Sur une cire fossile de la Gellicie (th. id.). - Sur l'essence de cèdre cristallisée et l'asseoce de cèdre liquida (lb. Sér. III, Vol. I, 4844 et VIII, 1843). Lettre sur l'action de l'acide sulfurique enhydre sur l'ecide camphorique anhydre (ib. V. (842). Mém. aur les produits de le décomposition du succin par le fen; mit Pellatier (ib. IX, 4843). Mém. sur l'acide sulfo-camphorique (tb. id.).

Walther, Gustav Baptist Florian. - Dr. Phil., seit 1839 Lehrer d. Mathematik u. Naturwiss, am Gymn."zu Wismar (Or).

geb. 1811, Mai 3, Gadebusch, Mecklh., gest. 1859, Nov. 7, Wismar. Veterum scriptorum loc! eliquot physic! pro-

positi tabulisque illustrati, 4°, Viamariae 1844.

Wandal (Wandalin, Wandel), Bagge (Baggaeus). - Erst Steuermann, dann (schon 1649) Director d. Navigationsschule in Kopenhagen (W) (J) (NK),

geb. 1622, Jan. 22, Magstrup bei lindersleben,

gest. 1683, Kopenhagen (?). De fundamentis nauticis ad computum Tychenia Braha, Oculus vigil, I. e. Vangendes Oie eller en Gradhog for Soefarende, 8°, Kjöbenh. 1649. Trianguleriske Demonstration om Solene og Maanens Löh, 4°, 1h. 4653. Astrololene og Meanens Lon, 4, in. 1953. giske Observation pas den Comet af 4664, 4°, Christienin 4664. Nye Correct-Tevler inde-holdende Solens Declination, Longitudinen og Ascensionem rectam, fol., Kjöhenh. 4674. Memoriale nauticum eller kort Undervilsning om Seilads, 8°, 1h. 1675, 1682 n. 1683. Udförlighed om Solens Op- og Nedgengstider, Deges og Nätters Längde etc., 1h. 1682. Om den mathemetiske Hammer paa Slokken, 4°, tb. 1684.

Wanger, Andreas. - Klasshelfer u. Lehrer d. Naturgeschichte an d. Schule zu Aarau seil 1800, Mitgl, d. naturforsch. Gesellschaft daselhst (Wo (f. IV) (Verhandti. d. Schweiz, naturf, Gesellsch, 1836),

geb. 1774, Sept. 9, Aarau, gest, 1836, Apr. 27,

Beschreib. d. faserig. stinkend. Breunkelks (Laonhard's Taschenh, 4843). Ubersicht d. Erzeugnisse d. Golthardts (lh. 4823). Über d. Glauberit von Brugg (Leenhard u. Bronn's Jehrb. 4830). Verzeicho. d. Versteinerungen in dor Gegend von Aarau (lb. 4832). Verstelnerungen im Siggi-Thal (Ib. 4833). Neues Mineral in Nager's Sammluug (lh. 4836).

* Verunglückte in der Aar.

Wanklyn, James Alfred. - Demonstrator d. Chemie an d. Univ. zu Edinburgh seit 1859, früher Assistent am Laboratorium d. Owen's College in Manchester. Mitgl. d. Roy. Society in Edinburgh

seit 1860 (Or),

geb. 1834. Febr. 18. Ashlon-under-Lyne hol Manchester. On cadmium-ethyl (Quart. Jnurn, chem. Soc. IX. 4857). On a new mode of preparing propionic ecid, viz., by the action of carbonic acid upon an ethyl-compound (Ib. IX, 4859). Action of zinc upon iodide of ethylene; mit v. Thann (1b. XII, 4860). Oo zinc-melbyl (1h. Xitl, 4864). Action of Sodium upon iodide of methyl and ether: mit Bucksisen (th. id.). -On some new ethyl-compounds, containing the eicall-molals (Proceed, Lond, Roy, Soc. (X, 4857-59). On the action of carbonic oxide on sodium-alcohn! (lh. id.). Synthesis of acetic acid (th. X, 4859-60). - On the movements of gases (Phil. Mag, Ser. tV, Vnl. XXII, 4864). - Über e. neue Wasserstoffverhind. d. Eisens; mit Carina (Liab. Ann. CXX, 4864). - Ou a made of taking the density of vapour of volatile fiquids at temperatures below the hoiling point; mit Playfair (Proceed, Edinb Roy. Soc. 4864). Supplement to this paper (lh. id.). On the development of electricity

during the avaporation of various liquids; mit Tait (lb. 4862). - Einwirk, von fodwasserstoff ouf Mannit; mit Erlenmayer [Zeitschr. f. Chem. u. Pharm, 1861). Uber d. Reduct. d. essignaur, Kalis mittelst Natrium (lb. id.).

Wantzell, Pierre Laurent. - Repetent en d. École polytechn, in Paris, deren Schüler er von 1832 bis 1834 war; zuletzi Examinateur d'admission an derselben (REP),

geb. 1814, . . ., gest. 1848, º Sur les nombres incommensurables (Jaura, École polytéchn. Nº XXV, 4837). Sur l'éconlement de l'eir déterminé per des différences considérables de pression ; mit Barré de Saint-Venant (lh. Nº XXVII, 4839; such Compt. rend. VIII, 4839; XVII, 4643 et XXI, 4845]. Remerques à l'occasion d'un Mém. de Mr. Manrice sur l'inverishilité des grandes ares (Compt. rend. XV, 4843). Mem. spr f'intégration des équations différentielles linéaires au moyen des intégrales définies (tb. XVII. 4843). Sur l'intégretions des équetions de la courho élastique à double conrbure (1b. XVIII. 4844). Sur la théorie des nombres complexes (lb. XXIV, 4847). Mem. sur la théorie des diamètres rectilignes des courbes quolconques (lh. XXVI, 4848). Rapport sur ce Mém. par Sturm (lh. XXVIII, 4649).

* Ob verschieden von: Wautzell, L..., gest. 1845, Febr. 21, ... (SPP)?

Warburton, Henry. - Anfangs Kaufmann wie sein Vater, dann, nachdem er in Cambridge studirt, Privatmann in London. Von 1826 bis 1847 Parlamentsmilglied. Seit 1809 Milgl. d. Roy. Soc., euch Mitgl. d. Geolog. Soc. ju. 1843-44 Präsident derselben (Abstr. IX),

geb. 1785 elwa, . . . London, gest. 1858, Sept. 16, London.

On the partition of numbers and on permutations and combinations (Tr. Cambr. Phil. Soc. VIII, pt. IV, 4847). On self-repeating series (ib. 1X, pt. IV, 1856). — On magnesian breccie (Tr. Geol. Soc. Ser. I, vol. IV, 4847). On some heds of shell-marl in Scottland (lb. id.). On volcanic chromate of iron (lb. vol. V. pt It, 4821). - On the Bagsbotsand (th. Ser. 11, vol. (, 4823). - On the hed of Septaria in plastic cley (Quart. Jonrn. Geol. Soc. I, 4845). - War Mitgründer der London University.

* gest, Sept. 21 (Q8, XV),

Ward, Setb (daher auch Selhward genaunt). - Nachdem er in Cambridge Mathematik u. Theologie studirt, Hauslehrer u. Kaplan gewesen, 1649 Prof. d. Astronomie au d. Univ. zu Oxford (an Greaves' Stelle), dann 4654 Dr. Theol., Diacouns (1661) u. Bischof (1662) von Excler, darauf (1667) Bischof von Salisbury u. (1671) Kanzler d. Hosenbandordens. Mitgl. d. Roy. Society seit deren Stiftung (BD) (KEC) (Ni. XXIV) (J),

geb. 1617, Apr. 16, Buntington, Bertfordshire. gest, 1689, Jan. 6, Knightsbridge bei

London. De cometia, ubi de cometarum natura disse-

ritur, nova cometarum theorie, novissimi cometae historia preponitur. le Bullialdi astronomiae philoleicee fondamenta inquisido, 4°, Oxonii 1658. Idee trigonometriae demonstratae etc. ; Item Praelectio de cometis etc., 4º, Ib. 1654. Astronomia geometrica, uhi methodes proponitor, que primeriorum piecetarem astronomia elliptica, sive circularis, possit geometrice absolvi fibr. III, 8°, London. -

Ware, Samuel Hibbert. - Dr. Med., wohlhabender Privalmann, Milel, d. Geolog. Society in London (An. R. 1848) (GS. 1849). geb. 1782, Apr. 21, Manchester,

gesi. 1848, Dec. 30, Hale Barns. *

Description of the Shetland Islands, 4823. History of the extinct volcanoes of the haein of Neuwied, 1832. - On the freshweter timestone of Bardiehouse, in the eeighboerhood of Edinburgh, belonging to the carboniferous rocks (1888 der Roy, Edinb, Soc. überreicht. * Bei Altringham, Cheshire,

Wargentin, Pehr (Per) Vilhelm. - Mag. Ari. (Upsala 1741). Erst Adjunct d. Philosophie an d. Univ. zu Upsala, dann, seit 1749, nach Elvius' Tode, beständidiger Secretär d. Acad. d. Wiss, zu Stockholm; auch euswärt. Mitgl. d. Pariser Acad. (S) (BD) (KEC) (B) (Th).

> geb. 1717, Sept. 22, Sunne Presigard, Jemtland.

gest. 4783, Dec. 13, Stockholm. Diss. de satelitibos Jovis, Upsel, 4751. Diss. de incrementis quae ceptt astronomia ab ineunte hoc seecnio, Ib. 4746. Almanaker utgifne af Kongi. Vetensk, Academien till Stockholms, Götehorgs och Lunde berizonten, 4749 -4784. Finske Almaneker titi Abo horizonten, 4749-4784. Hof-Kalendern, 1749-4784 Derin von ihm: Beskrifning om harometern (4750); De om termometern (4754); Marken till väderlekena instendande förändringar, tagne af barometerns stigande och failende (t 752); etc.]. Historisk Almaeaker 1749-1784. Stockholms Stada Kaiander t 764-84. Astronomiak Sjö-Kalender 1761—63. — Tahulae pro cal-culandis eclipsihus salellitum Jovis etc. (Act. Soc. Upsal. II, 1746). Observatioees macuiarem varii generis in disco Jovis et conjenctionum Inferiorum setellitum ejus (Nov. Act. Soc. Upsal. It, 4778). De aimuiato satellite Veneris

monitum (ih. til, 4780). Noch viele estron. Beobb. In d. Act. u. Nov. Act. Soc. Upsai. -Om linsets bastighet (Veteosk, Acad, Hand). 4744). Undersökn, om de ojemnheier, sem planeten Jupiters manar, medelst sina inbordes eltractions krafter, förorsaka I hverandras ging (lb. 4748). Om thermometrar (lb. id.). Om jordens ekapead och storiek (ih. 1749 et t 750). Obss. på magnet-nålens oordentliga och hastiga ändringar vid starka norrsken (lh. jd.). Om stjernernas parallaxis och aberrationer (lb. 4750 et 1751). Om logarithmerne (1b. 4732). Berattelse om afvägeinger (Ib. id.). Om norrskenet (Ib. id. at 1753). Historien om ebb och flod (lb. id.). Obss. på Mercurii ging onder eller framför soien, d. 6 Maj 4753 (lb. id.), Newton's förklarieg på befvets ebb och flod (lh. 4754). leiedning om soiens och pianeternas borisontnie paraliaxts (lb. 1736). Försök att determieera soiens paraliaxis, genum correspondenta observetioner på pieneten Mars etc. (ih. id.). Om cometer ; 2 Aufsätze [lh. id.]. Om vädervexlings lorattningar på skepp; 2 Aufsatze (lb. 4757). Anmarkningar om klimaters skitjektighet (fb. id.). Om svenska kilmatet (lb. id. et 4778), Jensforelse ameliam Svenska och Franska klimateros etc. (lb. 1758). Om månees parallaxis (lh. id.). Om geographiska loegituden; 2 Aufsatze (lb. id.). Stockholms observetorii polhöjdbestämd (tb. 1759). Historien om den co-met, som åren 1531, 1607, 1682 och 1759 biifvit observerad (lb. 1766). Obsa, pa planeten Veceris gåeg genom solens discus d. 6 Jun. 4764 (lb. 4764). Koria samiirka. om biasvadren (lb. 1762). Om regnvattnets olika myckenbet på särskilta orter (lb. 4768). Om meridianskillnaderna emellem de orter, der planeten Venos blifvit observerad i soleo d. 6 Jan. 476t (Ib. id.). Anmärkninger om solrök (lb. 4767). Om de anstaiter, som varit gjords i Sverige, att observera planeten Venus i Soien d. 3 Jun. 1769 etc. Ih, 1769). Några tifisedska orters geographiska beisgenheit, rättad (ib. 4770). Obss. på 4769 och 477t års Comet (ib. 1770 et 4771). Om Uraniehorgs och Lunds observeloril longitud (lh. 4778). Om det sken, som pjägar omgifva månen, då han betscker hela soien (ib. 1778). Om den füränderliga stjernan I hvalfiskens Constellation (Ib. 4779), Im Genzen 59 Abhandii., znm Theli anch statist. Inhaits. - On the variation of the megnetic-needie (Phil. Tr. 1751). A new method of determining the longitude of places from obaervations of the eclipse of Jupiter's actellites (ib. 4766). Astron. Beobb. daselbst 4764, 4768. 1768 c. 4769, in d. Mem. Sav. etrang. III. Waring, Edward. - Dr. Med. (1767).

Prof. (Lucasian) d. Mathematik an d. Univ. zu Cambridge seit 1760 (nach Colson's Tod). Mitgl. d. Roy. Soc. (seit 1763) u. d. Board of Longitude (BD) (Abr. XII) (KEC) (RGE), geb. 1736 etwa, . . bei Shrewsbury, gest, 1798, Aug. 15, Plealey b, Shrews-

bury.

Warington

Proprietates algebraicarum ourvarum, 4°, Ib. 1772. Meditationes analyticae, 4", Ib. 1776. -Aigebraical and geometrical problems (Phil. Tr. 1763). Some new properties in conic sections discovered (lb. 1764). On the general resolution of algebraical equations (Ib. 4779). Problems concerning interpolations (Ih. id.). On the summation of series, whose general terms is a determinate function of z. the distauce from the first term of the series (Ib. 1784). On finite series (lb. 1786). On finding the values of algebraical guantities by converging serieses and demonstrating and extending propositions giving by Pappus and others (Ib. 1787). Some properties of the sum of the divisors of numbers (th. 1788). On the method of correspondent values etc. (lb. 1789). On the resolution of attractive powers (lh. id.). On finite series (Ih. 1791).

* geb. 1734. . . . (B): 1735. . . . (BGE).

Warington, Robert, - Chemiker d. Society of Apothecaries in London (Or), geb. 18 . ., Sept. 7, Sheerness, Isle of Shippy, Kont.

Examination of a native suipburet of hismuth (Phil. Mag. Unit. Ser. IX, 1831). On chemical symbols (lb. Ser. III, Vol. I, 1832). On the coloured films produced by electro-chemical agency and by heat (lb. XVI, 1840). On reducing the indications of the sacchsrometer and hydrometer to each other (lb. XX, 4842). On the preparation of chromic acid (th. id.). On chromic acid as an agent in voltaic arrangements (lh. id.). On a re-arrangement of the molecules of a body after solidification (th. id.). On the change of colour in the hinoxyde of mercury (Ib. XXI, 4842). On the red oxalete of chromium and potash (lb. id.). On a new chromate of mangeneso (lb. id.). On the hiooxyde of mercury (lb. XXII, 1843). On the formation of prussian hive upon the surface of gravel (th. id.]. On the action of aicalies on wax (Ih. XXIV, 4844). On a curious change in the molecular structure of silver (Ib. id.) On the preservation of crystais of salts for the microscope (lb. id.). On the green tees of commerce (lb. id.). On a now method of sli-vering glass (lb. XXV, 4844). On a curious change in the composition of hones taken from the guano (Ib. XXVI, 4845). On the distilled waters of our pharmacopoeies (Ih. id.). On some commercial specimens of green glas (Ih. id.). On the action of animal charcost (th. XXVII, 4845). On the means of testing the comparative value of adstringent substances for the purpose of tanning (lh. XXXI, 4847). - On the preparation of prussian hine (Quart. Journ. chem. Soc. I, 1849). On the adjustsment between the enimal and vegetable kingdoms, by which the vital functions of both are permenently maintained (Ih. III, 4854). Oo the tees of commerce (lb. IV. 1852). Chemical memoranda (Ib. V. 1858). On a peculiar

efflorescence of the chloride of petassing (Ib Vtii, 1856). On refining gold, when slloyed with tin or entimony (Ib. XIII, 1861).

Warren, John. — Kanzler d. Diöcese Bangor u. Pfarrherr (Rector) von Graveley in Cambridgeshire u. Caldecott in Huntingdonshire. Mitgl. d. Roy. Society (Abstr. VI).

geb. 4796, Oct. . ., Bangor, gest. 1852, Aug. 16, Bangor.

A treatise on the geometrical representation of the square roots of negative quantities, Cambridge (828. - Consideration of the objections raised against the geometrical representation of the square roots of oegative quantities Phil. Tr. 4829). On the geometrical representation of the powers of quantities, whose indices iovolve the square roots of negative quantities (lb. id.).

Wartmann, Louis François. -Privatgelehrter in Genf. Mitgl. d. Soc. de physique et d'hist, nat, daselbst seit 1832. Vater des Folgenden (Or),

geb. 1793, Jan. 7, Genf.

Sur un procédé au moyen duquel on perce le fer eo quelques secondes (Bibi, aniv. XXVIII. 1825). Cartes célestes indiquant les positions et is merche de la comète d'Eneka et de celle de Bials (lb. XXXVIII, 1828 et L. 1822). -Mem. sur les étoiles fliantes (Quatelat, Corr. matin. et phys. XI, 1829). - Fernere astron. u. meteorolog. Notizen im Bull. Acad. Brux., in d. Bibl. univ., In d. Compt. rend. u. Schumacher's Nachr.

Wartmann, Élie François. - Von 1838 bis 1846 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Lausanne, dann seit 1848, nach d. Rücktritt von A. de la Rive. Prof. d. Physik an d. Acad. zu Genf: 1860 Rector dieser Anstalt, Mitel, d. Soc. de phys. et d'hist. nat, daselbst seit 1849 (Or).

geb. 1817, Nov. 7, Genf.

Essai historique sur les doctrines et les phénomèces de l'électro-chimie, 8°, Genève 1825. - Mem. sur la diathermansie électrique des coupies voltaïques (Mém. Soc. de phys. et d'hist. nst. de Genève, IX, 4841-42), Mcm. et II sur ie deltonisme (Ih. X, 1843 et Xli, (849). Mem. sur denx balances à réflexion (Ib. XI, 1846-48). Sur la polarisation de la chaleur atmosphérique (Ib. XII, 1849). Recherches sur la cooductibilité des minéraux pour l'électricité voitaique (lb. XIII, 4854). Mem. sur l'échange simultane de plusieurs dépêches télégraphiques entre deux stations qui ne communiquent que par un seul fil de tigue (1b. XV, 1860; auch Arch. scienc. pbys. etc. Nouv. période IX, 4860). - Des travaux et des opinions des Aliemands sur la pile vol-taique (Archiva de l'Electr. 1, 1841). Sur les relations qui lient la lumière à l'électricite, lorsque l'uo des daux floides produit una action

chimique (lb. II, 4842). Sur la non-caloricité propre de l'électricité (tb. id.). Racherches historiques sur les courbes magnétiques ([b. 11t, 4843). Sur le refroidissement des corps electrises (Ib. id). Mem. I et II sur l'induc-tion (Ib. IV, 1844 et V, 1845). - Mem. III, IV, V, VI, Vtt et VItI sur l'induction (Arch. d. scienc. pbys. et nat, IV et V. 4847; VII et VIII. 4848 et Xttl, 4850). Sur le coton fulminant (lb. IV, 4847). Sur la mesure de la hauteur des nuages; mit Whawell (lb. VII, 4848). Sur de nouv. lignes dans le spectre solaire (lb. id.). Nouv. recherches relatives à l'action du magnétisme sur différents corps (lb. VIII, 4848). Sur divers phénomènes météorologiques (lb. X, 1849). Sur les lignes Inngitudinales du spectre (lb. id.). Sur les ombres atmosphériques (tb. XII, 4849). Polarisation des rayons chimiques (lb. XV, 1850). Sur les courants électriques qui existent dans les végétaux (1b. id.). Polarisation de la chaleur atmosphérique (tb. XVIII, 4854). Fixateur électrique (lb. XX, 4852). Tentativa d'écleirage électrique pour l'éclairage public (lb. XXI, 1852 et XXXVI. 4857). Appareils destinés à établir une correspondance immédiate entre deux quelconques des stations télégraphiques situées sur une meme ligne télégraphique (1b. XXIII. 4838). Sur la transmission simultanée de dépéches électriques entre deux stations téléhiques jointes par un seul fil de ligne (1b. XXX1, 4856). - Description du compensateur voltaique ctc. (Ib. Nouv. Période, I. 4858), De l'influence de la pression sur la conductibilité electrique des métaux (Ib. IV, 4859). De l'influence de froids excessifs sur les graines (1b. VIII, 4860). Recherches sur les apparences cometaires (tb. IX, 1860). Appurcil electromagnétique destiné à remplacer les compteurs (Ib. Xtl, 4864). - Ferneres im Bullet, de la

Soc. vaudoise. Waser, Johann Kaspar. - Erst (1586) Informator eines augsburgischen Patriciers, mit dem er Holland, England, Frankreich u. Italien bereiste, dann in Zürich Diaconus am Grossmünster u. Prof. d. Hebräischen (1596), Chorherr u. Prof. d. Griechischen (1607) und zuletzt (1611) Prof. d. Theologie (J) (Ni. XXIV) (Wolf, IV) (ZNG), geb. 1565, Sepl. 1, Zürich,

gest. 1625, Nov. 9, Ziirich. Institutio brevis et lacilis arithmeticae, 8°,

Tignri 4603, Tractatus de quadrato geometrico, 8°, 1b. 1603. Novum instrumentum geometricum, Basil, 4607. Fabrica et usus instrumenti chorographici, Heidelb. 1607. -Viel Theologisches usw.

Waser, Heinrich, - Prof. d. Civil- und Kriegsbaukunst in Braunschweig (Wolf. III),

geb. 1728, . . . gesl. 1763. . . .

Puggendorff, Handwörterhoch It.

Gedanken üher d. Wissenschaften eines Ingepieurs u. Artillericofficiers, 4°. Leipz, 1758. Chersetrie H. Gantier's Traité de le construction des chemins, 8°, Ib. 4769.

Waser, Johann Heinrich. - Pfarrer im Dorfo Kreuz bei Zürich bis 1774, wo er abgesetzt wurde; Außeher d. Bibliothek, d. Najuralien- u. Instrumenlen-Samml, d. naturforsch, Gesellschaft in Zürich (M) (Wolf, L).

geb. 1742, Apr. 1, Zürich,

gest, 1780, Mai 27, Zürich,*

Machte astronom. u. meteorolog. Beobach-

tungen u. hielt in Zürich öffentl. physikal. Vorlesungen, - Schriften vermischt, Inhalts, * Enthauptet wegen angeblieher Landesverrätherei. Wassenius (Vassenius), Birger. --

Mag. Phil. (Upsala 1722), Lehrer (vicar. 1727, ord. 1735) d. Mathematik am Gymn. zu Gothenburg (Or) (S), geb. 1687, Sept. 26, Wassända Socken

bei Wenersborg. gest. 1771, Juni 11, Gothenburg.

De planeta Venere, Upsal. 1717. De causis tempestatum, Ib. 1732. - Cogitationes de incremento et decremento lacus Veneris (Act. Soc. Upsal, III, 4748; - An observation of a total eclipse of the sun, at Gothenburg in Sweden, 1783 Mai 2 (Phil. Tr. 1738. - Sab dabel schon Protuberanzen an der Sonnenscheibe, siebe Astron. Nachr. XX [1842], S. 106). -

Wasserberg, Franz August Xaver von. - Philisler u. Corrector in einer Buchhandlung zu Wien (M) (M. II).

geb. 1748, Nov. 27, Wien. gesl. 1791,

Almanache.

Von d. Nutzen, die Luft rein usw. zu balten, 8°, Wlen 1772, Institutionis chemicae lectio prior, 8°, 1b. 4773, edit. II, tb. 4775. Samml. nützlich u. angenebm. Gegenstände usw., 8° Leipz, 1773. Beiträge zur Chemie, 8°, Wien 1791. - Chersetzte Werke von Baumé. Fontana, Bargman, Jacquin, Obermayer usw, aus d. Lateinischen. Watson, William. - Erst Apothe-

ker, dann daneben Dr. Med. u. pract. Arzt

in London. Mitgl. d. Roy. College of Physicians, Vorsloher d. brittischen Museums u. seit 1741 Mitgl. d. Roy. Society. In spiiterer Zeit zum Sir erboben (BD), geb. 4745, London,

gest, 1787, Mai 10, London,

Experiments and obss. on electricity, 8°, Lond. 4745. - Experiments and observations, tending to illustrate the nature and properties of electricity (Pbil, Tr. 1748, 1746, 1747 at 1748). Observations on Mr. Le Mounier's memoir relating to the communicating the electric virtue to non-electrics (Ib. 1747). An account of the experiments made to discover, whether the electrical power, when the conductors of it were not supported by electrics per se, would be sensible at great distances : with en inquiry concerning the respective velocity of electricity and sound (lh. 4747-48). Of the experiments mede by some Gentlemen of the Roy. Society to measure the absolute velocity of electricity (Ib. 1748). A letter from Mr. W. W. declaring he as well as many others have not been able to make odours pass through a gloss by means of electricity etc. (tb. 1750). On the henomena of electricity in vacuo (1b. 1751). A letter concerning the electrical experiments in England on thunder clouds (Ib. 1752). A comparison of different thermometrical observations in Siberia (lb. 1753). Some observations relating to the Lyncurium of the ancients (th. 4759). Some suggestions concerning the preventing the mischiefs, which happen to ships and their masts by lightning (th. 4788). Effects of electricity applied to a Tetanus (lb. 1763). Obss. on the effects of lightning, with an account of the apparatue proposed to prevent its mischless to buildings etc. (lb. 4764). Some account of the tate cold westher (lb. 1767). - Medicinisches.

Watson

* St. John's Street bei Smithfield.

Watson, Richard. - Dr. Theol., folgweise Fellow (1760) u. Tutor (1767) des Trinity College in Cambridge, dann (1771) Regius Prof. d. Theologie u. Rector (Pfarrer) von Somersham in Huntingdonshire, 1774 Prähendar u. 1780 Archidiaconus von Ely, 1782 Rector von Knaptoft in Leicestershire und in demselben Jahre daneben auch Bischof von Llandaff, Mitgl. d. Roy. Society seit 1769 (BD) (KEC) (Ann. of Phil. IX. 1817) (LAD).

geh. 1737, Aug. .., Heversham b. Kendal, Westmorelend. gest. 1816, Juli 15, Westmoreland.*

Institutiones metallurgicae, 8°, 1768. Au essey on the subjects of chemistry and their general divisions, 8°, 4774. Chemical essays, 5 vol. 12°, London 1781-87 (vielfacb aufgelegt). -Experiments and obss. on various phenomena attending to the solution of salts (Phil. Tr. 1770). Remarks on the effects of the cold in Fabr. 4774 (lb. 4774). Account of an experiment made with a thermometer whose bulb was painted black and exposed to the direct rays of the sun (th. 4773). Chemical experiments and obss. on lead ore (Ih. 1778). Obss. on the sulpbur wells of Harrogate (1b. 4786). - Theologisches u. Anderweitiges. gest, 1816, Juni 4, Calgarth Park, Westmoreland

Watt, James. - Nachdem er sich von 1755 his 1756 in London unter John Morgan zum Mechanicus ausgehildet, Bess er sich als solcher f757 in Glasgow nieder u. trieb daselhst sein Geschäft (els Uni- losoph. Society, später einige Jahre in Pa-

versitäts-Instrumentenmacher, später auch els Feldmesser u. Civil-Ingenieur, bis 1774, wo er sich mit Matthew Boutton, Maschinenfahricant zu Soho hei Birmingham, verhand, um mit diesem seine \$769 patentirien Verbesserungen der Dampimaschine im Grossen auszuführen, was früher mit dem Dr. J. Roebuck (siehe Diesen) nicht gelang. Mit Ahlauf dieses Paients trat er 1800 in den Ruhestand. Mitgi. d. Roy. Soc. zu Edinhurgh (1784) u. London (1785), Corr. (1808) u. auswärt. Mitgl. (1814) d. Pariser Instituts, auch Dr. Jur. in Glascow seit 1806 (Muirhead, The life of J. IV., 8°, Lond. 1858) (Arago, Oeuvr. biogr. 1) (KEC). geb. 1736, Jan. 19, Greenock, Renfrew-

shire, Schottland, gest. 1819, Aug. 25, Heathfield bei Birmingham.

Considerations on the medical use of factitious airs and on the manner of obtaining them in large quantities; mit Th. Baddons, 5 pt. 8°, 1794-96. Description of a pneumatic apparaius, with directions for procuring the factitious air, edit. If, 8°, 1795. - Thoughts on the constituent parts of water and of dephlogisticated air, with an account of some experiments on that subject (Phii, Tr. 4784). Sequel to the thoughts etc. (tb. id.). On a new method of preparing a test liquor to show the presence of soids and sicalis in chemical mixtures (lb. id.). - Zusätze zum Artikel Steam n. Steam-Engine in Brewster's Encyclopaedia n. Robinson's System of mechan. philosophy. - W. ist els Erfinder d. eigentlichen (nur durch Dampf bewegten) Dampfmaschins zu betrachten : er erfand überdiess den Condensator (1769), die doppeit wirkende Msschine (1774), die Expansion, das Parsilelogramm, den Regulator usw.; ihm verdankt man auch die Dampfheizung (4783), deres Idee ailerdings dam Obersten W. Cooks Phil. Tr. 1745) gehört. - Über diese u. andere Erfindungen W.'s siehe: The origin and progress of the mechanical inventions of J. Watt, illustrated by his correspondence with his friends and the specifications of bis patents; by J. P. Muirhand, 3 voi. 8°, Lond. 1854, - ferner über seine Anrechte auf d. Entdeckung d Wasserzersetzung (gegen Cavendish) siehe ausser den schon genannten Werken von Muirhand dessen Correspondence of J. W. on his discovery of the theory of the composition of water, 8°, Lond. 1858; J. D. Forbes: Diss. on the progress of math, and phys. Science (in d. Encyclop. Britann., 4856) u. Ch. Knight: The english Cyclopaedis, Vol. VI (4858), p. 363.

Watt. Jemes . - Sohn d. Vorigen In früherer Zeit Secreiär d. Manchester Phiris lebend; von 1794 an Theilhaber an dem Fahrikgeschäft Boulton & Watt in Sobo (KEC) (Muirhead, Life of J. W.) (An. R.

Watt

4 8 4 R). geb. 1769, Febr. 5,

gest, 1848, Juni 2, Aslon Hall b. Birmingham.

Some secount of a mine (bei Anglezark, unweit Chorley in Lancashire) in which the serated barvies is found (Mem. Manchester Sec. 114, 4790). On the effects produced by different combinations of the terra ponderosa given to animals (th. id.). - War spater (unis J. 1847) ein eifriger Beförderer der Dampfschifffahrt. * Nicht zu verwechseln mit James Watt, Dr. Med.

ie Glasgow, welcher unter Anderem schrieb : On the ventilation of mines (Tilloch, Phil. Mog. XLVII. [SIS); On the introduction of the antiphiogistic system in Orest Britain (Thomson, Ann. of P 1X, 4817); On the gas blow-pipe (1b. XI, 1818).

Watt, Gregory. - Halbbruder des Vorigen. Seit 1794 Theilhaber an d. Fabrikgoschäft von Boulton & Watt in Soho, doch mehr nominell als activ. Lebte von 1797 bis 1798 in Ponzance, gemeinschaftlich mit II. Davy experimentirend (KEC) (Muirhead, a. a. O.),

geb. 1777, gest. 1804, Oct. 16, . . .

Observations on basalt, and on the transition from the vitroous to the stony texture, which occur in the gradual refrigeration of melled basalt; with some geological remarks (Phil. Tr. 4804].

Watt. Robert. - Dr. Med., Prof. d. theoret, u. pract, Medicin an d. Univ. zu Glasgow, Präsident d. Facultät d. Aerzle

u. Wundärzte daselbst (KEC). geb. 1774, Ayrshire, gest, 1819, März 12, Glasgow.

Bibliothecs Britannics or A general index to british and foreign literature, 4 vol. 4°, Gissgow 1819-20, Edinh. 1821-24. - On the formation of rainbow (Ann. of Phil. XIII, 4819). - Medicinisches.

Wavell, William. - Dr. Med., pract. Arzt im Kirchspiel Horwood in Devonsbire (GM. 1829),

gest. 1829, Juni .., Horwood Parsonage. Entdecker des Wavellits (E. Davy, Phil. Tr. 1805, p. 155).

Weaver, Thomas. - Wohlhabendor Privalmann zu Tortworth in Gloucestershire. Studirle gleichzeitig (1790) mit A. v. Humboldt u. L. v. Buch in Freiberg. Mitgl. d. Rov. Soc., Geolog. Soc., Irish Acad. usw. (GS. XII) (Sillim. New Journ, XX) (KEC).

geb. 1773, gest. 1855, Juli 2, Stafford Place, Pin-

lico, London.

On the fossil Elk of Ireland (Phil, Tr. 4825). - Mem. of the geological relations of the east of Ireland (Tr. Geolog, Soc. Ser. I, Vol. V. pt. 11, 4824]. Geolog, observations on part of Gluncestershire and Somersetshire (1b. Ser. Il. Vol. I, pl. tl, 4824). On the geolog. relations of the south of Ireland th. Vol. V, pt 1, 4819), - On Fluctz formations (Phillips, Ann. of Phil. II, 4824). Geological remarks (lb. IV, 4822). On the Rothe Todte Liegende and Weiss Lirgende of the german geologists (tb. V, 1823 et VIII, 4824). - On the gold-workings formerly conducted in the County of Wicklow, Ireland (Phil. Mag. Ser. 111, Vol. V11, 1835). On the carboniferous series in the United States 1b. 1X, 4836 et X, 4837; anch Tr. Geol. Soc. Ser. 11 Vol. V, pt. 1, 4887). Geolog. Relations of North Devon (lb. XII, 4838). - Uhersetzte A. G. Werner: Die Susseren Kennzeichen d. Fossilien, 8°, Dublin 1805.

Webb, Philipp Barker. - Reicher Privatmann, der viele naturwiss. Reisen unternahm nach Schweden, Italien, Sicilien, Griechenland, Kleinasien, Spanien, Portugal, den canarischen Inseln usw. (Bol. V) (Elogio da F. Pari store, Firenzo 1856). geb. 1793. Juli 48. Milford-House,

Surrey. gest. 1854, Aug. 29,

Osservazioni intorno allo stato anlico e presente dell'agro trojano, Milano 1821 (deutsch von Hase, 8°, Weimer (822). Mit Sabin Bertheto: Histoire nat. des lles Canaries. 2 vol. 4°, Paris 1836-44. - Bolanisches.

Webber, Samuel. - Präsident d. Harward College zu Cambridge bei Boston u. Prof. d. Mathematik an demselben (AAB).

geb. 1734, Byfield, gest, 1810, Juli 17.

Obs. of an annular eclipse of the sun at Cambridge, 4791, Apr. 3 (Mem. Americ. Soc. 11, 4793).

Weber, Christoph. - Dr. Med., Physicus zu Walsrode (1758), später Hofu. Brunnenmedicus zu Rehberg (M),

geb. 1734, . . . Eisleben, gest. 1787,

Diss. iuaug. Examen corporum quorundam ad fermentationem spirituosam pertinentium, 4°, Gotting, 4758. Tractatio chemica de pyrophoro, 4°, 4b. 4758. - Wirkung d. künstl. Magnets in c. seltenon Augenfehler (Gotting. Gelehrt. Anzeig. 1766). - Vom Probiren verfülschter Weine (Hannövr. Mag. 1764). Nachr. von e. grösseren medicin. Nutzen d. Elektr. usw. (1b. 4765). Bekraft. d. medicin. Nutzens d. megnet Stable in Zahnschmerzen (Ib. 4785). | Generalvicar d. Bisthums Augsburg (M. II) - Rein Mediclnisches.

Weber, Franz Joseph. - Erst Inspector d. Porzellanfabrik zu Höchst, dann Birect. der zu Ilmenau, denn privatisirend zu llöxter u. zuletzt bei F. v. Beroldingen zu Walshausen bei Hildesheim (M),

geb. . . . Höxter, gest. 1799, . . . Die Kunst, das ächte Porzellan zu verfertigen, 8°, Haonover 1798.

Weber, Jacob Andreas. - Dr. Med. (Tübingen 1760), lebte erst zu Tübingen, dann zu Wien u. zuletzt zu Grub bei Coburg auf der von Sand'schen Berlinerblaufebrik (M),

geb. 1741, ..., gest. 1792, Jen. 12, Monatsschrift von nützl. u. neuen Erfahrr. aus d. Reiche d. Scheidekunst usw., 4. Monst, 8º, Tüb. 4773. Neu entdeckte Natur d. Kelks u. d. ätzenden Körper usw., 8°, Berlin 1778. Fragmente von d. Physik f. Frauenzimmer u. Kinder, 8°, Tüb. 4779. Kurze Anweis. für e. Anflinger d. Apothekerkunst u. Chemie, 8°, lb. 4779, 2. Aufl, lb. 4785, Vollständige theoret. u. pract. Ahbandl. vom Salpeter usw., 8°, 1b. 1779. Anmerkk. usw. über d. Zeugnng d. Salpeters, 8°, (b. 1780, Physikal,-chem. Magazin f. Aerzie, Chemisten usw., 2 Bde, 8°, Berlin 4780. Physikal.-chem. Untersuch. d. thierischen Feuchtigkeiten, 8°, Tub. 1784. Bekannte u. unhekannte Fahriken u. Kunste usw., 8°, 1h. 1781, Lana u. Lohmayer von d. Luftschiffkunst; aus d. Latein., 8°, 4b, 4784, Beschreib, einiger zum Gebrauch d. dephlogist. Luft heim Blaserobr eingerichteten Meschinen usw., 8°, Ib. 1785. Nützl. Wahrheiten für Fabrikanten usw., 8°, Wien u. Leipz. 1787. Beschreib, d. grossen Saline bei Gmünden in Oberösterreich usw., 8°, Tub. 4789. Nachr. von d. Benutz d. Abfälle bei d. Salinen usw., 8°, Neuwied 1789. Leichtfassl. Chemie für Handwerker usw., 8°, Tub 1790, 2. Aufl. 1793, Chem. Erfahrungen bei meinen u. enderen Fahriken usw., 8°, Neuwled 4793. Entdeckte chem. Gehelmnisse, 8°, 4h. 4793.

Weber, Friedrich August. - Dr. Med., pract Arzt zu Heilbronn seit 1786. vorber 4 Jahre Armenarzt in Bern (M. II). geb. 1753, Jan. 24, Heilbronn.

gest. 1806, Jan. 21, Beltre z. Geschichte d. berühmtesten Gesundbrunnen n. Bader in unserer Schweiz, 2 Hfte. 8º, Zurich 4788, Abhandl, von Gewittern u. Gewitterahleitern, 8°, Zürlch u. Leipz. 1792. Chem. Untersuch d. Schlnznacher Bades usw. (Rahn's Archiv II, 4788). - Viele Übersetzungen physikal. Werke.

Weber, Joseph. - Priester, Dr. Phil. u. Theol., Prof. d. Physik erst an d. Univ. zu Dillingen, dann en der Ingolstadt u. derauf an der zu Landshut, zuletzt seit 1826

geb. 1753, Sept. 23, Rein, Bayern, gest. 1831, Febr. 14, Abbandl. vom Luftelectrophor, 8°, Angshorg, 2. Aufl., Ulm 4779 (soch N. Ahhb. d. Beyr. Acad. I). Neue Erfebrungen Idio-elektrische Körper ohne einiges Reiben zu elektrisiren, 8°, Augsb. 1784. Positiver Elektrophor, 8° 1b. 4782. Unterricht von Verwahrungsmitteln gegan d. Gewitter, 8°, Dilling. 4784. Uber d. Wirk. d. Schlessens auf Gewitter, Ib. 4784. Neue elektr. Versuche, Salzb. 1785. Über d. gemeine u. durch Auflös, aus Korpern entwickelle Luft, 8°, Landsh, 1785 u. 4861, Vorlesungen aus d. Naturlehre, 8°, Dilling. 1789. Physikal. Chemie, 8°, Landsh. 1794, 3. Acfl. 1798. Lehre von d. Elektricität, 8°, Ib. 1791. Mechanik u. ibre gesammt. Theile, 8°, 1h. 1793. Cher d. Erde, d. Wasser u. d. Atmosphere, 8°, Ib. 4798. Cher d. Feuer, 8°, Regensh. 4804. Der Gelvanismos, eine Zeitschrift, 4 tifte. 8°, Landsh. 4802-8. Lehrb. d. Naturwiss., 4 HRc., 1b. 4805-8. Die Bewegungslehre n. die Mechanik, 8º, Munch. 4849. Vom dynam. Leben d. Natur üherhaupt u. vom elektr. Lehen im Doppel-Elektrophor insbesondere, 8° Landsh, 4818. Der Galvanismus n. dessen Theorie, 8°, Munch. 1846. Das Wesen d. Elektr. durch oeue Versuche mit seideneo Bandern dargestellt, sammt Beschreib. u. Theorie d. Elektrophentes, 8°, Sulzbech 4819. Die Physik als Wissenschaft oder d. Dynamik d. ganzen Natur, 1. Bd. 8°, th. 4819. Von d. Meteorsteigen u. Ihrem Entsteben, 8°, Landsh. 1828. Vom Verhältniss d. Elektricität zum Magnatismus, 8°, Münch, 4824. Die Sicherung unserer Gehäude durch Blitzebleiter usw . 8° Landsb, 4822. Der Luftelektrophor lo seiner Vervoilständigung usw., 8°, Munch, 4831. -Die Theorie d. Elektricität (Schr. naturf. Gesellseb. Berlin IV, 4783). - Begriff u. Cosstruction d. Doppel-Elektrophors nsw. (Gilb. Ann. XLIX u. Ll. 4815. Neuer Versuch, den Galvanism. zu erklaren (1b L4, 4845), Der thierische Magnetism, aus dynamisch-chem. Kräften verständlich gemacht (1b. LIV, 4846). Der Elektrophanies usw. (fh. LV, 1847). -Geistliches u. Padagogisches.

Wober, Gottfried. - Nachdem er in Heidelberg u. Göttingen die Rechte studirt. 1802 Advocat u. 1804 Fiscalproceretor in Mennheim, 1814 Tribunalrichter in Mainz, 1818 Hofgerichtsrath u. Generaladvocat in Dermstadt u. 1832 Generalstaatsprocurator deselbst (M. II) (Set (N). geb. 1779, März 1, Freinsheim, Rhein-

gest. 1839, Sept. 21, Kreuznach.

Theorie d. Tonsetzkunst, 2 Bde. 8°, Mainz 4817-13, 3. Aufl., 1b. 4830-32. Uber chronometr. Tempobezeichnung, 8°, 1b. 1817. -Die menschl. Singstimme (In d. von ihm herausgegebenen Zeitschrift Cacilla, 1, 4824).

Weber, Brnst Hoinrich. — Dr. Med. (Wittenberg 1815), folgweise Privatedcent u. Prof. d. Anatomie (extr. d. vergleichenden 1818, ord. d. menschl. 1821) u. seit 1816 d. Physiologie an d. Univ. zu Leipzig. Mitgl. d. königl. sächs. Gesellsch. d. Wiss. (M. 11) (CL).

geb. 1795, Juni 25, Wiltenberg.
De aure et audit bominie et enimistium. Lips.
2382. Die Wellenlehre auf Experimente ge2382. Die Wellenlehre auf Experimente ge2182. Die Wellenlehre auf Experimente ge2182. Die Wellenlehre auf Experimente ge2182. Die Wellenlehre auf Experimente ge2182. Die Wellenlehre auf der Gegen Anno2182. Die State der

Weber, Wilhelm Eduard. — Dr. Phil, (Balle 1826), eral Privadeone (1837) u. Prof. extr. (1838—31) and d. Univ. zu Göttingen bis 1837, wo er wegen seiner Erklärung bei Aufhebung d. Consiliulion nebst sechs anderen Professoren seines Amts entsett ward; hierauf privatisirend bis 1833, dann erst Prof. ord. d. Physik and d. Univ. zu Leipzig bis 1849 u. nun in seine frühere Stellung nach Göttingen zurückehrend. Migl. d. Götting, Sec. u. d. k. sächs. Gesellsch. d. Wiss. Bruder d. Vorigen (M. II) (LU. (P)).

geb, 1804, Oct. 24, Willenberg. Die Wellenlehre auf Experimente gegründet paw.; mit E H. Waber, 8°, Leipz, 1825. Diss. theoriam efficaciae laminarum maxime mobilium ercteque tubos aèrem sonantem contipentes claudentium etc. continens, Halae 1×26. Leces oscillationis originale si duo corpora diversa celcritate oscillantia ita conjunguntur ut oscillare non possint nisi simul et synchronice exemplo illustratae tuborum linguatorum, 4°, lb. 1827. Mechanik d. menschl. Gebwerkzeuge; mit E. F. Waber, Götting. 1836. Resultate aus d. Beobachtungen d. magnetischen Vereins 1836-41; mil K. F. Ganss, 6 Bde. 8" u. 3 All. in 4", lb. 1837-43 De natura chalybis magnetica, 4°, Lips. 1843. -Comm. de fili hombycini vi elastica (Comment, recent, Soc. Gutt. a. 4832-37, VIII. 4844). De tribus novis librarum construendarum methodis comment (lb. id.). - Uber d. Anwend. d. magnet. Induct. auf Mesa. il. Inclination mit d Magnetometer (Abhb. d. Gott Gesellsch. d. Wiss. V, 4853; Auszug: Pogg. Ann. XCIX, 1856. Bestimm. d. rechtwinkl. Component d. erdmagnet Kraft in Göttingen in d. Zeitraum von 1834 bis 1853

(lb. V1, 4856). Zur Galvanemetric (lb. IX, 4862). — Elektrodynam. Maassbestinnnungen, Abb. I (Abh. bei Begrund, d. k. suchs. Gesellsch, d. Wiss. 4846; Auszug: Pogg. Ann. LXXIII, 4848). De Abh. II: Widerstandsmessungen (Abhh. d. k. siichs, Gesellsch, d. Wiss, 4852). De Abh. III : Diamagnetismus (Ih. id.). Do Abb. IV : Zurückführ. d. Stromintensithis-Mess auf mechan, Maass; mit B. Kehlrausch (1b. V, 1857; Auszug: Pegg. Ann. XCIX, 1856). - Über Polarisation d. Schells usw. (Sehweigg, Journ. XLVI, 1826). Cber Unterhreehungen d. Schallstrahlen usw. (lb. XI.VIII, 1826). Benulz, e. resonirend. Membran zur Beobachtung d. Interferenz d. Schallwellen (Ib. L, 4827). - Bemerkk, über Longitudinal - u., Transversaltone gespannter Saiton (Pegg. Ann. XIV, 1828). Compensation d. Orgelpfeifen in Bezug auf Stürke d. Tone (lb. id). D* in Bezug auf Temperatur (Ib. XVII, 1829). Einrichtung u. Gebrauch d. Monochords (1b. XV, 4829). Über d. Tartiul'schen Tone (lb. id.). Eher d. Construct, u. d. Gebrauch d. Zungenpfeifen (tb. XVI, 1829). Theorie d. Zun-genpfeifen (lb. XVII, 1829). Über noch vorhandene Unzuverlässigk, im spee, Gewicht d Wassers (lb. XVIII, 4830). Uber d. spoc. Warme fester Körper, hesonders d. Metalle (ib. XX, 1830). Über d. Beugung d. Glasoberfläche beim Zerspringen; mit E. H. Weber (lb. id.). Vergleich. d. Thenrie d. Seiten, Stähe u. Itlnse-Instrumente (lb. XXVIII, 1888). Über e Vorsicht, welcho bei Mess. d. Elasticitat fester Körper anzuwenden ist (lb. id.). Über d. Elasticitst d. Seidenfaden (Ib. XXXIV, 1825). Ther Barometer- u. Thermometerskalen (Ib. XL, 4837). Das Inductions-Inclinatorium (1b. XLIII, 4838). Unipolare Induction (lb. Lil, 4841). Über d. Elasticität fester Körper (lb. LIV, 4841), Messung starker galvan, Strome nach absolutem Masss (Ih. LV, 4842). Über d. Wirk. e. Magnets in d. Ferne (lb. id.). Über d. elektro-chem. Aequivalent d. Wassers [lb. Id.). Über d. Maass d. Wirksamkeit magnetoelektr. Maschinen (lh. LXI, 4844). Über d. Erreg. u. Wirk. d. Dismagnetismus nach d. Gesetzen inducirt. Ströme (lb. t.XXIII, 1848). Mess, galvan, Leitungswiderstände nach absoint. Masss (ih, t.XXXII, 4851). Zusammenhang d. Lehre vom Disonagnetismus mit der von d. Magnetism. u. d. Elektr. (lb, LXXXVII, 1852). - Aufsatze im Universal-Lex. d. Tonkunst (»Akustik»), Ersch u. Gruber's Encyclopadie («Chiadnie), d. Caecilia u. Leipz. Muaikal. Zeitung. - Über einbeitliche Messseysteme. Brochure (obne Ort u. Jabr).

Weber, Eduard Friedrich. —
Dr. Med., seit 1833 Prosector an d. Univ.
zu Leipzig. Bruder d. Vorigen (CL),
geb. 1896, März 10. Wittenberg.

Mechanik d menschl. Gebwerkzeuge; mit W. E. Waber, Gotting. 1836. — Fernere physiolog. Arbeiten.

Weber, Friedrich Karl Adolph. Erst Lehrer am Gymn. zu Naumburg, dann Weber

Gelchrien-Schule, 4°, Schwer, 1853), geb. 1807, Apr. 26, Hettstädt, Manns-

gest, 1842, Jan. 2, Schwerin,

Lebrb. d. Elementar-Mathematik, 3, Curs., 8º, Schwerin 1837 - 38,

Weber, Thomas Reinhards. -Dr. Phil., von 1842 bis 1856 Assistent von H. Rose, seitdem Chemiker in d. Herrmann'schen Fabrik zu Schönebeck bei Magdeburg (Or),

geb. 1818, Mai 41, Freiberg, Sachsen. Atomgewichts-Tabellen zu H. Rosa's Handb. d. analyt. Chemie, 8°, Berlin 1852. - Uber d. Bestimm. d. Magnesia durch phosphorsaur. Natron n. der Phosphorsäure durch Magnesia (Pogg. Ann. LXXIII, 4848). Unorgan, Bestandtheile d. Erhsen u d. Erbsenstrohs (lb. LXXVI, 4849), D. d. Rapses u. d. Rapsstroha (Ib. Ib.). Do d. Weizens u. d. Weizenstrohs (Ib. ld.). D. d. Ochsenbluts, d. Pferdelleisches u. d. Kuhmilch (Ih. id.) De d. Fleisches, Blutkuchens u. Serums vom Pferde (1b. LXXXI, 4850). Über Aschenanalysen nach d. Methode d. Verkohlung usw. (lb. id.). Analyse d. Apstits von Snarum (lb. LXXXIV, 1831). Darstell u. Zerleg, d. Verhind, von Kohlensuure mit Zinkuxyd u. Wasser (lb. LXXXV, 1852). Über d. Darstell. u. Untersuch. d. sogenannt, sauren phosphorsaur. Kalks (Ib. CIX, 1869).

Weber, Friedrich Rudolph. -Dr. Phil. (Göttingen 1858), selt 1859 Lehrer d. Chemie am königl. Gewerbe-Institut in Berlin, früher Assistent von G. Magnus, kurze Zeit auch Lehrer an d. Ge-

werbe-Schule zu Stettin (Or), geb. 1829, Juni 15, Halberstadt. Über d. Verbindungen d. Aluminiums mit d. Salzbildnern (Inaug.-Diss), 8°, Stettin 4858. Anleit, z. Erkenn, echter Vergold, n. Versilber. auf Metallwaaren, 8°, Berlin 1859. - Über d. Verbalten d. Schwefelquecksilbers zu d. Schwefelverbindd, d. sikal, Metalle (Pogg. Ann. XCVII, 1856). Über d. Wärme-Entwickl. bei Molecularveränderungen des Schwefels u. d. Quecksilberiodids (tb. C, 1857). Über Iod-aluminium (Ib. CI, 1857). Über Iod- u. Bromaluminium (Ib. CIII, 1858). Über Chloraluminium (Ib. id.), Eber d. Verbindd. d. Chlorsluminiums mit d. Chloriden d. Schwefels. Selens u. Tellurs (Ib. CIV, 1858). Ther d. Einwirk.d. Funffach-Chlorphosphors auf d. Sauerstoffverbindd (ib. CVII, 4859). Bemerkk. über d. Verbinstd. d. Wismuths mit d. Chlor, Brom u Ioil (lb. id.). Über Selenscichlorur u. Selensaure-Alaun (1b. CVIII, 4859) Über d. Auftreten von Pentagonal-Dedecaederflächen am | between the chaik and the Purbeck Innestone

Alsun (Ib. CIX, 4866). Über d. Binwirk, d. Chlors anf Metallexyde (lb, CXII, 1861). -Mitredacteur d. Zeitschrift d. Vereins deutsch. Ingenieure.

Websky, Christian Friedrich Martin. - Nach gemachten Studien in Berlin, Freiberg u. Bonn, 1851 Obereinfahrer zu Kupferberg in Schlesien, 1853 Bergmeister zu Tarnowitz und seit 1861 Oberbergrath in Breslau (Or),

geb. 1824, Juli 17, Wüstegiersdorf, Kreis Waldenburg, Schles. Zur Characteristik d. Dioptases (Pogg. Ann. LXIX, 4846). Über Mangan - Idokras (Ib. LXXIX, 1859). Ober einige Flachen d. Ouarzes (Ib. XCIX, 4838). Über d. Anwend. d. Quensted t'sch. Krystellprojection auf Zwillingskrystalle (lb. CXVIII, 1863). - Die Erzlagerstätten vun Kupferberg u. Rudelstadt (Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch. V, 4853). Ueber einige Krystallformen d. Colestins von Rybnick (lb. IX, 4857). Cher d. Vorkomm. d. Phiogopits bei Hirschberg (tb. id.).

d. Krystallf. d. Ternowitzits (lb. id.), Über d. Krystallstructur d. Serpeotins usw. (lb. X. 1858). Über d. Uranophan (lb. XI, 1859). Websky, Egmond. - Dr. Phil. (Berlin (853). Besitzer e. Kattundruckerei zu Wüstegiersdorf (Kreis Waldenburg, Schlesien). Bruder d. Vorigen (Diss).

geb. 1827, Juli 17, Wüstegiersdorf, Diss. inang. de olco brassicae napi, 4º, Berolini 1853.

Websky, Justus. - Dr. Phil. (Berlin 1858). Gutsbesitzer in Schlesien. Bruder d. Vorigen (Diss). geb. 1834, Dec. 4. Wüstegiersdorf,

De turfae compositione et formatique, 4°. Berolini 1858.

Webster, Thomas, - Prof. d. Geologie am University-College in London, früher Architect, Literat und Privatiehrer d. Geologie. Milgl. u. Secretiir d. Geolog. Society in London (An. R. 4844).

geb. 1772, Orkney-Inselu, gest, 1844, Dec. 26, London.

Letters to Sir Harry Engledeld on the geology of the Isle of Wight, 4°, Lond, 1816, - On the freshwater formation in the isle of Wight, with some obss, on the strata over the chalk in the south-east part of England (Tr. Geolog. Soc. II, 1814). On some new varieties of fossil Alcyonia (ib. id.). On the geognostic situation of the Revgate stone and of the fuller's earth of Nutfield (1b. V, 4821). On a freshwater formation in Hordwell Cliff, Hampshire etc. (lb. 2^d Ser. I, 1622). On the Purbeck and Portland beds (th. II, pt. I, 1825). Strate at Hastings in Sussex (lb. id.). -- On the beds in the south-east of England (Phillips, Ann. of Phil. IX, 1838). — Vollendete Loudon's Encyclopedia of domestic economy, und licerte die beste Ausgabe von Insisen's Elements of science and art, wermehr unit einem Tractat über Perapective. — Zweidshaft, ob dieser cher and in the properties of the properties of hydrostate, Cembridge 1835, u. The theory of equilibrium and molico of fluids, h. 1836.

Wobster, John White. — Dr. Med., Prof. d. Chemie u. Mineralogie an d. Harvard-University zu Cambridge bei Boston (G. 1880).

geh. 1793, Bosion, gest. 1850, Aug. 30, Bosion.

A description of the island of St. Michael, comprising an account of the geological structure; with rameris out the other Arones, Boslon 1832. A manual of chemistry etc., 8°, th. 4836, edit. III, Ib. 5846. — A nalysis of Wacke (811-1111. Dec.) 1846.—91. Invention of the blowpipe mouth for oxygen and bydrogen (1b. XXXV, 1839. Explosion of phyrogen and oxygen, with remarks on Hamming's safety tube (1b. XXXVII, 1639).

* Hingerichtet wegen des am 23. Nov. 1849 am Dr. Parkman begangenen Moedes.

Weddle, Thomas. — Prof. d. Mathematik an d. königl. Militärschule zu Sandhurst seit 1851, vorher Lehrer d. Mathematik an einigen Privatschulen in Newcastle-upon-Tyne u. anderen Städten Englands. Mitgl. d. 180y. Soc. u. Astron. Soc. in London (ASM. XXIII) (G. 1854).

geb. 1817, Nov. 30, Beaumont House,* gest, 1853, Dec. 4, Bagshol. Method of solving numerical equations of all ordres, Newcastle-upon-Tyne 1849. - Investigation of certain properties of ellipsoid (Cambridge and Dublin Math Journ, II, 4847). On conjugate hyperboloids (Ib. ld.). Demonstration of Pascal's hexegramme (lb. III, 1648). On different published demonstrations of Pasnal's hexagramme (Ib. IV, 1849). On theorems in space anniogous to those of Pascal and Brianchon (Ib. id., V, 4650 et VI, 4851). On the relations, which exist in certain systems of points and planes, including the reletion between len points in a surface of the second ordre (lb. V, 1850). On the construction of the ninth point of intersection of two curves of the third degree, when the other eight points are given (Ib. VI, 4654). Demonstration of Bri-anchon's theorem and of an analogous proparty in space (lb. VII, 4852). On certain system in space analogous to the complete te-Iragon and complete quadrilateral (lb. id.). On the condition of similarity of two surfaces of the second degree, not similarly placed (lb. VtII, 4833). On certain geometr. relations between a surface of the second degree end a tetraliedron, whose edges touch the surface

(lb. id). On e geometr, interpretation of the funct. of + bu +cfu, with some applications (lb. IX, 1854). On a new and simple rule for approximating to the area of a figure hy means of seven equidistant ordinates (lb, id). - A new analyticel demonstration of the Parallelogramm of forces (Phil. Mag. Ser. III, Vol. XXIX, 4646). On esymptotic streight lines, planes, cones and cylinders to algebraic surfeces ! lb. XXXI, 4847). On annuities and assurances on successive lives (Ib. XXXVI, 1850). -Ferneres in stadies' Diarys (z. B. : Symmetrical properties of plane triangles, 4643, 4845 et t 848), in : The Methematician, berausgegeben von 4843 bis 4850 von Daviss, Butherford u. Fanwick, z. B.: Method for the computation of logarithms and antilogarithms; Method for the computation of tangents and antitangents; A new and easy method of approximating to the unreel roots of trinonial equations; An enalytical geometry of three dimensions relative to oblique axes; Etc.

* Bet Stamfordham, Northumberland.

Wodel, Goorg Wolfgang*. — Erst

(1667) Stadtphysicus in Golha, dann Dr. Med., Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Jena seit 1673, daneben seit 1685 fürstl. sächs. Leibarzt u. 1694 kaiserl. Pfatzgraf. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (1) (IIL) (GJP),

geb. 1645, Nov. 12, Golzen, Nieder-Lausitz,** gest. 1721, Sept. 6, Jena.

Non entia chymica, Francof, 1679, Experimente chymica de sale volatili plantarum, 43°. Jense 1673. Phormacia in artis formam redacts, 4°, tb. 1677 et 1693. Diss. de thermis. 4°, lb. 1675. Tabulee chymicae XV in synopsi universam chyminm exhibentes, 4°, Ib, 1692, Introductio in tabulam Harmatia smaragdinam, adversus Kircherum, 4", Ib. 4704. Exercitatio in Basilii Valentini vitam, 4°, Ib. 4784. Introductio in alchymiam, 4", Ib. 1705. Compendium chymiee theoret, et pract., 4", 1b. 1715. - De conchis saxatilibus sive lanideis (Miscell, Acad, Nat. Cur. 1673). De trutta piscl saxatili, s. lapide figuram truttno impressam habente (Ib. 1678 et 1674). Specimen experimenti chemici novi, de sale volntili plantarum ele. (Ib. 1673 et 1674). De principits rerum in genere (lb. 4675, 4676 et 4682). De principils chemicls (Ib. 4675 ett 676). De spiritu vitrioli regeneralo (Ib. 4675 et 4676). Mutatio naturalis et artificialis ferri in cuprum Tb. 4675 et 4676). Misy Diosecridia geminum est minera vitrioli (lb. 1681). De mercurio saturni (Ib. id.). — Medicinisches u. Botanisches.

Sein Sohu Johann Adolph (geb. 1675, Aug. 17, Jenn, gest. 1747, Febr. 23, Jenn) war anch (ausern Frod. d. Medicin) 1727 Prod. d. Chemie in Jenn, enbert aber nor Mediciniteches geschrieben zu haben. "geb. Nov. 2 (AMC).

Wedgwood, Jasiah. — Töpfer (wie sein Valer), der 1759 zu Berlem in Sinffordshire ein selbsländiges Geschäft eröffnete, welches solchen Fortgang nahm, dass daraus nach einigen Jahren die berühmte Töpferei hervorging, die unter d. Namen Etruria unweit Newcastle-under-Lyme eine kleine Stadt bildet. Mitgl. d. Rov. So-

ciety zu London seit 1784 (BD) (KEC). geb. 1730, Juli 12, Burslem, Staffordshire. *

gest. 1795, Jan. 3, Etruria. Erfinder des nach ihm benannten Steinguls. - An attempt to make a thermometer for measuring the bigber degrees of heat from a red heat up to the strongest that vessels made of clay can support (Phil. Tr. 4782 et 4786). Some experiments on the Ochra friabilis alero fuses of Da Costa, and called by the miners of Derbyshire black wadd (lb. 4783). An attempt to compare and connect the thermometer for strong fire with the common mercurial ones (lb. 4784). On the analysis of a mineral substance from New South Wales [1b. 4790). Experiments and obss. on the production of light from different bodies by heat and attrition, zwei Aufsätze (lb. 4792). * geb. 1731, . . . (RGE).

Weeren, Julius. - Dr. Phil., Bositzer einer Eisengiesserei zu Witton a. d.

Ruhr (Diss). geb. 1832, Jan. 9, Hattingen, West-

phalen. Conferenter quaedam ad berylliam cognoscendam, 8°, Bonae 4854. - Einige Beitrage znr Kennin. d. Beryllerdo (Pogg. Ann. XCI), 1854), Indirecte Bestimm. d. Thonerde u. d. Eisenoxyds (1b. XC111, 4834). Analyse d. Chlorcyanquecksilbers (lb. id.). Über d. quantitat. Trenn. d. Oxyde d. Eisens von d. Thonerde (lb. XCV, 1855). Quantitat. Bestimm. d. Phosphorsanre neben Alkalien, alkalischen Erden usw. (lb. id.).

Wegelin, Bartholomaus. - Professor u. Decan in St. Gallen (Or),

geb. 1683, Juni 15, St. Gallen, gest, 1750, Apr. 4, St. Gallen.

Anleit, z. nützl. Gebrauch d. globi armillaris, 1736. Kurze Nachricht von d. vornehmsten Systematibus d. Welt insgemein, und von d. Fix -, Irr- u. Comet-Sternen inshesonders, 4736. Kurzer Begriff d. Historie d. Land-Charton, 2. Aufl. 4742.

Wegener (Wegner), Gottfried. -Dr. Theol. (Halle 1694), folgweise Archidiaconus u. Rector in Neusladt-Eberswalde (1668), Unter- u. Oberdisconus in Frankfurt a. d. O. (1674 n. 1675) u. Prof. (extr. 1695, ord. 1697) d. Theologie an d. Univ. zu Königsberg, sowie Hofprediger daselbst (J) (Pisanski),

geb. 1644, März 18, Oels, Schlesien, gest. 1709, Juni 14, Königsberg.

Sciagraphia geographiae mathematicae, 8°, Regiomont. 1666. - Sehr viel Theologisches.

Wegener, Wilhelm Theodor. -General-Major in d. dan. Armee. Mitgl. d. dän, Gesellsch. d. Wiss, zu Kopenhagen (NK).

geb. 4724, März 8, Eutin,

gest. 1792, Beskrivelse af et Micrometer til at bedomme Afstanden af et Corps Tropper, seavet Infaqterle, som Cavallerie (Skr. kjöbenb. Selsk Nye Sammi. IV, 1793).

Woger, Heinrich. — Mag. d. schön. Künste u. Dr. Phil., Prof. d. Naturwiss. an d. Kreis - Landwirthschafts - u. Gewerbsschule in Nürnberg (Or).

geb. 4825, Apr. 11, Nürnberg.

Abriss d. Geschichte d. Kultur u. Industrie. Nürnb. 1845. Über d. Bedeutsamkeit d. Ludwigkanals für Deutschland usw., 1b. 4847. Voilstand. Brennstoff- u. Fauerungskunde usw., Erlang. 1847. Lehrb. d. Chemie, Kempten 1858. - Neue Färbung mit Platin für Selde (Polytecha. Zeit. 4843). Darstell. von Ultramarin (Besster's Jahrb, 4844).

Wehrle, Aloys. - Dr. Phil., Bergrath u. Prof. d. Chemie an d. Bergacad. zu Schemnitz, früher Assistent am polytechn. Institut in Wien (N).

geb. 4791 etwa, gest. 1835, Dec. 13, Wien. Diss, inaug, chemica sistens bistorlam acidi murintici, 8°, Vlennae 1819. Geschichte d. Salzsaure usw., 8°, lb. 1819. Lebrb. d. Probir- u. Huttenkunde, 8°, 1b 48\$4. Cher d. Grubenwetter oder Übersicht aller in d. Gruben vorkomm, schädl, Gasarten usw., 8°, tb. 1834. - Über d. Anwend. d. Naphtha zur Belencht, in Bergwerken Jahrb, polytechn lastit. V, 4824). - Naturbist. u. chem. Untersuch. d. prismatoid. Wismutinglanzes (Baumgartner u. Ettingshausen's Zeitschr. tX, 1831; Amalgamat. d. Sithererze zu Arany-Idka (lb. id.), Ueber d. Vorkomm. d rhomboedr. u. d. prismatoid. Wismuthgianzes (lb. id.). Do d. emiprismat. Bleibaryts zu Retzhanya (lb. X. (832). Analyse d. prismat. Wismuthglames von Retzbanya (Ib. id.). — Beschreib. d. sogenannt. Kupferamalgamation (Baumgartner's Zeitschr. 1, 4832). Über d. Gewinn. d. Silbers u. d. Kupfers auf nasa. Wege (tb. id.). (ber d. Erzaug, eines dem obluesischen ganz gleichen Zinnobers (lb. 11, 4833). Über d. Gewinn, d. bei Verkohl, d. Holzes in Meilern sich bildend. Essigsäure usw. (1h. id.). Beitr. z. gensuen Kenntn. d. bei Magdeburg sufgefund. problemat. Eisenmasse [lb. ltl, 4835]. Analyse einiger Mcteoreisenmassen (lh. id.). Untersuch, d. Mineralwässer zu Szaiathya u. Gestencze in Niederungarn (lb. id.). Einfache Darstell, d. Selens aus selenhalt. Eisenkiesen oder Bleiglanzen, u. uber Scheid. d. Selens vom Tellur (lb. id).

Weickhard, Arnold. - Dr. Med., | pract, Arzt u. Senior d. Collegium medicum in Frankfurt a. M. (J),

geb. 1578 etwa, . . Bacharach, gest. 1645, Nov. 23, Frankfurt a. M. Thesaurus pharmaceuticus gaieno-chymicus, fol., Francof. 1626, et cur. J. Sehröder, 4" Ib. 4670. Pharmacopoea domestica, 8°, Ib.

1626 ; 40, 1626. Weidler, Johann Friedrich. -

- Mag. Phil., Assessor d. philosoph. Facultät (1712) u. Prof. ord. (1719) d. höhr. Mathematik and. Univ. zu Wittenherg, darauf, nachdem er Dr. Juris (Basel 1727) geworden, 1733 Assessor extr. d. jurist, Facultät u. 1746 Prof. ord. d. Rechte daselbst (M),

geb. 1692, Gross-Neubausen, Thüring.,*

gest, 1755, Nov. 30, Wittenberg, Diss. de minimis, 4°, Viteh. 1711. Diss. phys. de tempestatum varietete etc., 4°, Ib. 1714. Exercitatio de phosphoro mercuriali, praecipue eo, qui in barometris incet, et ejus rationibus : une cum Schediasmate, in quo Apol-Ionio Pergaeo promotae doctrinae curvarum gloria vindicatur, 4°, 1b. 1715. Institutiones mathematicae etc., 8°, 1b. 4748, 4°, Ib. 4730; edit. VI, cum vita autoris, aucta a J. J. Ebert, 8°, Ib. 4784. Institutiones geometriae subterraneae, 4°, Ib. 1726 : edit. It. Ib. 1761 (deutsch von N. Fuxtaller, 8°, Wien 1766). Diss. de charecter thus numerorum vulgaribus et eorum aetatibus, 4°, Ib. 1717. Diss. de specuiarum astronomicarum statu praesenti, 4°, Ib. 1727. Diss. de suspectis mathematum originibus, 4°, Ib. 1727. Tractatus de machinis bydraulicis etc., 4°, Ib. 1728. Obss. meteorologicee et astronomicae ann. 1728 et 1729 etc., 4°, Ib. 4749. Diss. de coloribus macularum solarlum, 4°, Ib. 1729. Comm. de aurora boreali die Vt Nov., 4º, Ib. 4730. Narratio de Mercurio die Xt Nov. 4736 sub Sole viso Vitebergee, 4" lb. 1736, Institutiones mathemetico-physicae, experimentis confirmatee, 6°, Lips. 1238, tlistoria astronomiae s. de orta et progressu astronomiae, 4°, Viteh. 4741. Prgm. de via curva Mercurii sub Sole etc. die V Nov. 1743, 4°, Ib. 1747. Institutiones astronomiae etc., 4°. Ib. 1754. Diss. de latitudioe et longitudina Vitebergas atc., 4°, Ib. 1766. Prgm. exhibens spicilegium observationum ad bistoriam notarum numeralium pertinentium, 4°, Ib. 1753. Bibliographia astronomica etc. Accedunt bistoriae astronomiae supplementa, 8°, Ib. 4755. Apologia pro mathematicis adversus objectiones viri celeberrimi (Miscell, Lips. 1, 4746). Novae antliae Guerickianae descriptio (Ib. Il, 4747). - Astron. u. meteorolog. Beobb. in d. Act. Erudit., Miscell. Berolin. u. Phil. Transact. - Juristisches.

* geb. 1691, Apr. 23 (B) (LB).

Weidmann, Salomon, - War ei-

ging darauf zu seiner ferneren Ausbildung nach Berlin, kehrte aber krank zurück u. lebt seitdem (an 22 Jahre) in einem Irrenhause bei Zürich (Or),

geh. 1818, . . . Aussersihl bei Zürich. Mehre chem, Aufsätze mit Löwig (s. Diesen) u. M. E. Schwaizer (s. Diesen).

Weier, Sigismud. - Prof. erst d. Mathemotik (1605-21) u. darauf d. Geschichte an d. Univ. zu Wittenberg; 1658

emeritirt (J) (Arn.), geb. 1579, Febr. 28, Schmoditten,

Preussen, gest. 1661, März 24, Wittenherg.

De rotunditate terroe. De figura, situ et motu coeli. De figura et situ terrae, Weierstrass, Karl. - Dr. Phil., von

1842 bis 1848 Lehrer d. Mathemetik u. Physik am Progymn. zu Deutsch-Krone (Regierungshez. Marienwerder), darauf am Gymn, zu Braunsberg (Regierungsbez, Königsberg) bis 1856 u. nun Prof. extr. d. Mathematik an d. Univ. zu Berlin, sowie Lehrer am königl. Gewerbe-Institut u. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. (Pram. Braunsb. Gymn. 1849) (Or), geb. 1815, Oct. 31, Ostenfelde, Kreis

Münster.

Über die analyt. Facultäten, Dentsch-Krone 1843. Beitr. zur Theorie d. Abel'schen Integrale (Prgm. Braunsb. Gymn. 4849, auch Crella's Jonrn. XLVII, 4864). — Über d. Theorie d. analyt. Facultäten (Cralle's Journ. LI u. Ltl, 4855). - Über die Integration algebreischer Differentiele mittelst Logarithmen (Monatsberichte Berlin, Acad, 1857), Allgem. Untersuch, über d. Integrale algebr. Differentiale (lb. id.). Über ein die bomogenen Functionen zweiten Grades betreffendes Theorem. nebst Aoweod, desselb, auf d. Theorie d. klein. Schwingg, flb. 4858). Neue Behandlangsweise d. Rotationsproblems (Ib. 4859). Beitrr. zur Theorie d. Gleichungen (lb. ld.). Zur Theorie d. ellipt. Functionen (lb. 1869). Über d. geodit. Linien auf d. dreiszigen Eilipsoid (Ib. (s6)). Bemerkk, üher d. Integration hyperellipt. Differential-Gleichungen (Ib. 1862).

Weigel, Valentin. - Prediger zu Tschoppau hei Meissen (J) (HL),

geb. 1533, Grossenhain, Sacbs., gest, 1588, Juni 10, Tschoppau.

Suchte d. Paracelsische Lehre von d. Verwandl, d. Metalle in d. Christl, Gleubenslehre zu übertragen, besonders in seiner Schrift : De igne et azoth. - Stifter der Weigellaner, einer mystischen Secte.

Weigel, Erhard. - Prof. d. Mathenige Jabre Assistent von Löwig in Zürich, matik an d. Univ. zu Jena seit 1653, auch weimarischer Hofmathematicus u. Oberbaudirector (J) (Wd) (GJP) (ZVJ),

geb. 1625, Dec. 16, Weida, Nordgau, cest 1699, März 21, Jena.

gest. 1699, März 21, Jena. Analysis aristetelice ex Euclida restiluta, 4°, Jenae 1658. Himmelsspiegel, 4°, 1b. 1661. Fort-setzung davon, 4°, tb. 1665. Zeitspiegel, 4°, lb. 1664. Erdspiegel, 4°, lb. 1665. Vorstellung d. Kunst u. Handwerk, nebst e. Begriff d. mecban. Hebe- u. Rüst-Zeug, 4º, 1b. 4673. Neu erfundener Reisse-Ralb, 4°, 1b, 1672, Universi corporis pansophici prodromus, 4°, tb. 1672. Methodi nov-entiquae in cellegie eritbmetico-morali specimen alterum, 4°, tb. 1673. Corporis pensephici pantolegia, 4°, 1b. 4673. Tetractys summum tum arithmeticae tum philosephiae discursivae compendium etc., 4°, lb. 4678. Pendulum ex tetracty deductum, 4º, 1b. 4674. Wirkliche Probe d. Feldkutsche, 4°, tb. 1674. Idea matheseos nniversae, 4°, tb. 4677. De supputatione multitudinis, 4°, 1b. 4679. Himmels-Zeiger der Bedeutung aller Dinge, 4°, tb. 1681. Beschreib. d. verhessert. Himmels- u. Erdgloben, 4°, Ih. 1681. Von d. Würkung d. Gemüths, se man des Recbnen heisst, 4°, 1b. 1684. Spheerica Euclidea methode conscripta etc., 8°, tb. 4688. Philosophia methemetica etc., 8°, tb. 4693. Und nech viel Anderes.

Weigel, Christian Ehrenfried von. — Dr. Med., schwed. Archiater seit 1795, Prof. d. Botanik u. Chemie an d. Univ. zu Greißwald seit 1775. Gendelt 1806 (M. II) (N),

gob. 1748, Mai 24, Stralsund,

gest, 1831, Aug. 8, Greifswald. Obss. chemicae et mineralogicae, II Pt. 4°, Gotting, 4774 et Gryphise 4773. Vem Nutzen d. Chemie usw., 4°, Greifsw. 4774. Der Einfluss chem. Kenntnisse in d. Oekonomie, 4°. 1b. 4775. Grundriss d. rein. u. engewandt. Chemie, 2 Bde. 8°, tb. 1777. De calore enimali, tb. 1778. Beitrr, z. Geschichte d. Luftarten (in d. Übersetz. von Lavoisier's Schriften), 8°, Ib. 4784. Einleit. z. allgem. Scheidekunst, 3 Hfte, 8°, Leipz, 4788-94, Magazin f. Freunde d. Naturlebre usw., 4 Bde. 8°, Ber-Iin 1794-97. - Versuch e. Geschichte d. Bleserohrs u. seiner Anwendungen (Crall's Bei-trage tV, 4790 u. V, 4791). — Beschreib. e. zelligen Querzes (Schr. Gesellsch. naturf. Fr. Bert. V, 1784). - Fernere Aufsätze im Stralsund, Magaz., Pemmersch, Mag. u. Journ. d. Erfindd. - Lebersetzungen chem. Werke aus d. Schwedischen u. Französischen. - Naturhistorisches.

Weigl, Johann Baptist. — Dr. Theol., Domeapitular, Official u. Scholasticus im Regensburger Domeapitel, Prof. u. Rect. d. Gymn. daselbst, Kreisscholarch usw.; früher Prof. d. Theologie am Lyceum zu Amberg (G. 1852),

geb. 4783, März 26, Hohnbach, Oberpfalz,

gest. 1852, Juli 5, Regensburg. Lehrb. d. Arithmelik u. Algebra, mit metrolog. Tafeln, 8°, Sulrbach 1812, 5. Anfl., ib 1846. — Theelagisches.

Weiler, Johann August. — Lebrer d. Mathematik an d. höheren Gewerbschule zu Darmsladt von 1850 bis 1851 und seitdem an d. höheren Gewerbschule zu Maunheim (Or).

geh. 1827, Mai 30, Mainz.

Inlegration d. linear. Differentialgleichnungs weier Orde, mit zwei, der in. mehr Versaderlichen (Graller Jenne, L. 1, 4855; such fürsaffrachte XXXX, 4837). Eine Benerit. über uitegrat. linear. Differentialgleichnunge (Gräß Journ. L. V. 1831). — Zur Integration d. linearen Differentialgleichnungen (Dräß Journal V. 1831). — Zur Integration d. marris Archiv XXXX, 4835). Zur Integration d. marris Archiv XXXX, 4835, Zur Integration d. g. Grand (B. XXXII, 4835).

Weinbronner, Johann Jacob Friedrich. — Nach sechsjührigen Studien in Italien, folgweise Bau-Inspecter (1798), Baudirector u. Oberbaudirector in Karlsruhe (M. II) (N), geb. 1766, Nov. 9, Karlsruhe,

gest. 1826, März I, Karlsruhe.

Geemetr. Zeichenkunst (im ersten Theil seines architecton. Lebrb., fol., Tabing. 1810). Perspectiv. Zeichenkunst (im zweiten Theil desselb. Werks, Ib. 1811). — Vicle öffentl. Gebaude im In- u. Abslande.

Weingärtner, Johann Christoph.

Dr. Phil. (1830), Plarer in Schwerborn
(1802—5) u. Egstedt, dann Diaconus(181)
u. Plarrer (1815) d. Kaufmannsgemeinde in
Erfurt, dabei Überlehrer d. Mathematik am
Gymn. daseibst seit 1820; gab früher auch
mahlemal. Unterricht am Tromms dorffschen Institut (M. II) (M.)

geb. 1771, Oct. 3, Erfurt, gest. 1833, Febr. 19, Erfurt.

Lehrh. d. combinatorisch. Analysis nach Bisdemburg's Theorie, 2 Bde. 8°, Leipz., 589– 5894. Darstell. d. Derivaliensrechn. nach Lagrange u. Arbogust, 8°, Erfurt 4889. Der u. grundl. Anlest. zur Rechenkunst u. Meskunst, 2 Thie. 8°, Jens 4808–7. — Der Al-Frürt, Aced. (384).

Weinhart, Ignaz. — Jesuit, Vorsteher d. mathemat. u. physikal. Museums im Collegium zu Innsbruck; nach Anfhebung d. Ordens von d. Regierung mit d. Vermessung Tyrols beauftragt (CBI. s), geb. 1705, Aug. 19, Innsbruck,

gest. 1787, Mai 22,

1285

Quaestiones et responsiones ex arithmetica vulgari, algebra et geometrie, Oenipont, 4765. Elogium rustici celeberrimi Petri Anieh, Vindobonne 1766. Abhandt, von d. ächten Ursache, warum die Fische in einem stehenden Wesser, dessen Obertfache ganz mit Eis überzogen ist, bald abslehen, and wie snichem Übel leicht abzabelfen ist, Junsbruck 4779.

Weinhold, Karl August, - Dr. Med. (Wittenberg 1805). Erst sächs. Compagniechirurg, dann, nachdem er studirt, pract. Arzt in Meissen u. Dresden (1811). darauf Lehrer an d. chirurg .- mediein. Academie daselbst (1815-47) u. nun Prof. d. Medicin u. Chirurgie and, Univ. zu Halle (N). geb. 1782, Oct. 6, Meissen, *

gest. 1829, Sepl. 29, Halle.

Über d. geometr. Bildung merkwürdiger Gebirgspartien, 8°, Dresd. 1810 Physikal Yorlesung uber d. Magnetismus usw., Melsseu 1819. - Viel Medicinisches. - W. euch hekaant durch seinen Vorschlag einer ellgem. Infibulation zur Verhutung d. Uebervülkerung.

* geb. 1783, Febr. 6 (M. II).

Weinlig, Christian Theodor. -Cantor erst an d. Krenzkirche in Dresden (1814-17), dann, nach mehrjährigem Privatisiren, an d. Thomaskirche in Leinzig seil 1823, auch Musikdirector an beiden Bauptkirchen daselbst (CL) (N). geb. 1780. Juli 25. Dresden.

gest, 1842, März 7, Leipzig, Theoretisch-practische Auleitung zur Fuge. Dresd. 1845 (posth.). - Compositionen.

Weinlig, Christian Albert. -Dr. Med., Privatdocent d. Mineralogie u. Technologie an d. Univ. zu Leipzig, sowie Lehrer d. Physik, Chemie u. Technologie an d. Handelslehranstalt daselbst bis i 845. dsnn Prof. d. Nationalökonomie an d. Univ. zu Erlangen bis 1846, darauf wirkl. Mitristerialrath in Dresden, 1849 auf kurze Zeil Minister d. Innern u. seitdem. Geb. Rath u. Direct, d. Abtheil, für Handel, Gewerbe u. Ackerbau im sächs, Ministerium, Sohn des Vorigen (CL).

geb. 1812, . . . Dresden. Einleit in d. Studjuni d. Naturwissenschaften, von Berschat, Leinz, 4836 Lehrb, d. theoret, Chemie, 1b. 1840-41, Grundriss d. mechan. Naturlebre, Ib, 4843 - Redigirte d. phormaceut Centralblatt von 1835 bis 1845, u. mit

Weis, Georg. - Jesuit, Rector folgweise d. Collegien in Neustadt-Prag, Giezin, Altstadt-Prag u. Ohnütz Pla),

Hütssa das polytechn. Centralblatt.

geb. 1636, Apr. 23, Königgrätz,

Weiske.

gest. 1687, Febr. 18, Olmütz. Opuscula physica de coelo, mundo, meleoris

et anime, 8°, Pregoe 1666, Aristotales ex Euripo emersus etc., 42°, 1b. 4672. - Philosophisches. Weisbach, Julius. - Bergrath u.

Professor ett d. Bergagademie in Freiberg: seil 1833 Lehrer d. angewandlett mathemat. Wissenschaften an dieser Austalt (CL) (Or).

geb. 1806, Aug. 10, Mittelschmiedeberg bei Annaberg.

Hendh, d. Bergmaschinenmechanik, 2 Bde 8°, Leipz. 1825-36. Tnfel d. vielfachen Sinus u. Cosinus usw., 8°, 1b, 4842. Versuche über d. Ausfluss d. Wassers durch Schieber, Habne, Klappen u. Ventile, 4°, 1b, 4842. Versnche über d. unvollkommene Contraction d. Wassers beim Ausfluss aus Röhren u. Gefüssen, 4°, tb. 4843 (beide letzteren auch unter d, gemeinsemen Titel: Untersuch, im Gebiete d. Mechanik u. Hydraulik). Der Ingenieur, Sammlung von Tafeln, Formeln u. Regeln usw., 46°, Breunschw. 4848, 2. Aufl. 4860. Lehrb. d. Ingenieur- p. Maschinen-Mechenik. 3 Bde. 8°, 1h, 4850-52, 3, Aufl. 4860. Die neue Markscheidekunst u. ihre Anwend, auf bergmann, Anlagen, 3 Ahtheill, 8°, th. 4859 u. 4859. Ver-suche über d. Kraft d. Wassers durch Druck. Stoss u. Reaction: euch unter d. Titel: Versuche über d. Leistungen e. einsech. Resctionsrades, 8°, Freiherg (854. Die Experimental-Hydranlik, e. Anleitung z. Ausführ, hydranl, Versuche im Kleinen, 8°, Ib. 1855. Anleit. z. axonometr. Zeichnen usw., 8°, th. 4857. -Die monometrische u. anisometr. Projectionsmelbode (Polyteohn, Mittheill, von Vota u. Karmarsch, I, 4844). - Viele Aufsätze in d. Zeitschr.: »Der ingenleur« u. dessen Fortsetzung · «Der Civilingenieur», z. B. im Bd. V: Vorlauf, Mittheill, über d. Ergehnisse vergleichender Versuche nher d. Ausfluss d. Luft u. d. Wassers unter hohem Druck; Neue Bestimm, d. Verhältnisses d. specif. Wärme bei constant. Druck zu der bei constant. Volumen, so wie das mechanische Aequivalent d. Wärme: Neue Versuche über d. Ausfluss d. Wassers unter sehr bohem Druck. - Fernere Aufsätze im Polytechn, Centrelbistt u. in Pogg. Ann. (Cher d. Coeff. d. Ausflusses d. atmosph. Luft in Gefässen, Bd. Lt, 4840).

Weiske, Heinrich Adolph. -Dr. Phil., seit 1857 Privaldocent an d. Univ. zu Leipzig u. zugleich seit 1859 Lehrer d. Mathematik u. Naturwiss. am amodernen Gymn.« deselbst (Or),

geb. 1831, Aug. 31, Radeberg bei Dresden.

Handb. des Pennotypisten, 8°, Leipz. 4859. -Die Überfuhr, d. Chlors bei d. Elektrolyse seiper Verhindd mit d. Metnilen d. Alkalien u. atkal. Erden (Pogg. Ann. CIII, 4858).

(LB) (FH), geb. 1747, März 46, Tyrnau, gest. 4785, Jan. 10, Ofen.*

Observationes astronomicae in Observatorio Collegii acad. Soc. Jesu Tyrnaviae in Hungaria habilae, 4°, Tyrnaviae 1739 (bis 1774 jahrlich). Aufsitze in d. »Beiträgen zu verzehiedenen Wisseuschaften. Wien 1773). Astron. Beobb. in Bode's Jahrh. [. 4778, 79, 80, 85 u. 87.

* gest, 1785, Jan. 12 (Lichtenberg's Mag. III, 81. 2, wo Franz Meisch stalt Franz Weiss offenhar Druckfehler is); gest, 1780, Febr. ..., Pesth (88J).

Wolss, Christian Samuel. — Dr. Phil. (Leipzig 1801). Erst Bocent (1803) und, nachdem er eine Reise ins Ausland gemacht, Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Leipzig, dann von 1810 bis zu seinem Tode Prof. ord. A. Mineralogie u. Director d. mineralog. Museums an d. Univ. zu Berin, auch seit 1815 Migl. d. Acad. d. Wiss. diaselbst (M. II) (GB. 1815 u. 1815). (Membrede von Mattius, Münch. Gelehrt. Anzeig. 1837), geb. 1780. Febr. 25, Leipzie Febr. 25, Leipzie (1877), geb. 1780. Febr. 25, Leipzie (1877).

gest. 1856, Oct. 1, Eger, Böhmen. De notionibus rigidi et fluidi sccurate definiendis, Diss., 4°, Lips. 1801. Besniwort. d. Preisfrage: Istd. Materie d. Lichts u. d. Feuers die nämliche oder eine verschiedene usw.? (gekrönt von d. Bayer, Acad), 8°, Münch. 1894. Hauv's Traité de Minéralogie, deutsch mit Anmerkk, von ihm u. D. L. G. Karsten, 4 Bde. 8°, Leipz. 1804-10. Hany's Traité élément, de physique, deutsch mit Anmerkk. n. Zusälzen, 2 Bde. 8°, Ih. 4805. Carnot's Principes fondament. de l'équilibre et du mouvemeni, deutsch, 8°, Ih. 1805. De indagando formarum crystallinarum charactere geometrico principali, Diss., 4°, Ih. 1809. De characlere geometrico principali formarum crystallinarum octaedricarum, 8°, 1h. 4809. Betrachtt. e. merkwürdig. Gesetzes d. Farhenunderung organ. Körper durch d. Einfluss d. Lichts (Im Namen d. Linne schen Gesellsch. zu Leipzig herausgegeh.), 8°, 1h. 4840. Zwei Abhandll, uher Werner's Verdienste um Oryktognosie u. Geognosie, 80, 1h. 1825. - Chersichtl. Darstell, d. verschiedn, naturi, Abtheilungen d. Krystallisalionssysteme (Abhh. d. Berlin. Acad, für 4844-45). Krystallograph. Fundamentalhestimm. d. Feldspathe (lh. ld.). Uher e. verhesserte Melhode für d. Bezeichn. d. verschiedn. Flächen e. Kryslallisationssystems (Ib. f. 4846-47). Betrachil. d. Dimensionsverhällnisse in d. Hauptkörpern d. sphäroïd. Systems u. ihren Gegenkörpern (lh. id.). Uber d. Theorie d. Epidolsystems (Ib. id.). Chere.ausführlichere, für d. mathemal. Theo-

rie d. Krystalle hesonders vortheilhafte Bezeichn. d. Krystalifiächen d. sphäroid. Sy-stems (Ih. f. 1818-19). Üher mehrere seu beobachtele Krystallflächen d. Feldspathes usw. (lh. id.). Über die dem Kalkspath-Rhomhoëder in d. Winkeln nahe kommenden Rhomhoeder mehrerer Mineralgattungen (lh. id.). Uher d. Kryslallsysteme d. Gypses (lh. f. 1811 -21; Nachtrag dazu, Ih. f. 1884). Grandzüge d. Theorie d. Sechsundsechs-Kantners u. Dreiunddrei-Kantner (lb. f. 1822-28; Fortsetzung davon, Ib. f. 4840). Verallgemeinerung eini-ger in d. Abhandl. über d. ausführlichere Bezaichn, d. Krystallflächen vorgetragenen Lebrsalze (th. f. 1824). Cher d. Verbällnisse in d. Dimensionen d. Krystallsysteme usw. (lb. f. 4825). Weiterer Verfolg d. Lehrsatzes übst d. Theilung d. Dreiecks (Ih. f. 1826). Uber d. südl. Ende d. Gehirgszugs von Brasilien in d. Proving S. Pedro do Sul u. der Banda oriental usw. (lb, f. 4827), Cher d. Haytorit (lb. f. 1829). Über d. herzförmig genannten Zwillingskrystalle von Kalkspath u. gewisse ansloge von Quarz (lh. id). Über d. Dihexaeder, dessen Flächennelgung gegen d. Axe gleich ist seinem ehenen Endspitzenwinkel; nebst sligem. Beirachil, über Invertirungskörper (lb. id.). Über d. Staurolithsyslem, als abgeleitet aus d. regulären System (Ih. f. 1881). Vorhecriffe zu e. Cohasionslehre (th. f. 1832). Über e, versteckte gegenseitige Bezleh, zwisch, d. Krystallsyslemen d. Feldspaths u. d. Kaltspaths (lh. f. 4835). Beiracht. d. Feldspathsystems in d. viergliedr. Stellung (lh. id.). Über rechts u. links gewundene Bergkrystalle (lb. f. 4836). Neue Beslimm, e. Rhomboederflache am Kalkspath (th. id.). Theorie d. Hexakisoctaeder d. regulären Krystallsystems, eutwickelt aus d. Dimensionszeichen für ihre füchen (lh. f. 1837). Belracht. d. Feldspathsyslems in d. Stellung e. symmetr, Saule PT usw. (th. f. 4838). Ceber d. Krystallaystem d. Euklases (Ih. f. 1841). Nachir. zu e. Abhandi. vom J. 4829 (lh. f. 4843). - Verhaltniss d. Oherflächen d. vier Hauptformen d. regular. Syslems (Monatsherichte Berlin, Acad, 1840). Masss d. körperlich. Winkel (Ih. 4843). Über d. Titenitsystem usw. (Ih. 1845). Cher Trilotdrie in Krystallsyslemen (Ib. id.). Über d. Meleoreisen von Braunau (1b. 4847). Krystallograph. Bemerkk. uher d. rhomboedr. System (lb. (855). - Cher d. Apwendbark, q. Natrlichk, d. Hagelableiter (Neue Schr. d. Gesellsch. nalgrforsch. Fr. in Berlin, III, 4804). (ber d. Gehirgsart des sächs. Erzgehirges, welche neler d. Namen Weisstein bekannt ist (lh. IV, 4803). - Cher quarzigen Bleischweif (Magana dieser Gesellsch, VI, 1814). Über e. neu beohachlete Zwillingskrystallisation am Quart (th. VII, 4818). Do am Chahasil oder Kuboicil (Ih. id.). Beschreib. e. Zwillingskrystallisation d. Schwefelkieses (lb. VIII, 1818). Uher e. Ahandr. d. Zwillingskrystallisat d. Schwefelkieses (lh. id.). - Bewerkk, über d. Euklas (Verhandll, dies, Gesellsch, St. 1, 1849), Cher d Krystallisalionssystem d. Eudlalits (lb. id.). Ther d. Vesuvian von Egg hei Christianis (b. id.). - Sur les laves porphyritiques avec par-

* Auf einer Beise.

(1b. id.).

Weiss, Joseph Friedrich. - Zuerst Geometer im militärisch-Iopograph, Bureau zu München, nohm 1805 Antbeil an d. Feldzug gegen Tyrol, Irat 1815 als Hauptmann in d. russ. Generalstab u. machie den franzős. Feldzug mil; kehrle †817 als ingénieur géographe in d. bayer. Diens! zurück (Or), geb. 1783, Mai 17, Pähling bei Deg-

organische Absooderung an eiger Braunkoble

gendorf, gest. 1825, Nov. 21,

Südbaierns Oberfläche, geogoostisch, topogrephisch eotworfen, nebst e. Anbang über trigonomelr. Höbenberechnungen u. e. Niveauverzeichnisse, 8°, Muoch. 1820.

Weiss, Friedrich. - Haupimann im bayer. Generalstabe (Or). geb. 1821, Sept. 2, München.

Die Gesetze d. Setellifenbildung, 8°, Münch. 1860. - Umrisse d. Orologie d. Erde (Ausland, 4858, No 8). Orologische Fragmenle (Deutsche Vierteljabresschrift, 1854, Juli: Cher d. Gruodsätze d. mechan. Geologie, sechs Aufsatze (Leonhard u. Bronn's Jebrb, 4854, 4855 u. 4856).

Weiss, Adam. - Dr. Phil., Prof. d. böheren Mathematik u. Physik an d. polytechn. Schule zu Nürnberg, früher Rector u. Lehrer d. Mathemalik u. Physik an d. Gewerbschule zu Ansbach (Or),

geb. 1821, Nov. 5, Freinsheim, Rhein-Pfalz.

Handb. d. Trigocometrie, 8°, Fürth 4850. Die galvao. Grundversuche methematisch erklärt usw., 8°, Ansbech 1851. Lehrb. d. Stereome-Irie u. darstellend. Geometrie, 8°, 1b. 1854. Die Elemente d. enslyt. Dioptrik, 4°, Nurnberg 1855. - Einige Aufgaben aus d. Combinationslehre (Cralle's Jouro. XXXIV, 4847 u. XXXVIII, 1849). Do eus d. Lehre voo d. wiederkebreodeo Reihen (ib. XXXVIII, 4849). -Theorie d. Coodensators (Grunert's Arch. XIII. 4849). Mathemal. Erklärung einiger Erscheioungen bei sphär. Linsen usw. [Ib. XIX, 1852]. - Das Problem d. Winkelspiegels (Pogg. Ano. LXXXIV, 1851). Entwickl. d. Phasengleichung bei einexig, Krystallen (Ib. XCII, 4854).

Weiss, Adolph*. — Dr. Phil. (1858), Docent d. Physiologie an d. Univ. zu Wien seil 1860, u. Mitgl. d. physikal. Instituts daselbsi seit 1861 (Or).

geb. 1837, Aug. 25, Freiwaldau, Oesterr. Schlesien. Sludico aus d. Netur, 8°, Troppau 1857. -

Ober d. Zusammeohang in d. Aeoderungen d. Dichte u. Brechungsexponenleo usw.; mil A. Handl (Sitzungsherichte d. Wieo. Acad. XXX, 4858). Do mit E. Waiss (tb. XXXIII, 4858). Die Krystallformen einiger chem, Verbindd. (Ib. XXXVII, 4859). Revision d. Beobachii. so krystall, Körpern (lb. XXXIX, 4860). sen in Pflenzeozellen (Ib. XL, 4860). Über Spectrelanelysen (lb. XLIII, 1861). Des Verhalten von Kupferoxydammonisk zur Zellulose (Ib. XLIV, 486+). — Die Fluorescenz d. Pflenzenfarbstoffe (Bamberg, oatorf, Gesellsch. V, 4860). - Bolanisches.

Sohn von Joseph Weiss, Dr. Med. u. Phil., Director d. Heiksotalten von Stansted-Bury u. Sudbrack-Park in England (geb. 1797, . . Britenfurth, Ocsterr. Schlesien, gest. 1847, Mars 13, Preiwaldau).

Weiss, Edmund, - Dr. Phil. (1860). Docent d. gesammt, Mathematik and, Univ. zu Wien seit 1860, Astronom an d. Sternwarle daselbst seit 1858 u. Mitgl. d. physikal. Instituts seit 1861. Zwillingsbruder des Vorigen (Or).

geb. 1837, Aug. 26, Freiwaldau, Oeslerr. Schlesien.

Uniersuchungeo über d. Tönen d. Flammen : mit J. Grailich (Sitzungsberichte d. Wien, Acad, XXIX, 4858). Do mil J. Peterin (lb. XXXII. 4858). Uniersuch, über d. Bahnelemenle d. Ariadne (lb. XXXI, 4858; XXXVIII, 4859 u. XLII, 4860). Do d. Cometen 4858, VIII (Ib. XXXIII, 1858 u. Astronom. Nachr. LIII). De d. Elpis (Ib. XLV, 4862). Bericht über d. Beohachtt. d. total. Soooenfinslerniss lo Griechenland (Ib. id.). Berechn, d. total. Sonneofinsterniss vom 34. Dec. 4864 (bb. id. u. Asir. Nechr. LVI). Siebe euch Adolph Weiss.

Weisse, Maximilian. - Dr. Jor. et Phil., Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Krekau u. Director d. Sternwarte daselbst seit 1825, vorher Assistent an d. Sternwarte zu Wien. Corr. d. Acad. d. Wiss. zu Wien (WA), geb. 1798, Oct. 16, Ladendorf, Oesterr.

unter d. Enns. Tafala z. Reduct, der bei verschiede, Wärmegraden beobacht. Barometerstände auf jede beliebige Normallemperatur, 8°, Wien 4827. Tafeln z. Berechn. d Höhenunterachiede aus beobacht. Barometer- u. Thermometerstanden, 8°, 1h. 18\$7. Coordinatae Mercurii, Veneria, Martis, Jovia et Uraui, 4°, Cracoviae 1829. Correctiones temporis ex altitudinibus correspondentibus, 4°, 1h, 1829. Resultate d, an d. krakauer Sternwarte gemnchten meteorolog. a. astronom. Beobb., 4°, 1b. 4839. Positiones mediae stellarum fixarum in zonis Regiomontania etc., 4°, Petrop. 4846. - Viele sstron. Beobb. in d. Astr. Nachr. u. meteorolog. Beohb. in Schweigg. Journ.

Weissonbach, Karl Gustav Adalbert von. — Folgweise Borgamts-Assessor in Freiberg (1820), Bergmeister in Jobann-Georgenstadt (1824) u. Freiberg (1826), gcb. Regierungs-Referendar (1835) u. geb. Regierungs-Referendar (1830) in Dresden (N/ /G. 1846).

geb. 1797, Dec. 8, Dresden, gest. 1846, Juli 27, Kösen bei Naumburg.* Sachsen's Bargbau, nationalskonom. darge-

stellt, 8°, Preiberg 4833. Abbildungen merkwürdiger Gamyerhältnisse aus d. sächs. Erzgebirge, 8°, Leipz. 4836 (Kartean's Arch. f. Min. XII, 4839), Über d. Formation d. Gänge (G. Oetale Gangstuden, III. 1, 4847), — Über d. Gehalte d. beim sächs, Berghan vorkommend. Silberere (Erdmann's Journ. f. Iechn. Chem. X., 4834).

Weissmann, Johann Friedrich.

— Dr. Med. (Jena 1705). Nachdem er Stadirhysicus in Windsheim u. von 1725 bis 1743 in Erlangen gewesen, Prof. d. Medicin an d. nen gestifteten Univ. in letzterer Stadt. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (M).

geb. 1678, Aug. 30, Neusladt a. d. Aisch, gest. 1760, Aug. 19, Erlangen.

Resolutio ligat syrinane coerulea eliii Matthioli (Ephemberd, Acad. Nat. Cur. Cent. VII, 1719). De novo manjalerio casruleo Britangensi (Act. Acad. Nat. Cur. V, 1740). — Von d. Ishuen u. rothen Farle asa d. Eisen, Ingletchen vom Kublinghase (Deliter Frank, Sennis, III, 1753). Untersauch. J. Aberen von Reinweiden (Ib. IV, 1753). — Autheil am Commercium flitt. Norimberganse.

Weitbrecht, Josias. — Dr. Med. (Königsberg 1736), ging 1725 als Adjunct d. Acad. d. Wiss. nach St. Petersburg, ward

daselbst 1730 Prof. d. Physiologie u. 1747 Prof. d. Anstomie (J),

geb. 1702, Oct. 2, Schorndorf, Würt.,

gest. 1747, .

Be mutationibus caloris et frigoris aquae floratis observationes (Camm. Acad. Petray. VII, 4740). De thermometris concordantibus (lb. VIII, 4740). Tentamen theories, qua secessa equae in tubis capitlarrbus explicatur (lb 1d). Explicatio difficitiorum experimentorum circa ascensum aquae in tubos capitlares (lb. IX, 1744). — Antomisches.

Weland, Woldech. — Lebte lange in Oxford, Paris, Orléans (wo er sogenanter Assessor d. deutschen Nation ward), Leyden u. verschiedenen Orten Italiens. Schüler von J. Jung (J) (MCL),

geb. 1614, März 7, Verden, gest. 1644, Mai 6, Hamburg. Strena mathematica s. Elegantiorum proble-

wolden, Ludwig, Freiherr von. —

Von 1798 bis 1802 in würtemberg. Diensten, dann in österr. Dienste treteud u. von 1805 an alle Feldzüge gegen Frankreich mitmacbend, folgweise Oberst (1815). Goneralmajor (1828). uzeletzt (1819) Feldzeugmeisler (CLJ., geb. 1780, Juni 10, Laupheim, Wört.*

gest. 1853, Aug. 6, Graz. Der Monte Rosa, eine topograph. u. naturhist. Skizze usw., 8°, Wien 1824. — Militarische

Schriften.

Die chronolog. Data genommen von seinem Stanfbild in Graz. — geb. 1782, . . . , gest. 1852, Aug. 5 (CL).

Well, Johann Jacob von. — Mag. Pbil. n. Dr. Med., Apotheker u. Prof. ord. d. Naturgeschichte an d. Univ. zu Wies (ON) (M).

geb. 1725, März t, Prag, gcst. 1787, Apr. 4, Wien.

Rechtfertigung d. Black'schen Lehre von digirten Luft gegen die von Wingsteb dawider gemachten Einwürfe, 8°, Wien 1771. Ferschung in die Ursache d. Erhitzung d. under Geschlen Kalen usw., 8°, 1b. 4772. Melbodische Eintbeilung mineralog. Körper, 8°, ib 1786. — Bolanisches.

Wells, William Charles.— Dr. Med. (Edinburgh 1780). Erst Chirurg in einem schott. Itegiment, später in Floudu. Südcarolina lebend; seit 1785 pract. Art in London, spiter (1790) daselbst Art am Finsbury Dispensary u. zuletzt (1795) am Finsbury Dispensary u. zuletzt (1795) am St., Thomas Ilospital. Migl. d. Roy. Society (GM. 1817) (EEC),

geb. 1757, Mai . ., Charlestown, Süd-

Carolina.* gest. 1817, Sept. 18, London.

Essay upon single vision with two eyes, together with experiments and observations on several other objects in optics, 8°, Lond. 1792, neue Anfl., tb, 1818 (posth. - Darin auch ecine Biographie). An essey on dew, with several appearences connected with it, 8°, 1b, 1814, 2. Aufl., Ih. 1845 (deutsch von J. K. Horner, Zurich 1821). - On the influence which incites the muscles of animals to controet in Mr. Galvani's experiment (Pbil. Tr. 1795). On the colour of blood (tb, 1797). Observations and experiments on vision (1b. 1841). - On dew (Thomson, Ann. of Phil. V, 4845).

* Wohin seine Aeltern 1753 aus Schottland georgen

Wollsted, J... R... — Marine-Lieutenant im Dienst d. englisch-ostind, Compagnie. Milgl. d. Roy. Society (G. 1843), geb. 1806 etwa,

gest. 1843, Oct. 25, London. Travels in Arabia, 2 vol. 8°, Lond. 1838. Tre-

vels to the city of Calipha . . . including a Voyage to the coast of Arabie and a Tour on the island of Socotors, 2 vol. 8°, th. 4840.

Wolper, Eberhard. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Strassburg, florirte um 1630 (J).

geb. . . . Lohra, Grafsch. Hohenstein, Ohsa astronomicae comelae anni 1618 et prae-

dictiones astrologicae, 4°, Argent, 4649. Calculus eclipsis lunae mense junio foctae, 4°, Ib. 4620. Gnomonica oder Beschreib, von al-Ierband Sonnennhren, 4°, 1b. 4633, neue Aufl. von J. Ch. Sturm, Nürnb, 4672 u. 1680. Compendium astronomiae etc., 8°, 1h. 1634. Eclipeiogrephia etc., 1°, Augsh. 1654. Cometographia oder Beschreib. d. a. 1661 erschienenen Cometen, 4°, Strassb. 4664. Venus eclipsata, 40. Ib. 4664.

Welser (Velser), Marcus. - Nachdem er in Rom studirt, Rathsherr (1592) u. Stadipfleger (1600) in Augsburg. Kaiserlicher Rath (J) (Ni. XXIV) (HL). geh. 1558, Juni 20, Augsburg.

gest. 1614, Juni 23, Augsburg. Bekannt in d. Geschichte d. Physik durch sei nen Briefwechsel mit Galilei n. Sehainer (siehe Diese). - Edirte Tabula Pentingeriana, 4°, Vanet. 4894. - Historisches.

Wolsh, John. - Nachdem er seit 1838 in Edinburgh studirt, von 1842 his 1850 Observator on Sir Thomas Brisbene's magnet, u. meteorolog. Observatorium zu Makerstoun, derauf Assistent von Ronalds am magnet. u. meteorolog. Observatorium zu Kew: seit 1857 Mitel, d. Roy. Society (Abstr. X).

On the Kew magnetographs (Report of the Bri-

geb. 1824, Sept. 27, Borelend b. Kirkcudbright, Schottl... gest. 1859, Mai 11. Falmouth

tish Associat, for 4854). On a sliding rule for converting the observed readings of the horizontal and vertical force magnetomelers into variations of megnetic dip and total force (1h. id.). Descript. of a sliding rule for hygrometricel calculations (th. id.). On the graduation of standard thermometers at the Kew Observatory (lb. f. 4853). Instructions for the greduation of boiling-point thermometers, intended for the measurement of heights (th. f, 4856). On some results of the magnetic survey of Scotland in 1857 and 1858 (lb. f. 1858). - An account of meteorolog, observetions made in four balloon sscents (Pbil. Tr. 1853). An occount of the construction of a standard herometer, end Description of the apparatus end processes employed in the verification of harometers at the Kew Observatory (1h. 4856). A report of the general process edopted in graduating and comparing the stenderd meteorological instruments for the Kew Observatory (Proceed. Roy. Soc. VI f. 1850 - 34). On the graduation of the thermometers for the arctic searching expedition (Ih. ld.). - Ferneres in den Kew Reports.

Welter, Jean Joseph. - Inhaber einer chemischen Fabrik zu Volenciennes. Corr. d. Pariser Instituts (CR. XXXV),

geb. 1763 etwa,

gest, 1852, Juli 6, Paris

Procédé pour découvrir les plus petites quantités d'ecide carbonique (Ann. chim. III. 1789). Sur quelques matières particulières trouvées dans les substances animales traitées par l'acide nitrique (tb. XXtX, 4799. - Das Welter'sche Bitter.) - Sur le combinaison du chlore evec te chaux (Ann. chim. phys. VII. 1818). Sur un acide nouveau formé par le soufre et l'oxigène (th. X, 1819. - Enldeck, d. Unterschwefelsäure.) Observetions sur tes sondes et les sels de soude du commerce (tb. XIII, 1820). Compercison de la quantité de chaleur dégagée par un gramme d'oxigène brulant diverses substances (lb. XIX, 4822), Sur le dilatation de l'air (1b. id.). - Erfend anch die nach ihm benannte Sicherheitaröhre, die indess, ohwohl in pavotlkommener Gestalt (ohne Kugel) schon bei Glauber vorkommt ; siehe Kopp's Gesch. d. Chemie IV, 443,

Weltzien, Karl. - Dr. Med., Prof. d. Chemie am polytechn. Inslitut u. Vorstand d. chemisch-techn. Schule zu Kerlsrube (Or).

geb. 1813, Febr. 8, St. Petersburg. Vortrage über Chemie, gebalten im Gewerb-verein zu Carlsruhe, 8°, Carlsruhe 4846. Das chsmische Laboratorium an d. grossherzogl. polytechn. Schule zu Carlsrube; mit H. Lang, lol., tb. 4853. Grundriss d. theoret. Chemie usw., 8°, tb. 4854. Systemat. Zusammenstell. I, organ. Verbindd., 8°, Braunschw, 4869. -Über e. Zersetzungsproduct d. Tetreätbylammoniums (Lieb. Ann. LXXXVI, 4853). Anslysen von Mineralien d. Grossherzogth. Baden (Ib. XC u. XCt, 4854; XCIV u. XCVt, 4855). Analyse d. Schiesspulvers (lb. XC, 4854). Über d. Superiodide d. zusemmengesetzt. Ammonium-Molecule (Ib. XCI, 4854). Verbalt. d. Chlors u. Iods gegen salpetersaur. Silberoxyd (lb. id.). Über d. Isomorphie d. Vitriole (lb. id.). Über d. Krystellformen d. Platinselze d. zusammengesetzt. Ammonium-Molecüie d. Aethyls (lb. XCIt1, 4865). Über d. Thiosin-8thyl-Ammoniumiodid (lb. XCIV, 4865). Über d. selpetersaure Silberoxyd-Silberiodid (Ib. XCV, 4855). Über d. Ammonium-Molecule d. Metalle (tb. XCVII, 4856). Über d. Verbindd. d. Telramethyl-Ammoniums mit tod u. Chlorlod (lb. XCIX, 4856). Über d. Formeln einiger Amide u. Harnstoffe u. die Moglichkeit d. künstl, Darstell. d. Kreatins u. d. Kreatinins (Ib. C, 4856). Über d. Darstell. d. Cyansiure u. d. Ammelids aus d. Harnstoff (1b. CVII. 4868). Über d. Derivation u. Formirung einiger Verbindd. (tb. CVIII, 4858). Über d. Polarisation d. Sauerstoffs, die Ozonide u. Antozonide (Ib. CXV, 4860). Über d. Sauerstoffverbiudd, d. Stickstoffs (tb. id.), Über d. Einwirk, von Kellumpermangenatanf Kallumiodus (lb. CXX, 4864).

Wenckebach, Wilhelm. — Dr. Phil., Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Utrecht (KL. 1847).

Barometri ed altitudines determinendas destinati tum constructio tum usus (Comment, praem. ornat.), Ultraject. 1822. Disp. matb. isaug, do pontium lapidecorum forma et mensuris ex acquilibrio dectrina determinandis, 4°, Austelod. 1830. — Meteorolog. Aufsitze Im Bull. d. scienc. pbys. on Néerlande.

Wondelin, Gottfried. — Nachdem er in Rom studirt (1800—4), Advocat am Parlament zu Paris bis t612, dann folgeweise Pfarrer an mehren Orten der Niederlande, Canonicus d. Capilels von Condé, Official d. Bischofs von Tourney u. Canonicus d. Capitels von Condé, (BB) (BD) (BB) (FB)

geb. 1580, Juni 6, Herken b. Lüttich,

gest. 4660, Rolhenac.*
Louis D. Bodigulate solis diatriba etc., 4°,
Aniverp. 1936. De teitracty Pythagorae epistolica dissertatio, 4°, Lovan. 6437. Actanorum
coalessium lamps paradoxa, 4°, Broz. 6438.
Eclipses lunares ab anno 1373 ad ennum 1640
observatae, quibas tabdies atlanticae superatruontur quarum idea proponitur, 4°, Antvarp. 6444. De pluvia purpurera Bruzellensi,

4°, Brux. 1646. Epistole de calcedonio ligide, s. german guostica, 4°, 1b. 1655. — Brief so Gassendi in dessen Opp. omn. vol. VI. — Juristisches.

* gest, nach 1643 (J).

Wondlingon, Johann. — Jesui, etcherer d. Latinillät u. Poësie am Ordenscollegium zu Prag, dann Lehrerd Mathematik u. Major-Geogreph am königi. Rabi in Madrid; nach Aufhebung d. Ordens Iaspector d. mathemat. Museums in Prag, u. zuleizt in Liboschütz wohnend (M.II) (Ptz) (BEL. VI).

geb. 1715, Sept. 7, Prag, gest. 1790, Aug. .., (Liboschütz?). Elementos de la matematica, 4 vol. 8°, Matrili 1733—56. Observatio eclipsis incoris, idca Matrili etc. (Pibl. Tr. 1758). Epistoise ad J. Stepling (astronom. Inbalts) in dessen Commerc. litt.

Wondt, Johann Christian Wilhelm.— Dr. Med. (Kiel 1824), Oberanam allgemeinen Hospitel in Kopenhagen seit 1813, seit 1832 euch Stabschirurg bei d. dän. Armee, bei der er 4793 als Chirurg eintral. Ursprünglich Pharmaceut (NK) (Clil).

geb. 1778, Sept. 16, Eckernförde, Schleswig,

gest. 1838, März. 4, Kopenbagen. Förrög anstillede med Tangaske og om sæmes avvendelse som Soda (kunstiltdelskabe SKrift, Bd.11), om Tinsakes tilteredning (Ib.). Om tilbretedning af Jernsaffran (tb.). Förräkstilteredning af Jernsaffran (tb.). Förräkstilteredning af Jernsaffran (tb.). Förräkstilteredning af Jernsaffran (tb.). Förräkstilteredning af Jernsaffran (tb.) er om nateritet og ved Kunsten frembrage Mineralvande (Bh. Läger, XX, 4841). — Analysis chem. raffecis eucuball visicosi (Act. Reg. Soc. med. Hafn. V, 1818). — Vid Medicinisches M.

Wonz, Ludwig. — Licenciat d. Rechte (1720). Seit 1752 Stadtnotar n. Ebegerichtsschreiber in Basel (Wolf. 1) (M), geb. 1693, Basel,

gost. 1772, Febr. 5, Bosel. 8
gost. 1772, Febr. 5, Bosel. 9
Diss. de mecchina Lablreon a celipsium solis et luses scrutinio apta, tb. 1748 [Beward sich dami, wiewobl verzeblitch, nm d. Professur d. Mathemotik in Basel]. Kurze, doch vollständige Einleit. zur pract. Rechenkunst, 8*, tb. 1748,

Einlett, zur pract. Rechenkunst, 8*, th. 4781, 8. Aufl. 4774. — Now a stque dupter stellett mechanica problematis Delisei (Act. beivet. l. 4754). Observatio elevationis poli Basilicesis (lb. II., 4785). Disq. descriptionis enjudatm arcus architectonici, ex quo nova eque lucilime generis parabolae Apolloutanse dedorier (th. III., 4735). Motus describendi esisis thermometrorum quorum tubi variantem sepilitudinem habeat (lb. 1d.). Solutio fismosis

simi probiematis geometrico-practici de invenienda distantia objecti remoti ope onicae at cujuscunque, nt vocant, stationis etc. (Ih. IV, 4760). Anguli piani definitio (ih. V, 4762). Horologii anaiemmatici nova et perspicua descriptio et demonstratio (Ih. VI, 4762). - Probiema geometricum Lahireanum, sectionea conicas spectans, piurimis modis solutum Act. Erud. 4744). Anderweitiges.

Wenzel

* geet. 1776, . . . (M).

Wenzel, Karl Friedrich. - Erst Buchbinder-Geselle hei seinem Vater in Dresden, ging dann üher Hamhurg nach Amsterdam, machte von dort aus zwei Reisen nach Grönland a. ward darauf Schiffswundarzt in holländ. Diensten; nachdem er nun drei Jahre in Leipzig studirt, 1780 Chemiker hei d. kurfürstl. sächs. Schmelzadministration, 1785 Oherhüttenamts-Assessor in Freiherg u. 1786 Chemiker der Porzellanfabrik zu Meissen (M),

geb. 1740, Dresden,

gest, 1793, Fehr. 26, Freiherg. Einleit, z. höheren Chemie, 4. Thi. 6°, Leipz. 1774. Lehre von d. Verwandtschaft d. Körper. 8°. Dresd, 4777, 2. Aufl, 1783, mit Anmerkk. von H. D. Grindel, 8°, Ib. 4000 (Uber dieses Werk siehe unter Anderen Barzelius' Lehrh. d. Chem., 3. Aufl., Bd. V, S. 46). Zusatze zu G. T. Wenzal's Übersetzung von Magellan's Description of a giass apparatus for making the hast mineral water etc., 8°, Dresd. 4780. Chymische Untersuch. d. Fiussspathes. 8°, Ib. 4783. - Chymische Versuche, die Metalia vermittelst d. Reverheration in thre Bestandtheile zn zeriegen (gekrönt von d. köoigi. dan, Geselisch. d. Wiss.), 4°, Kopenh. 1781. - Uher d. Schiessen in Bergwerken u. Steinhrüchen (Bergmann, Journ, II, 4790). Über d. vortheilhafteste Art, Zinnerze zu probiren (Neu. bergmänn. Journ. i, 4795; posth.).

Wepfer, Johann Jacob. - Dr. Med. (Basel 4647). Physicus in Schaffhausen. Leiharzt mehrer deutschen Fürsten. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC) (Wolf. IV). geh. 1620, Dec. 23. Schaffhausen.

gest, 1695, Jan. 28, Schaffhausen, Saltsrtari volatile (Misc. Acad. Net. Cur. 4674). - Viei Botanisches, Zoologisches n. Medici-

Worokmeister, Andreas. — Organist folgweise zu Hasselfelde (1664), Elhingerode (1674), Quedlinbarg (1675) u. Halberstadt seit 1696 (Dk), geh. 1645, Nov. 30, Benneckenstein,

Thüringen. gest. 1706, Oct. 26, Halberstadt.

Orgeiprobe. Erweiterte Orgeiproba. Hodagum mathematico-musicum, Temperatura musica.

Poggendorff, Handwürterbuch It.

Cribram musicum, Nacieus masicus. Noch andre shaliche Schriften.

* geb. 1643, . . ., gest. 1704, . . . (J).

Werdmüller, Johann Heinrich. Kunstmaler in Zürich (ZNG).

geh. 1774, . . . Zürich, gest. 1833, . . . Encyclopadie d. Perspective, 4°, Zürich 1811.

Werenberg, Jacob. - Mag. Phil., Prof. d. Logik a. Metaphysik am Gymn, zu Hamhurg, auch Pastor an d. Marien-Magdalenen-Kirche daselhst (Th. H).

geh. 1582, Jan. 41, Hamburg.

gest. 1623, Jan. 29, Hamburg, Dispp. meteorologicae, 4°, Viteh. 1605. Theo-remais de loco at vacno, 4°, Ih. 1606. -- Phiiosophisches u. Theologisches,

Werenberg, Johann Georg. -Dr. Jur., Inspect. d. Ritteracademie in Lünehurg; seit 1746 in Hamhurg privatisirend (M).

geh. 1702, . . . Lünehurg,

gest. 1780, . . . Hamharg. Natürl. Ursache d. Hitze im August 1768, 8*, Hamb. 4764. Die Witterangsiehre aus Beob achtung, eigner Erfahrung, fremden Wahrnehmungen u. sinnlichen Begriffen usw., 40, Offenbach 4780. - Gedanken von d. Biektricitat (Altonaer Geiehrt, Zeitung 1748). - Juristisches.

Werkhoven, Pleter van. - Apotheker in Utrecht (Scherer's Journ. IV), geh. 1772, Dec. 10, Utrecht,

gest. Nieuwe chamische en physischa Osfeningen voor de Beminnaars der Schei- en Natnnrkunde etc., 2 Dl. 6°, Utrecht 4797-4800. Beknopt handboek der Scheikunde, 6°, Ib. 4809. - Jets over de bereiding van de med verzunrd zontzuur vereenigde oija (Algem. Vadariand. Letteroef. 4602, I). Bijdraga over de kristailisering van de suikar nit den mangelwortei (lb. 4844, II).

Werle, Candidus. - Benedictiner, von 1748 his 1762 Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Salzhurg, dann wieder Mönch in seinem Kloster zu Irrsee in Schwahen (M) (VS).

geh. . . ., gest. . . . Irrsee. Arithmeticae, geometricae et trigonometricae

tam pianse, quem sphaericae specimina, ana cum parergis ex physica experimentali de terra et aqua, eorumque meteoris, 4°, Salish. 4784. -Mechanicae, hydrostaticas, hydraniicae at astronomiae specimina etc., 4°, 1h. 4785,

Wernberger, Erasmus Ludwig. - Dr. Med. (Erlangen 1776), seit 1778 zweiter Physicus d. vormaligen Reichsstadt Windshelm (M).

geb. 1747, Stier-Hofstetten,* gest, 1795, Oct. 2, Windsheim.

Versuch einer Nachlese vom Zinnober, 4°, Erlangen 1775. Beitr. chymischer Veranche u. Gedanken, in Absicht auf d. nähere Kenntniss d. Universalsäure, 8°, Frankf. u. Leipz. 1778. Diss. ineug. Ohservata et cogitata nonnuila chemica, 4°, Erlang. 1778. - Obs. circe enesin caeruiel Berolinensis (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. VIII, 479t). Obs. de urina escrulea (lb. id.).

* Bel Lankbeim, Fürstenthum Ansbach.

Werneburg, Johann Friedrich Christian. - Dr. Phil. (Leipzig 1799), folgweise Privatdocent an d. Univ. zu Göttingen (1803), Lehrer d. Maihemai& am Pagen-Institut in Weimar (1808) u. sm Gymn. zu Eisenach (1812-14), endlich (1818) Privatdocent u. Prof. extr. an d. Univ. zu Jena (P) (M. II) (G. 1852) (N),

geb. 1777, Sept. 1, Eisenach, gest. 1851, Nov. 21, Jena.

Kurze Darstell, e. Zahien- n. darnach gegebenen Maass-, Gewichts- u. Münzeystems, 8°. Leipz. 1800. Beweis, dass unter allen möglichen Zahlen - n. diesen gleichartigen Thellungsavstemen nur dasjenige das einzige vollkommene ist, in welchem jede höhere Einheit ans taun (zwölf) nächst niederen Einheiten hesteht. 1b. 4800. Teliosadik oder das aliein voilkommne unter allen Zahlensystemen naw., 8°, 1b. 4800. Rein wissensch, Deduction oder Ableitung d. wahren Verhältnisse je zweier von d. verschiedn. trigonometr, Linien zu einander usw., 1b. 4800. Neue Theorie d. Windmühlenflügels, Ib. 4800. Ersie allgem. Rechneniehre, ib. 1804. Inanisitio in principis autbus ad meam asque memoriam altior mechanice superstructs eret et constus unice vera Illius scientiae principia recte constituendi, 4°, 1h. 4804. Grundzüge von originellen alten u. neuen Systemen u. Theilen d. Mathematik, Leipz, u. Eisenach 4805. Allgem, neue, weit einfachere Musikschule usw., Gotha 1812. Merkwürdige Phänomene an u. durch verschiedn. Prismen; zur richtigen Würdigung d. Newton'schen u. d. Göthe'schen Farbenlehre, 4°, Nürnb. 1817. Über d. zeitherige Bestimm. d. Dauer e. Pendelschiags u. d. Fallhöhe in e. Secunde, Eisenach 1817. Lehrb. d. Arithmetik usw., Jena 1818. Corvarum aijquot naper repertarum synopsis, 40, lb. 4824. - Aufsätze in Voigt's Mag. d. Naturkonde. Jonrn. f. Fabriken u. Oken's isis. Beiter. zn Pierer's Encyclopad. Wörterbuch. - Philosophisches.

Wernekinek, Friedrich Christian Gregor, - Dr. Phil. (Giessen 1820). folgweise Prosector (1821) u. Prof. extr. (1825) d. Medicin, auch (1826) Prof. ord. d. philosoph, Facultät u. Inspect. d. naturhistor. Sammlungen d. Univ. zu Giessen (N). geb. 1798, März 13, Münster, Westph. gest. 1835, März 23, Giessen.

Über d. Vorkomm. d. Wavellits bei Giesses (Oken's fsis 4831), - Naturgeschichte d. Harmotoms (Gilb. Ann. LXXVI, 4824). - Zerleg. d. Sideroschisoliths (Pogg. Ann. I, 1824). - Ueber d. Glanzkohalt aus d. Siegenschen (Schweige. Jones, XXXIX, 4823). - Zerieg, d. Kobalikieses (Laonhard's Teschenb, 1828, 11).

Werner, Johann. - Geistlicher, von 1493 bis 1498 in Rom lebend, dans in seiner Vaterstadt Pfarrer an St. Johann (Wd) (Dpp) (HH) (J),

geb. 1468, Febr. 14, Nürnberg, gest. 1528, Nürnberg. Claudii Ptolemaei geographia, liher prim., fol., Norimh, 4544. Libeilum de quatuor terrarum orbis in plano figurationibus, Ib. 4544. De his, quae geographiae debent adessa Georgi Amiruci, Constantinopolitani, opusculum, il 1514. Libellus super viginti duobus elemente conicis, Ib. 4522. Commentarius s. Paraphrastica enarratio in undecim modos conficiend ejus problematis quod cubi duplicatio dicitor, 1b. 4522. Comment. In Dionysidori problems quo data sphaera plano sub data secutur ratione, 4b, 4522. De motu octavas spherae tractatus dno, 1b. 4522. Apborismi catholici saper aëris mutationes, Ib. 4548 (postb.). -Astronom. u. meteorolog. Beobb.

Werner, Georg Heinrich. -Schwarzburg-Sondersbausischer Hofmedailleur zu Erfurt (M), geb. 1723, Erfurt,

gest. 1789, Jan. 22, Erfurt. Die Eriernung d. Zeichenkunst darch d. Gee-

metrie u. Perspectiv, 8°, Erfurt 1764. Ausführl. Unterricht z. Feldmesskunst oder Scheibenmessung usw., 8°, Langensalza 1786. Methemat. Unterricht in Verbesserung d. Forstwasens usw. Noch mehre dergl. Schriften.

Werner, Abraham Gottlob. -Erst (1764) Hüttenschreiber bei seinen Vater auf d. graff. Solms'schen Hüttenwerken, dann, nachdem er in Freiberg (1769) u. Leipzig (1771) studirt, von 1775 bis zu seinem Tode Inspector d. Mineralien-Sammlung, sowie Lebrer d. Mineralogie u. Berghsukunde an d. Bergacademie zu Freiberg. Sächs. Bergrath seit 1800 (M. II) (Ott) (Seine Lebensbeschreibung von Frisch, Leipz. 1825),

geb. 1750, Sept. 25, Wehrau, Ober-

gest. 1817, Juni 30, Dresden. Von d. ausserl. Kennzelchen d. Fossilien, 8°. Leipz, 1774, Kurze Kinssification p. Beschreib d. Gahirgsarten, 4°, Dresd. t 782. Von d. verschiedn. Graden d. Festigkeit d. Gesteins usw. 8°, Freiberg 1788. Nene Theorie von d. Eet-

stehung d. Gänge usw., 8°, 1h. 4794 (französisch von D'Aubuisson, 1h. 4802]. Ausführl. u. systemat. Verzeichniss d. K. F. Papst von Ohain'schen Minerslien-Cahlnets, 2 Bde. 8°. 1h. 4794-92. Oryktognosie oder Handh, für d. Liehhaher d. Mineralogie nsw., 8°, Leipz. 4793 Samminng minerelog. u. hüttenmänn. Schriften, 8°, 1h, t844. Sein letztes Mineralsystem (herausgegehen von I. K. Prsicaleben), 8°, Freih, 4848. - Beschreih. e. arseniksl. Silbererzes (Leipz. Samml. I, 4788). Uher d. Mineralienkahineter (Ih. id.). - Geschichte d. Apatits (Bergmann. Journ. 4788, 1). Beschreih. d. drei Arten d. Strahlsteins (1h. 1789, Bekanntmach, e. am Scheihenherger Hugel gemacht. Entdeck. (lh. 4789, lf). Ueber d. Vorkomm. d. Besalts (Ih. id.). Beschreih. d. Prehnits (lh. t 790, l). Do d. Cvanits (lh. ld.). Do d Olivins, Chrysoliths, Berylls u. Chrysoberylls (lh. Il). Ueher d. Trapp d. Schweden - Von d. Butzen-Wacken hel (lh. 4790, 11). Joachimsthal (Crail's Ann. 1789). - Versuch e. Erklärung d. Entstehung d. Vulcane durch Entzünd, mächtiger Steinkohlenschichten (Höpfner's Msg. 4789, IV). - Uherseizte Cronstedt's Mineralogie, 4. Thl. 8°, Freih. 4780. - Cher selne Verdienste siehe Ch. S. Waiss, - Die Wernerian Society zu Edinburgh (4808 durch Jamsson) u. die Werner's che Societat zu

Dresden (t848) sind ihm zu Ehren gestiftet. Werner, Georg Friedrich. - Seil 1790 Ingenieur-Hauptmann u. Lehrer d. militär, Wissenschaften an d. Univ. zu Giessen: seit 1795 als Artillerie-Major (M).

geb. 1754, Sept. 16, Darmstadt, gest. 1798, Apr. 23, Giessen.

Entwurf e. neuen Theorie d. auziehend. Kräfte. d. Aethers, d. Warme u. d. Lichts, 8°, Frenkf. u. Leipz. t 788 (Dagegen : Lichtenherg in sein. vermischt. Schriften). Theoret. - pract. Ahhandi, üher d. holzsparend. Stuhenöfen nsw 8°, Hamburg 1797. - Abbandi, vom Mörtel (Crall's Annal. 4785). - Versuch, e. Theorie vom Aether (Voigt's Mag. d. Physik, V, 1788). Wahrscheinl, Erklärung d. Samums oder Harmattans (lh. ld.). Vorläuf. Erinnerungen gegen d. Deluc'sche Theorie (lh. VI, 4789).

Werner, Christian Friedrich. -Folgweise Oekonomie-Inspector zu Waldenburg (1782), Pächter d. Ritterguts Löbichau (1792), Oekonomie-Inspector zu Wildenfels (1798), Amis-Inspector zu Vehtschau in d. Lausitz (1802-5) u. nun Privatgelehrter in Leipzig (N),

geb. 1757, Febr. 2, Haynichen, Amt Altenburg,

gest. 1826, Jan. 26, Leipzig. Der Thermo-Ofen, als vollkommste Benutz. d. Holzes, Leipz. 4805. Anweis., wie usw. aus Kartoffeln usw. Brantewein zu brennen, 1h. 4808. Beschreih, e. engl. Ventilajors z. Luftreinigung, 1h. 4840. Beschreib, e. Wasserofens, th. t8t0. Die Gesetze d. Bewegung d.

Erde, 1h. 4846. - Über holzsparende Oefen u. Thermolampen (Gilh. Ann. XXX, 4808). --Landwirthschaftliches.

Werner, Ferdinand Oscar. - Dr. Phil., Lebrer d. Mathematik an d. St. Annenschule in St. Petersburg, früher Privatlehrer in Dresden (Or). geb. 1826, März 30, Dresden,

Über einige Reihen, deren Glieder die auf einander folgenden Binomialcoefficienten als Factoren in sich schliessen (Grunsrt's Arch. IX, 4847). Die Differentiation unter d. Integralzeichen (lh. XVIII, 4852). Theorie d. shgeleiteten Reihen (lb. XXII, 4884). Zur Theorie d. Differenzenreihen (th. XXIII, 4854 u. XXIV 4855). Eigenthüml, Ahleitung d. Formeln d. sphär. Trigonometrie (lh. XXIV, 4885). Bewels d. Pythsgoräischen Lebrsatzes (Ih. ld.). Herleit. d. Neper'schen Anelogien (1h. id.) Lehrsätze u. Anfgeben (Ih. IX, XVIII, XXII -XXtV). - Einige neue Theoreme von d. Polygonen nsw. (Bull. phys. math. Acad. St. Petersh. XVI, t 838). Elegante Ahleit. d. Formeln für d. sphärlschen Excess (lh. id.). Wersin, Karl. - Von 1834 bls 1836

Prof. d. Physik am Lyceum zu Linz, seltdem Prof. d. Mechanik u. Physik am ständischen polytechn. Institut zu Prag (JP), gcb. 1803, . . . Falkenau, Kreis Elbogen, Böhmen.

Anfsätze in d. encyclop, Zeltschr. d. höhm, Gewerhvereins.

Wertheim, Wilhelm. - Dr. Med. (Wien 1839). Nschdem er von 1840 an als Privatmann in Paris gelebt u. daselbst 1848 naturalisirt worden, Dr.-ès-Sciences 1848, Prof. suppl. an d. Facult. zu Montpellier (4854) u. seit 1855 Examinateur d'admission bei d. École polytechn, in Paris. Corr. d. Acadd, zu Wien (1848) u. zu Berlin (1853), Isrselit (Or),

eeb. 1815, Febr. 22, Wien.

gest. 1861, Jan. 20, Tours. ** Observationes physiologicae, Diss. Inaug., Vindoh. 1809. Mém. sur les propriétes du bols: mit Chavandiar, 8°, Paris 4848. Note sur la relation entre la composition chimique et l'élasticité des minéraux à élesticité constante. Thèse. Paris 4854. - Recherches sur l'élasticité, drei Ahhandll, (Ann. chim. phys. Sér. III. Vol. XII, 4844). Sur l'influence des hasses températures sur l'élasticité des métaux (th. XV, 4845). Sur l'élasticité et snr le cohésion des différentes espèces de verre : mit Chevandisr (lh. XIX, #847). Mem. sur l'élasticité et le cohésion des principaux tissus du corps humain (lh. XX1, 1847). Mém. sur l'équilibre des corps solides homogènes (lh. XXIII, 4848). Mem. sur les sons produits par le conrant electrique (th. id.). Mem. sur la vitesse du son dans les liquides (lh. ld.). Sur la torsion

Wertheim

des verges homogènes (lb. XXV, 4849), Re- I marques à l'occasion du Mém. de Mr. Bandrimont sur la ténacité des métaux (lb. XXX. 1850). Mém. sur les vihrations des plaques circulaires (lh. XXXI, 4854). Mém. sur la propagation du monvement dans les corps solides et dans les liquides (lb. ld.). Sur la vitesse du son dans les verges (lb. id.). Mém. aur les vibretions sonores dans l'air (lb. id.). Description d'un appareil pour la détermination de la vitesse du son dans les gaz (1b. ld.). Mém, sur la double réfraction temporairement produite dans les corps isotropes et sur la relation entre l'élasticité mécanique et l'élasticité optique (lb. XL, 1854). Mém. sur la torsion (lb. L, 4857). Mém. sur la capiliarité, nebet Nachtrag (lb. LXIII, 4884). — Sur ies vibrations tournantes des verges carrés (Compt. rend, XXVIII, 4849). Mem, sur la polarisation chromatique produite par le verre com-primé (lh. XXXII, 1831). Sur la double réfrection artificiellement produite dans les cristaux du système reguijer (Ib. XXXIII. 1881 et XXXV, 4852). Expériences sur la vitesse du son dans le fer ; mit Breguet (Ib. id.). Sur les courants d'induction prodnits par la tor-sion (lb. XXXV, 4852). Sur la compressibilité cubique de quelques corps solides et homogènes (1b. Ll. 1880). - Expériences sur la flexion . . .

* Eigene Angabe. Geb. 1815, Mars .. (# A. 100.) ecb. Mai 6 (For det, L'Institut com 12., 19. s. 26 Geb. 1815, Mars .. (WA. 1881); Josa 1961). Gest. Jan. 19 (Fordet, e. c. 0.). — Stürzte sich daselbet aus Schwermuth vom Thurm der Kathe-

Worthelm, Ignatius. - Dr. Phil. Privatmann in Wien; später in Paris Handelsbeslissener. Vetter d. Vorigen (Diss), geb. 1817, Febr. 19, Wien.

Disa, de uranio et ailquot ejus acetatibus dupiicibus, 8°, Berolin. 4843 (Pogg. Ann. LVII, 4842).

Wertheim, Theodor. - Dr. Phil.: erst Privatdocent an d. Univ. zu Wien, dann Prof. d. Chemie, von 1853 bis 1861 an d. Univ. zu Pesih u. seitdem an d. Univ. zu Grsz. Correspond. d. Acad. d. Wiss. zu Wien. Bruder von Wilhelm (Or).

geb. 1820, Dec. 25, Wien. Untersuch. d. Knoblauchöls (Lisb. Ann. Li, 1844). Über d. flüchtige Oel d. Ailiaria officinalis (Ib. LII, 1854). Ueber d. Zusammenbang zwisch. Senföl u. Knobianchöl (lb. LV, 4845). -Abbandl. über d. Piperin (Sitznngsberichte d. Wien, Acad, 4848), Ueber d. Chinin (1b. 4849). Oher e, nene flüchtige Base (lb. IV, 4850). Ober d. Narkotin (lh. VI, 4854). Ober e. nenes Aicaloid Im Conium maculatum (Ib. XXII. 1858; anch Liab. Ann. C). Analyse d. Franz loseph-Bades «Tüffer» In Süd-Steiermark (1b. XLII, 1881).

Worther, August Friedrich Gustay. - Dr. Phil. (Berlin 4843). Prof. (extr. 1853, ord. 1859) d. Chemie an d. Univ. zu Königsberg, früher Lehrer d. Chemie an d. Artillerie- u. Ingenieur-Schule in Berlin, noch früher Amanuensis bei E. Mitscherlich (Diss) (Or)

geb. 1815, Aug. 1, Rosslau.

De tertratibus nonnullis atque u variatibus, \$" Beroiin, 4848 (deutsch: Erdmann's Journal XXXII, 4844). Experimenta quaedom de acido quod ope acidi nitrici e salicino trahit originem, 4°, Regiomont. (obne Jahreszahi). Die pnorgan, Chemie, 2 Ahtheill, 8°, Berlin 1851 -52. - Ober e. neue Verbind, von Schwefe n. Wismuth (Monatsberr. d. Berlin. Acad. 4842; such Pogg. Ann. LVII). Uher d. Verbind. d. Phosphor- u. Arsenikalinre mit Uranoxyd (lb. 4848). - Verbindd. d. Harostoffe mit Saizen (Erdmann's Journ. XXXV, 4845). Anelyse d. oxalseur. u. salpetersenr. Harastoffs (1b. id.). Über arsensaur. Kupferoxyé-Uranoxyd (lb. XLIV, 4848). Chem. Untersuch d. Rohsalpeters (lb. Lil. 1854). Uber d. Trens. d. Schwefglalcalien von kobiensaur., schwefelsaur. u. unterschwefligsaur. Aikalien (lb. LV, 4882). Krystattisirt. Kadminmoxyd (ib. ld.). Verbind. von Schwefel, Nickel n. Wismuth (lb. ld.). Die Quecksilberverbind. So brare's u. Salmi's (lb. ld.). Über sogen. Camentation d. Kupferkiese (lb. LVIII, 4851). Specif. Gewicht einiger Holzkobien (lb. LXI, 4854). Beschreib. e. Kohlensäureapparats (lb. ld). Über Wismuthsulfuret (lb. LXII, 4854) Znr Anslyse d. Schiesspulvers u. d. Koble (Ib. LXIII, 4854). Üher Nitrossiicyl- u. Asi-lolinsäure (Ib. LXXIV, 4858). Bestimm. d. Zuckers nach Fahling (lb. LXXV, 4858). [ber Magnesinmpletincyanur (lh. LXXVI, 4839). Selencyenathyl (lb. id.). Identitat d. sogen. Aniiotinsaure mit d. Nitrosaticylsaure u. Indigsaure (lh. id.). Nochtbeil, Wirk. d. Arsensaure bei Beinsch's Arsenikprobe (lh. LXXXII, 4864) Erkenn. d. Vanadinsäure durch Wasserstoffsuperoxyd (lh. LXXXIII, 4884). Bleigehall s. Silbermunze (lb. id.). - Seit 1858 Mitherausgeber von Erdmann's Journ, f. pract. Chemiz.

Wessel, Caspar. - Seit 1766 Feldmesser, von 1798 bis 1805 Landesvermessungs-Inspector in Kopenbagen, dann pensionirt, Mitgl. d. königl, dän, Gesellsch.

d. Wiss. (NK) (E). geb. 1745, Juni 8, Jonsrud, Vesiby-Sogn. *

gest, 1818, März 25, Kopenhagen. Om directionens analytiske Betogning, et Fersog anwendt fornemetig til plane og spheerisks Polygoners Oplosning (Danske Selsk, Skr. N. Samml, V, 4799). — Vermeass unter 8. C. v. Oadar's Leitung von 1782 bis 1785 das Herzog-

thum Oldenbarg

* Stift Aggerhnus. Wessel, Paul Philipp Friedrich. - Dr. Phil. (Diss)

geb. 1826, Jan. 20, Culm. Westprenss.

Descriptio geogoost, regionis oribus viadrinis i circumjectas, 4°, Boonse 1851.

1305

Wesselevsky, Constantin. - Mitglied u. beständ. Secretär d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (Or),

geb. 1819, Mai 20 (A. St.), Novomoskovsk, Gouv. Jekaterinoslaw. Russlands Klima (russisch), 4°, St. Petersb. 4857. — Des variations diurnes de la direction moyenne dn vent à St. Petershourg (Butt. hist. philotog. Acad. St. Petersh. XII, 4855). De la grèle en Russie (lb. XIII, 4858). Époques des débacies et de la prise par les glaces de la Dvina (tb. id.). Sur le climat de la steppe Trans-Volgaienne (Ib. id.). Des vents de pluie en Russie (Ih. XtV, 4857). - Tabellen über mittlere Temperaturen im russischen Reiche Baer u. Helmersen, Beitr. z. Kennin. d. russ. Reichs, Bd. XVIII). - Notices météorologiques (Kupffer's Corr. météorolog. année 1855, Petersh. 4858).

West*, Thomas (eigentl. Daniel). -Jesuit, erst bei d. Mission in Holywell, dann hei der in Ulverstone; zuletzt in Sizergh lebend (BEJ. V).

geb. 4729, Jan. 4, gest, 1779, Juni 10, Sizergh.

Guide to the lakes of Cumberland, Westmoreland and Lancashire, 8°, Lond. 1778. - Of a volcanic hill near inverness (Phil, Tr. 4777). * Nampte sich auch Watson.

West, William. - Seit 1816 Droguist in Leeds, von 1831 bis 1846 Lebrer d. Chemie an d. medicin. Schule daselbst. Secretar d. Leeds Literary and Philosoph. Society. Mitgl. d. Roy. Society zu London seit 1846 (Ch. S. V).

geb. 1793, Wandsworth, gest. 1851, Sept. 10, Leeds. On water for locomotive engines (vom Institate of Civil Engineers 1848 mit d. Tellord-

Medaille belobnt).

Westfeld, Christian Friedrich Gottbard Henning. - Trat 1773 in hannövr. Dienste, ward 1796 Amtmann u. während d. westphäl. Regierung auch Districtsrath u. Reichsstand zu Wehnde bei Göttingen: früher (1766) Rector d. Stadtschule zu Bückehurg (M. II),

geb. 1746. Juni 2. Apfelstädt, Herzogib. Gotba.

gest. 1823, März 23, Mineralog. Abhandlangen, 4. Stück 8*, Gött. n. Gotba 1767. Erzeng. d. Farben, eine Hypothese, 8°, 1787. - Ueher d. Einfluss d. Mondes auf d. Erde (Hannövr, Magaz, 1766). Über Töpferglasur (tb. td.). Uher Pottasche (ib. id.). Ober d. Dammerde anf Gebirgeo (tb. 4787).

Westphal, Johann Kaspar. - Dr. Med., erst Arzt zu Mittweyda in Sachsen, dann Physicus d. Kreise Delitzsch u. Bitterfeld. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (ANC). geb. 1649, Nov. 28, Rügenwalde, Pom-

mern. gest. 1722, März 24, Delitzsch.

Westphalen.

Lignum queroum to metallum et vitriolum transmutatom (Misc. Acad. Nat. Cur. 1689). De pluvia sanguinea (Ephemerid, Acad. Nat. Cur. 4747).

Westphal, Johann Heinrich. -Dr. Phil. (Göttingen 1817). Nachdem er in Göttingen studirt. Lehrer d. Mathematik erst am Hundeyker'schen Institut in Vechelde bei Braunschweig, dann von 1818 bis 1820 am Gymn. zu Danzig; machte darauf eine wiss. Reise nach Accypten u. Sicilien (Gumn, Gedanens, Sacra Saccul, tertia, Gedan, 1858) (M. II) (G. 1831).

geb. 1794, Jan. 31, Schwerin,

gest. 1831, Sept. ... bei Termini, Sicil.* Demonstrationum compositionis virium expositio de ilsque judicium, 4°, Gotting. 4817. Leben, Studien u. Schriften d. Astronomeo J. Hevelius, Königsh. 1820. Naturwiss. Abhandinngen, 4. Hft. 4°, Danzig 4824 (auch als Hft. 11 d. Neu. Schr. d. Danzig, naturf. Geselisch.). Nicolans Kopernik, Constanz 1822. Astrognosie, 4°, Berlin 1822. Logarithmische Tafein, fol., Königsb. 1822. - Methode, die Theilung e. Sextanten zu berichtigen (Boda's Astr. Jahrb. 1827). Astron. Beobb., Berechan. u. Nachrr. (Ib. 1819, 1822, 1824 u. 1827, sowie in Bohnenberger u. Lindanau's Zeitschr. ti, 4816; tV, 4817 u. VI, 4818). - Übersetzte Piazzi's Lezioni element, di astronomia, mit Vorrede von Gauss, 3 Bde. 8°, Berlin 4822. * Auf freiem Felde.

Westphal, Justus Georg. - Dr. Phil. (Göttingen 1852). Von 1851 bis 1855 Assistent auf d. Sternwarte zu Göttingen. seit 1854 Privatdocent an d. Univ. daselbst (Or).

geb. 1824, März 18, Colborn b. Lüchow. gest. 1859, Nov. 9, Lüneburg.

Evolutio radicum aequationum algebraicarum e ternis terminis constantinm in series infinttas, 4°, Gotting. 4850 (gekrönt von d. Univ.). - Entdeckte d. Cometen 4852, III am 24. Juli (Astr. Nachrr. XXXV). Fernere astronom. Beobb. (lb. XXXIII bis XXXVII).

Westphalen, Hermann Libert. - Student auf d. Univ. zu Königsberg seit 1842 u. Gehülfe an d. Sternwarte daselbst (Astr. Nachrr, XXIV, 334).

geb. 1822 etwa, . . Hamburg, gest, 1846, Mai 15, Königsberg, (ber d. Bahn d. Halley'schen Cometen in d. Jahren 4835 u. 4826 (Astr. Nachrr. XXIV, 4846 u. XXV, 4847).

Westring, Johann Peter. — Dr. Med. (Ipsala 1780), zeitlebens Arzt in Norzköping, königl. Leibarzt seit 1794. Mitgl. d. Gesundheitscollegiums u. (seit 1792) d. Acad. d. Wiss. zu Stockholm (S) (SLH) (Or),

geh. 1753, Nov. 24, Linköping, gest. 1833, Oct. 1, Norrköping.

Svenska Lafvarnes Färghistorie, 8 lifte., Stockbolm 4805-8. - Forsök, att af de flesta leferter (Lichenes) hereda färgstofter, som sätta högs och vackre fargor på ylle och silke: 1) försök med Lichenes leprosi (Vetensk. Acad. Handl, 1791). Do med Lichenes imbricati (lb. id.). De med Lichenes umbilicati (lb. 1793). Do med Lichenes foliacei (Ib. 1794), Do med Lichenes coriacei (Ib. 4798). Do med Lichenes acyphiferi (lb. 4804). De med Lichenes fruticulosi u. gelatinosi, med Helopodia u. Stereocaula (lb. 4864). Afhandl, om gule kinen etc., 3 Ahhb. (lh. 4800), Rön, att genom metallborstar eller samlad myckenhet af metallspetsar göra galvanismen mer användhar och kraftigare för medloioisk hehof (lb. 4848). -Rein Medicinisches.

Westrumb, Johann Friedrich. Apotheker in Hameln, Bergcommissär u. Senalordaselbst (Sp. V) (M. II) (GG. 1820), geb. 4754, Dec. 2, Nörten b. Göltingen,

gest. 1819, Dec. 31, Hameln. Kleine physikalisch-chem, Abbandll., 6 Bde. 8°, Leipz, 1785-1800. Geschichte d. neu entdeckten Metallisirung d. einfechen Erdarleo, 8°, Hannov. 1794. Bemerkk. u. Vorschläge f. Branteweinbrenner, 80, 1h. 4793, 8. Aufl. 4803. Hendh. d. Apothekerkunst, Ib. 1798-98. Bemerkk. n. Vorschläge f. Bleicher, 8°, Ib. 1800. Kleine Schriften, physikal., chem. u. techn. Inhalts, 4. Bd., 1h. 4805. Beschreih. e. aehr vortheilhaft. Essigfahrik, 8°, 1h. 1818. D° e. Malzdarre, 8°, Ib. 4848. Über Glashereitung, 8", 1h. 1818. Über d. Bleichen mit Säuren, 8" Berlin 4849. Bemerkk. u. Vorschläge f. Fruchtbranteweinbrenner, 8°, Hannov. 4824. Cher Veredl. d. gemein, Kornbranteweins usw., 8°, lb. 4824. - Sehr viele Aufsätze in (Crell's Ann. u. Beitrr., in Trommsdorff's Journ., Voigt's Mag. f. Physik, Hannovr. Mag., Schrr. d. Gesetisch, naturf. Fr. In Berlin, Gren's Journ., Schweigger's Journ. u. Gilbert's Ann.

Wetzlar, Gustav. — Dr. Med., pract. Arzt in Hanau. Direct. d. Welterau's schen Gesellschaft für d. gesammle Naturkunde daselbst (M. II.) (Or.).

geh. 1799, Juli 3, Hanau, gest. 1861, Spätjahr, Hanau.

Beitr. z. Kenain. d. menschi Harns u. d. Enisteh. d. Herasteine, 8°, Franki. s. M. 1891. — Verbalt. d. Borases z. Harnsaure (Schwaige, Journ. XXXIII, 1881). Über d. Reduct. d. Me-

ulle durch einander auf ossa. Wege (Ib. XLIX u.t., 487), Verhind. & Korbasires mit Chloradiller (Ib. II, 487), Zur Geschichte d. Staller (Ib. II, 487), Zur Geschichte d. Staller (Ib. II, 487), Zur Geschichte d. Staller (Ib. II), 487, Der Geschichte d. Staller (Ib. II), 487, Der Geschichte d. Staller (Ib. II), 487, Der Geschichte d. Staller (Ib. II), 487, Der Geschichte (Ib. III), 487, Der Geschichte

Weyor, Georg Daniel Eduard.

— Dr. Phil, von 1839 his 1813 u. von
1847 his 1850 Assistent an d. Hamburger
Sternwarte u. Lehrer an d. derligen Navigationsschule, nun Lehrer an d. Secondettenschule in Kiel von Michaeli 1859 his
zu deren Aufhehung um Ostern 1851, dann
Privaldocent u. Prof. (exx. 1853, ord.

[Div. daselbus (Orj.), a. Astronomie an d.

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburger

[Div. daselbus (Orj.), seb. 1818, Nul 35, Hamburg

neo voo grosser Excentriciisi, 3°, Berlin 1852. Über d. Bahn d. zweilen Cometen vom J. 1840. (hesondr. Abdruck ausd. Astr. Nachrr. XXXV), 4°, Hannb. 1833. Über d. boisle Sonnenfinsterniss am 18. Juli 1856 (heohachtet vom Verf. zu Vittoria in Spanise), 4°, kiel 1866. — Newe zu Vittoria in Spanise), 4°, kiel 1866. — Newe zu Vittoria in Spanise), 4°, kiel 1866. — Newe jene (Lometrie (Grazaris Abd.) III, 4847. Eine gometr. Augfabe (Ib. Id.) Über d. Auggabe: Ein Viersek von gegeba. Seiten so zu construiren, dess die Diigonalen einander

Über d. Differentialformelo für Cometenbab-

Construct, s. La mb er tychen Anigabe uss d. prect. Geometrie (Grazaria Arch. III, 4841). King geometr, Aufgabe (th. id.). Über d. Aufgabe (th. id.). Über d. Aufgabe (th. id.). Über d. Aufgabe (th. id.). Über d. Aufgabe (th. id.). Precheiden, stemen einendere gleich werden (th. V. 4844). Eine geodal. Aufgabe (th. id.). Pverschieden, stemen Beobb. Neber von Bd. XVIII, 4841 son. De suf d. Berlins. Sternwarte angestellt (Monataberr. Neberv. von Bd. XVIII, 4841 son. De suf d. Berlins. Sternwarte angestellt (Monataberr. Utr. d. Berlin: estr. Jabrh. 1482 s. 4850. — Astr. Mittheill. in Gould's Astr. Johnr. I, 4834. Whoatstoone, Charles. — Ur-

sprünglich Verferüger musikal. Instrumente in London, später (1834) Prof. d. Physik am Kings College daselbst (wenigstens nominelli), selt geraumer Zeit Privatmann, vom Ertrage seiner Erfindungen (namentl. d. Telegraphen) lebend. Mitgl. d. Roy. Society zu London seit 1836 (KEC, suppl.), geb. 1803. . . . Gloucester.

On the figures obtained by strewing sand on whrotting surfaces, summally relead second to the first surfaces, summally relead second to the control of some experiments to measure the velocity of electricity and the duration of electric light (b. 484). Contributions to the physiology of vision, on some remarkable and bitherto understread physioness of blockers with one ph. 1

et II (Ib. 4888 et 4852 - Darin d, Erfind, d. Stereoskops). An account of several new instruments and processes for determining the constants of a voltsic circuit (lb, 4848). -New experiments on sound (Phillips, Ann. of Phil. VI, 4823). - Description of the Ksieidophon or phonic Kaleidoscope (New Quart. Jonrn. 1, 4827). Experiments on audition (Ib. II, 4887). On the resonances or reciprocated vibrations of volumns of air (lb. III, 4828) . -On the transmission of musical sounds through solid linear conductors, and on their subsequent reciprocations (Journ. Roy. Inst. Vol. II, 1834). - On the vibrations of columns of air in cylindrical and conical tubes (Phil. Mag. Ser. II, Vol. XI, 4832). On the thermo-electric-spark (Ib. Ser. III, Vol. X, 4887). - Description of the electro-magnetic clock (Proceed. Roy. Soc. 4840). On Foncault's new mechanical proof of the rotation of the earth (lh. 4854). On Fassal's gyroscope (Ih. 4854). On the formation of powers from srithmetical progressions (Ib. id.). An account of some experiments made with the sphmarine cable of the Mediterranean electric telegraph (lb. 4855). - An experimental proof of Barnoulli's theory of wind instrument (Report of the Brit, Assoc. for 4884-33). On the prismatic decomposiimitation of the human voice (lb. id.). On a new meteorological instrument (Ih, f. 1842). On captive balloons (Ih. f. 4848). On a singular effect of the instaposition of certain colongs under particular circumstances (Ib. f. 1844). On a mean of determining the apparent solar time by the dinrnal changes of the plane of polarisation at the north pole of the sky (Ih. f. 4848). - W. gehührt wesentlich das Verdienst d. pract. Einführung d. eiektromagnet. Telegraphen, worauf er mit F. W. Cooks Im Mai 4837 ein Patent nahm. Vergl. Schilling v. Canstatt.

Wheler

Wheler (Wheeler), Granville. -Geistlicher, wahrscheinlich in Kent oder Leicestersbire lebend. Mitgl. d. Roy. Society zu London (Th).

geb. gest. 1770, Mai 16, . . .

Some electrical experiments, chiefly regarding the repulsive force of electric hodies (Phil. Tr. 4739). Some remarks on the late Staphan Gray's electrical circular experiment (Ib. Id.). Account of some of the electrical experiments made hy him (lh. ld.). Two letters concerning a rotatory motion of glass tubes about their axes, when placed in a certain manner before the fire (1b. 4745).

Whowell, William, - Dr. Theol., seit 1841 Oberhaupt (Master) des Trinity College in Cambridge, worin er seine Bildung bekam; von 1828 bis 1832 auch Prof. d. Mineralogie u. von 4838 bis 4855 Prof. d. Moral-Theologie daselbst, seitdem überdiess Vice-Kanzler d. Universität. Mitgl. d. Roy. Society zu London (seit 1820) u. d. Cambridge Society (KEC, suppl.) (Or). gcb. 4794, Mai 24, Lancaster, Lancash. A treatise on dynamics etc., 8°, Cambridge 4828. An introduction to dynamics etc., 8°, 1b. 4832. On the free motion of points and on universal gravitation etc., 8°, Ib. 4838. Analytical static, 8°, Ib. 4833. An elamentary Treatise on mechanics, 8°, 1b. 4th edit. 4883, 7th edit. 1847. Astronomy and general physics, considered with reference to natural theology (Bridgewater Treatise, No 3), 8°, Lond. 4838. Architectural notes on german churches, 3° Ib. new edit. 1835. Mechanical Euclid etc., 8°, Cambr. 4837, 4th edit. Lond. 4848. History of the inductive sciences, 2 vol. 8°, Lond. 4 827 -88, 3d edit. 1b. 4847. Philosophy of Inductive sciences, 3 vol. 8°, 1b. 4840. The doctrine of limits with the application, 8°, Cambr. 4844. The mechanics of engineering etc., 8°, Lond. 4844. Conic sections etc., 8°, Ih. 4849. On the philosophy of discovery, 8°, Ib. 4860. - A general method of calculating the angles made by any planes of crystals etc. (Phil. Tr. 4825). Essay towards a first approximation to a msp of cotidal lines (Ih. 4833). On the empirical laws of the tides in the port of London, with some reflections on the theory (lb. 4834). On the results of tide observations made in June 4824 at the Coast Guard Stations in Great Britain and Ireland (Ib. 4885). Researches on the tides, Ser. IV, V and VI (Ih. 4836), Do Ser. VII and VIII (Ib. 4837), Do Ser. IX (Ib. 1838), Do Ser. X and XI (Ib. 1849). De addit, to XI and XII (Ih. 4840). De Ser. XIII (lh. 4848). Do Ser. XIV (lb. 4850). - On the position of the spaides of orbits of great excentricity (Transact, Cambridge Soc. Vol. 1. pt. I, 4824). On double crystals of fluor spar (Ih. pt. II, 4888). On the rotatory motion of bodies (lb. Vol. II, pt. I, 4827). On the angle made by two planes or two straight lines, referred to three oblique coordinates (Ib. id.). On the forms of the teeth of wheels (lh. pt. II. 4838). On the classification of crystailine combinations and the canons by which their laws of derivation may be investigated (lb. id.). Reasons for the selection of a notation to designate the plana of crystals (Ib. id.). Mathematical exposition of some doctrines of political economy (Ib. Vol. III, pt. I, 4829). On Ricardo's principles of political aconomy (lh. Vol. IV, pt. I, (832). On the nature of the truth of the laws of motion (Ib. Vol. V, pt. II, 4834). On the results of observations made with a new anemometer (Ib. Vol. VI, pt. II, 1837). Demonstration that all matter is heavy (ib. Vol. VII, pt. II, 4840). Are cause and effect successive or simultaneous? (Ib. pt. III 1848). Of the intrinsic equation of a curva and its application (Ih. Vol. ViII. pt. V. 4849 et Vol. IX, pt. I, 485t). Mathematical exposition of some doctrines of political economy (lh. Vol. IX, pt. 1 et II, 4854). Of the transformation of hypotheses in the history of science (lh. pt. II, 4854). Philosophisches chends-

selbst. - On the employment of notation in



chemistry (Journ. Roy. Instit. 1, 4834). -On isomorphism (Phil. Mag. Ser. It, Vol. X, (831). - On the use of chemical formulae (1b. Ser. til, Vol. tV, 4834). Nawton and Flamsteed (lb. VIII, 4886). On the mean level of the sea (lb. XVII, 4840). On glacier theories (lb. XXVI. 4845). — On a new kind of coloured fringes (th. Ser. IV, Vol. 1, 4854). — Report of the recent progress and present state of minerelogy (Report British Assoc. f. 1831 et 1832). On the theory of the observation of light by coloured media (lb. f. 4884). Report of the recent progress etc. of electricity, magnetism and heat (lb. f. 4885). On e new anemometer (lb. id., 4836, 4837 et 4844). Report on a level line measured from the Bristol Channel to the English Channel (lb. f. 4888). On tide calculation (th. f. 1839). Remarks on Wollaston's argument respecting the infinite divisibility of matter (tb. id.). Method of meesuring the height of clouds (lh. f. 4848). On our ignorance of the tides (lb. f. 4854).

Whiston -

Whiston, William. - Geistlicher, nachdem er folgweise Fellow von Clare Hall in Cambridge, Kaplan d. Bischofs von Norwich (1694) u. Pfarrer zu Lowestoft in Suffolk gewesen (4698), an Newton's Stelle Lucesien Prof. d. Mathematik in Cambridge von 1703 bis 1710, wo er wegen seines Arienismus ebgesetzt ward, dann els Privatmann in London lebend. Zuletzt Baptist * (BD) (KEC).

geb. 1667, Dec. 9, Norton, Leicestersb., gest. 1752, Aug. 22, London. A new theory of the Earth, from its original to the consummation of all things etc., 8°, London 1698, new edit., Cambridge 1725 u. 4786; latelnisch, Wittenh, 4742, deutsch, 44 Frankf. 1745. Astronomical letters, 1701. Tacquat's Euclid, with select theorems of Ar-chimedes etc., 4°, Cambridge 1703-3, new edit, 1710. Praelectiones astronomicae, quihas accedunt tabulae plurimae astronomicae, 8°, 1b. 4707. Sir Isane Newton's arithmetica universalis, Ib. 4707. Praelectiones physicomathematicae s. Philosophia cl. Nawtoni mathematica ilinstreta, 8°, 1b. 1740. Cause of the daluge demonstrated, 8°, th, 1711. New method of discovering the longitude both at sea and land, proposed by W. Whiston end H. Ditton, 8c, Lond. 4744. Astronom. lectures, 4°, th. 4745, new edit. 8°, Ib. 4728. Lectures on Sir I. Nawton's mathematical philosophy and Dr. Halley's account of comets, 8°, 1h. 1718. An account of a surprising meteor seen in the air etc., 8°, 1b. 4746. Astronom. prinolples of religion etc., 8°, 1h. 1717 et 1725. An account of another surprising meteor, 8°, th. 1719. The astronomical year or an ac-count of the many remarkable celestial phenomens of the great year 4788 etc., 8°, Ib. 4787. Tables of the eclipses of Jupiter's sateliites, 8°, 1h. 4727. Memoirs of his own life and writings, 2 vol. 8°, th. 1749. - An account of consin; mit Demaelhen, 8°, lb. 1882. - Zer-

two mock-suns etc. (Phil. Tr. 4724). - Viel Theologisches.

* Wurde anch 1720 rum Mitelied d. Rov. Society vor geschlagen, aber nicht gewählt, weil Newton sich dem widersetzte.

White, George J ... Pelley. -Prof. d. Mathematik en d. London University, früher Fellow d. Trinity College in Cambridge (An. R. f. 1836),

geb. 1811 etwa, gest, 1836, Oct. 5, in der Themse.*

A. a. O. keine Schriften genannt. * Verongittekte mit Frau u. Mutter in einem Boste auf

Whitehurst, John. - Uhrmacher u. Mechanicus in Derby: seit 1775 »Stamper of the legal money-weights« in London. Mitgl. d. Roy. Soclety seit 4779 (Abr. XII) (BD).

geb. 1713, Apr. 10, Congelton, Cheshire.

gest. 1788, Febr. 18, London.

Inquiry into the original state and formation of the eerth, Lond, 1778. An attempt toward obtaining luvariable measures of length, capacity and weight from the mensuration of time, lb. 4787. Treatise on chimneys, vantilation etc., Ib. 1794 (posth. edit. by Dr. Willan). — Thermometr. observations made at Derby (Phil. Tr. 4787). Account of a machine for raising water etc. (Ib. 4775). Experiments ou ignited substances (tb. 4776). * geb. 1714, Mars 31 (Th),

Whitney, Eli. - Studirte im Yale College zu New Haven, ging als Hauslebrer nech Georgien u. erfand dort 1793 die »Cotton gine (Maschine zur Befreinng der Baumwolle von den Samen u. der Hülse), deren Anfertigung u. allgemeine Einführung in d. südl. Staaten d. Union ihn zeitlebens beschäftigte (Sillim. Journ. XXI) geh. 1765, Dec. 8, Westborough, Mas-

sachusetts, gest. 1825, Jan. 8, New-Haven.

On a finid contained in stones (Sillim. Journ. VIII, 4824).

Whitney, Josiah Dwight. - Prof. d. Geology an d. Univ. von Iowa. Geolog d. Vereinigt. Staaten; seit 1860 Geolog d. Staates Californien. Studirte in Berlin (Or),

geh. 1819, Nov. 23, Northempton, Massachusetts.

The metallic wealth of the United States, described and compared with that of other coustries, 8°, Boston 1854. Report on the geolog. Survey of the State of lows; mit J. Hall, !" vol. 2 ptt. 4°, th. 1858. Do of the State of Wisleg, einiger Sillcate, weiche Kohlensäure, Chior u. Schwefeisäure enthalten (Pogg. Ann. LXX, 4847). Zerleg. d. Rothzinkerzes aus Sterling in New-Jersey (ib. LXXI, 4847). - Minerals from near Lake Superior [N. Sillim. Journ. VI, 4848]. Examination of american minerals (1b. VII, 4849). On chioritoid and masonite (lb. VIII, 4549). On biack oxyd of copper from neer take Superior (1b. ld.). Geology of Lake Superior region (lb. XII, 485t et XVII, 4854). Geological map of Keweenaw Point (ib, XVIII, 4884). Anaiyals of Algerite end Apetite (Ib. id.). On changes in veins etc. (lb. XX, 4858). Iron ore of azolo system (lb. XXII, 4856). On the Huronian and Laurentisu System of rocks (ib. XXIII, 4837). Geology of Iowa (ib. XXVII, (859). New mineral Incalities (Ib. XXVIII, 4859). On pectolite (lb. XXIX, 4860). - Ubersetzte Berzelius': Die Anwend. d. Lötbrobrs, Boston 1845.

1313

Wicher, Clemens. - Oberlehrer am Gymn. zu Lauban (N), geh. 1797, Rosenberg, Schles.,

gest. 1852, Oct. 28, Lauhan. Über d. Art d. Behandl. d. gnadrat. Gleichun-

on in analyt. geometr. Hinsicht, Laub. 1884. Lebrb. d. Physik usw., Brest. 4844. Physikai. Aufgaben-Sammlung, Ib. 4847.

Wichmann, MoritzLudwigGeorg. - Dr. Phil., erst Gehülfe (1844) u. dann (1849) Observator d. Sternwarte zu Königsherg; seit 1847 auch Privatdoc, an d. Univ. daselbst (Or) (Astr. Nachrr. L) (G. 1859), geh. 1821, Sept. 14, Celle, Hannover,

gest. 1859, Febr. 7, Königsberg. Proprietates maxime insignes pentagoni apbaerici cujus singuise quinque disgonales quadranti aequales etc. (Comment. praemio oruata), 4°, Gotting. 4843. De parallaxi siellae Argelandriae [4830 Groombridge]. Diss. pro venia iegendi, 4°, Regiomont. 1847. Über d. Entdeck. · d. neueren Planeien, 8°, 1b. 1847. - Über d. Libration d. Mondes (Astr. Nachr. XXVI, 4848). Noch viele Beobb. u. Berechn. daselbst.

Wicke, Johann Anton Wilhelm. - Dr. Phil. (Göttingen 1852), von 1854 bis 1858 Privatdocent, seitdem Prof. extr. an d. Univ. zu Göttingen. Vorsteher d. agricultur-chem, Laboratoriums daselbst (Or),

geb. 1822, Febr. 13, Oldenburg. Über d. Amygdelin u. seine Verwandlungsproducte (Inaug.-Diss), 8°, Gott. 1882. Anisit. z. chem. Analyse nebst Belapleien, 8°, Braunschw, 1857. - Uber d. Vorkomm, d. Amygdalina (Lieb. Ann. LXXIX, 4854 U. LXXXI, 4852]. Metalireductionen durch Phosphor u. Schwefel (lb. LXXXII, 4882). Zur Physiologie d. Spiriten (lb. LXXXIII, 4852). Über d. Phosphorsulfuret (Ib. LXXXVI, 4888). Analyse d. Gebäusedecke d. Ilelix pometla (lb. LXXXVil, 4858). Famaraŭure la Corydalis bulbosa (tb. id.). Anwend, d. Kupfervi-

Poggendorff, Haadwörterboch II.

triols zum Conserviren von Thierbalgen (Ib. LXXXVIII, 4853). Aconitsiure im Delphinium Consolida (lb. XC, 4884). Analyse von fossli. Elfenbein (lb. id.). Ozalseure Salze von Baryt u. Strontjan (lb. ld.). Propyjamin In d. Blütben von Crataegus Oxyacantba (1b. XCI, 4884). Nen. Vorkomm. d. spirlgen Saure (lb. ld.). Über d. angebl. Cyangebait d. Kali cerbon. e tartaro (tb. XCIV, 4853). Saures schwefligs. Quecksiiberozyd (lb. XCV, 4855). Znr Analysa d. molybdins. Biejoxyda u. dessen Anwend, ala Reagens (lb. id.). Aschenanaiyae von Hechtschuppen (Ib. id.). Über d. Eischaie von Alligator sclerops (lb. ld.). Analyse d. Lüpeburger infasorienerda (ib. id. u. XCVI. (855). Über quantit. Bestimm, d. Zuckers im diabet. Harn (lb. XCVI, 4855). Vermischte Notizen (Ib. XCVII, 4856). Über d. Wassern. Fettgebalt d. Ziegenmlich zu verschledn, Zelten (lb. XCVIII, 4858), Darstell, von reinem Silber aus kupferbaitig. (lb. id.). Über d. Superphosphat d. aufgeschioss. Knochen (1b. XCIX, 4856). Quantitat. Bestimm. d. Chlorgebaits Im Chiorwasser (lb. ld.). Blei Im Fiitrirpopler (1b. CXII, 1859). Analyse d. Schuppen vom Gürteltbier (Ib. CXIII, 4860), - Directe Beob. d. Entsiehung von Blitzröhren (Pegg. Ann. CVI, 1889). 1st d. Stärke in Wasser loslich? (lb. CVIII, 4859). - Aufsätze im Journ. f. Landwirthschaft.

Widalin, Theodor Thorkelson. - Rector d. Schule zu Skalbolt auf Island von 1688 bis 1690, dann pract, Arzt daselbst (W).

geb. 1660 etwa, . . . Island, gest, 1743.

De montibus chrystailinis islandicis; übersetzt: Von d. island. Elsbergen, Im Hamb. Mag. Xitt. 4754.

Wideburg, Heinrich. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Giessen von 1615 his 1617, dann Oher-Hofprediger u. General-Superintendent zu Wolfenhüttel (St).

. Neustadt am Rübenberg. gest. 1648, Juni 24, Wolfenhüttel.

Disputationes astronomicae, Giss. 1615. Wideburg, s. Wiedeburg.

Widenmann, Johann Friedrich Wilhelm. - Erst Oberhergamissecretär zu Stuttgart, dann seit 1790 Bergrath u. Prof. d. Bergbaukunde an d. hohen Karlsschule u. nun seit 1794 wirkl. Hof-, Dominen- u. Bergrath daselbst (M) (N. Schr. naturf. Fr. in Berlin, II),

geb. 1764, Febr. 5, Kirchheim a. d. Teck. gest. 1798, März 13, Michelstadt,

Schwaben. * 83

Uher d. Umwandlung einer Erd- u. Steinart in die andere (gekrönt von d. Berlin, Acad.), 8°, Berlin 1792, Handh. d. oryktognost. Theils d. Mineralogie, 8°, Leipz, 1794. - Erfahrungen, welche die Amalgamation d. Elsens zu beweisen scheinen (Bergmann, Journ, 4788), Nachr. von d. Born'schen Amalgamation in Josehimsthal (lh. id.). Beschreib, der zu Freihere gegenwärt, gewöhnt, Hütten- n. Schmelzarheiten (Ih. 1789). Über einige Hungarischo Fossilien(Ib.id). Beschreib. d schönen, dichten, blauen Feldspuths von Krieglach in Ste mark (Ib. 1791). Über d. Basalt ala e. Flözgehirgsart (th. id.). - Über d. Art, die Krystallisationen zu bestimmen (Schr. naturf. Fr. in Berlin, X, 4793). Geognost, Bemerkk, über e. Theil d. Schwarzwaldes (Neue Schr. dieser Gesellsch. tl, 4799). - Nachr. von d. Amalgametion zn Freiberg (Crall's Ann. 4793). Von d. Nothwendigkeit, ein viertes Naturreich anzunehmen (lh. id.). - Was ist Baselt? ist er vulcanisch? oder ist er nicht vulcanisch? (Höpfner's Mag. IV, 4789). - Gab heraus: Grundsatze d. Blitzahleitungsk. v. J. F. Gross, 8°, Leipz. 1797.

 Nach einem Falle in einen Schacht. — Gest. Märs 15 (NGB).

Widmannstätten, Aloys Beck, Edier von. — Director d. kaiserl. Fahrikproducten-Cabinets in Wien; in letzler Zeit pensionirt (G. 1849), geb. 1753 etwa.

gest. 1849, Juni 10, Wien.

Entdeckie die nach ihm henannten, auf Meteoreisen durch Actzen mit Salpetersäure entstehanden Figuren im J. 4808 an d. Agremer Masse (v. Schreibers, Belter, z. Geschichte u. Kennta. meteor, Stein- u. Eisenmessen S. 70).

Widmer, Georg. — Mag. Phil. u. Dr. Med. in Strassburg (M),

et artificio eques seises delicificandi methodo scientifica pertractandi, «* Argent. 4758. Theoria chymificationis, chylificationis et hardificationis, «† Ib. 1758. Abhendi. vom mineral. Gebell u. medicin. Gebrauche d. im Markgrafenth, Baden gelegenen warn. Bedes u. d. Minerchiader überhaupt usw., 8*, ih. 4756.

Widmer, Samuel. — Neffe von Oherkampf, der ihn erst in seiner Fahrik beschäftigte u. ihm später die Direction derselben übergah; scheint später in Paris geleht zu haben (HFP. IX),

geh. 1767,... Othmarsingen, Aargau, gest. 1821, Mai 9,... Erfand e. Maschine z. Graviren d. Kupfercy-linder für Kattandruck, 1809 die Anwend. d. Dampfes zum Erbitzen der zeuvess u. 1810 eine Maschine s douvrir le cotons.

* Nahm sich aus Missmuth das Leben.

Widra, s. Wydra.

Wisboking, Karl Friedrich von
Von 138 his 1790 Wasserhammister
d. Herzoghum Berg in Disseldorf, dan
Steuerath u. Ober-Bheinhamistenpeter in
bessen-darmstidt Diensten his 180 d.
sen 160 den hach Beinhamisteneter in
wien his 1805 n. nun Geh. hath, Finanreferendar u. Generaldirector d. Wasserreferendar u. Generaldirector d. Wisserreferendar u. Generaldirector d. Wisserreferendar u. Generaldirector d. Wissersten his 1818, w. or in d. Rubestand ira.
Migd. d. Acad. d. Wiss. us Winchen seit
1807 (St.) M. 11/97 (G. M.).

geb. 1762, Juli 25, Wollin, Pommern, gest. 1842, Mai 28, München.

Beiträge z. pract. Wasserhau u. z. Maschinenlehre, 4°, Düsseld, 4792. Vorschläge z. Ver-hessr. d. Wasserbaus, 8°, Darmst, 4796. Theoretisch-pract. Wasserbaukunst, 5 Bde. 4°, Münch, 1798-1805, neue Aufl, 4 Bde, 8°, 1b. 4844-47. Theoretisch-pract. Strassenbankunde, 8°, Sulzbach 1808. Beitrr. z. Wasser-, Brücken- u. Strassenbaukunde, Mannh. 4849. Beitrr. z. Brückenhaukunde, Tubing. 4849, 2. Aufl. 4842. Theoret.-pract. burger! Baukunde, 4 Bde. 4°, Münch. 1821-25. Architecture civile, théorique et pratique etc., 7 vol. 4°. Ib. 4822 - 30. Kurzeefasste Erklarungen a. Grundstitze d'. Civil-Architectur usw., 4º, lb. 1824. Mém. sur des ponts suspendus en chaises de fer etc., 4°, Ib. 4832. Von d. Natur u. d. Eigenschaften d. Flüsse, 4°, Stuttg. 1824. -Noch verschiedene Werke über Bauwesen.

Sohn d. Vorigen. Bayerischer Regierungsu. Baurath in Speyer (N), geb. 1792, Düsseldorf,

gest. 1827, Mai 20, Speyer. Lieferte Beiträge zur 2. Aufl. d. Wasserbankunst seines Vaters.

Wiebeking, Karl Gustav von. -

Wicoke, Paul. — Dr. Phil. (Diss),

geb. 1829, Mai 20, Landsberg a. d. Warthe. Quaeritur, num duae ellipsoides quocnaque modu sitae parallelos habeaut diemetros conjugatos, 8°, Bonnae 1857.

Wiedeburg, Johann Bernhard.

— Mag. Phil. (Helmstädt 1710), Docesl (1710) u. Prof. extr. (1717) d. Philosophia an d. Univ. zu Elemstädt, dann seit 1718
Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Zesu u. Inspector d. fürsil. Sächs. Convictorums, daneben seit 1737 Kirchenrath u. seit 1739 theology. Vorlesungen halten (My (GP).

geb. 1687, Jan. 22, Helmstädt,* gest. 1766, Apr. 29, Jena.

gest. 1766, Apr. 29, Jena.

geb. 1733, Juni 24, Jena, *

Wiedemann.

gest, 1789, Jan. 1, Jena. Diss de microscopio solari et praesertim nova sliqua ejus constructione, 4°, Erlang. 1788 (deutsch, 4°, Nürnh, 1758, neue Aufl, 1778). Prgm. de idea et indole quantitatis negetivae, 4°, 1h. 4757. Diss. astron. Il de motibus lunse et phaenomenis inde orlundis, 4°, 1b. 4757. Diss. sistens elements arithmeticse speciosae, 4°, Ib. 4757. Prgni. de causis diluvii physicis, 4°, Ib. 4759. Prgm. de transitu Veneris per Solem etc., 4°, Jenne 4760. Kurzgefasste pract. Mathematik usw., 8°, 1b. 4764. Diss. de aere corpera mundana ambiente, 4º, Ib. 4763. Untersuchung d. Frege, oh eine so grosse Verbessr. d. Fernrühre zu boffen sei, dass man dadurch Einwohner in d. Planeten erkennen könne? 8°, 1b. 4768. Logarithm. Tafeln des Hrn. v. Wolf usw., 8°, ib. 1764. Examen virium machinarum mechanicarum geometricum et physicum, 4°, Ib. 4764 Von d. Sternbildern usw., 8°, Ib. 1771. Beobb. u. Muthmessungen über d. Nordlichter. 80. 1h. 1771. Neue Muthmass über d. Sonnenflecke. Cometen u die erste Geschichte d. Erde, 8t Gsthe 1776. Einleit, in d. physisch-mathemat. Kosmologic, 8°, 1b. 4776. Zeitbuch für Sternfreunde aufs J. 1782, 8°, Jona 1782. Natur- u. Grössenlehre in threr Anwend, zur Rechtfertig, d. heil, Schriff, t. Thl. 8º, Nurnb. 4782. Cher d. Erdbeben n. d. eligem, Nebel von 4783, 8", Jena 4784. Mathematik f. Aerzta (fortgesetzt von J. J. Kshlhaas), 8°, Weimar 4792, - Philosophisches, * geb. 1730, Jan. 23 (Sp).

Wiedeburg, s. Widehurg (So schreihen sich auch die drei Vorhergobenden in ihren lateinischen Schriften).

Wiedemann, Christian Rudolph Withelm. - Dr. Med. (Jena 1792), Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Kiel u. Oherlehrer am Hehammeninstitut daselhst seit 1805, früher Lehrer am anatomisch-chirurg. Collegium zu Braunschweig (M. II). (LS) (N),

> geb. 1770, Braunschweig, gest. 1840, Dec. 31, Kiel.

Faujas-de-St. - Fond's Roise durch England, Schottland u. die Hebriden usw., übersetzt u. mit theils eigenen, theils J. Macdonald's Anmerkk. verseben, 2 Bde. 8°, Gottingen 1799. Chorsicht d. mineralogisch einfachen Fossilien, nach Wernar's Classification usw. Ib. 4800. - Zoologisches, Medicinisches, Übersetzungen susd. Franglisischen, z. B. Foureroy's lius. - Bruder des Vorigon, Mag. Phil. Syst. d. Chemie, Bd. V, Braunschw. 4865.

Diss, de maculis solutibus, 4º, Helmst, 1769. Tract, de eclipsi solis et terrae etc., 4º, 1b. 4744. Diss. I et II de analysi mathemalicorum, 4°, 1b. 4745 et 4746. Prgm. de methodo mathematica singulis disciplinis philosophicis adplicands, 4°, 1b, 1747. Diss. de praestantia arithmeticae dyadice, 4°, Jenao 4743. Prgm. de facilitate studu mathematici, 4°, 1b. 4748. Prgm. de noxio matheseos in theologia neglectu, 4°, lb. 4748. Diss. de pondere planelsrum et gravitatione, 4°, 1b, 1718. Orațio de influxu siderum in temperamentum hominis, 4°, 1b. 1720. Diss. de luce primigenia etc., 4°, 1b. 1721. Diss. de imperfectione celendarii Gregoriani etc., 4°, Ih. 4723. De systemate Copernicano sacrae scripturae non con-Iradicente, 4°, Ib. 1784. Einleit zu d. msthemst. Wissenschaften usw., 8°, 1b. 4725, 2. Aufl. 1735. Eines Anonymi (Sam. Christ. Hallmann in Wittenberg Erörterung d. Frage: Ob des Systema Copernicanum der heil, Schrift zuwiderlaufe? 8°, 1b. 4726. Einleit. zu d. höhr. Mathesi usw., 8°, 1b. 4726. Matheseos biblicae Spec. I-VII, 4°, Ib. 4727-30. Oratio de globis, verticaliter explosis, pone tormentum versus occidentem delabentibus, 4°, 1b, 4783. Diss. de viribus insitis, 4°, 1h, 4734. Diss. de pha anomenia mundi nascentis ejnsdenique perituri mechanice explicatis, 4°, lb 4784. Diss. de stellis mutabilibus, es praesertim, quae in ceto baeret, 4°, Ib. 4739. Astron. Beschreib. usw. d. Cometen vom J. 4742, 4°, 1b. 4742. Astron. Bedenken über d. Frage, ob d. bevorstebende Untergang d. Welt netürlicher Weise entstehen, insbesondere durch Annaherung e. Cometen zur Erden werde befördert werden. 8°, 1b, 1744, Anmerkk, dazu, 8°, 1h, 1746, Einleit, zur Astrognosie usw., 8°, 1b. 4745. Anweisung zur allgem. oder Buchstahenrechnung usw., 8°, 1b. 4754.

* geb. Jan. 21 (Sp).

Wiedeburg, Basilius Christian Bernhard. - Mag. Phil. (Jena 1762), folgweise Adjunct (1747) u. Prof. (extr. 1751, ord. supernumerar 1754) d. Philosophie, sowie auch Prof. substit. d. Mathematik. Sohn des Vorigen (M) (Sp) (GJP),

geh. 1722, Sept. 14, Jena,

gest. 1758, Juli I. Jena.

Diss. inang de extensione et extenso, 4°, Jenae 1742. Comment. de parallaxi orbis annui, 4°, Ib. 4747. Epicrisis in hypothesin Abbatis de Brancas que fixes a sole illuminatas defendere nisus est, 4°, 1b. 4747. Astronom. Betracht. d. gross. Sonnenfinterniss vom 25. Juli 1748, 4°, Ib. 1748. Diss. dn propagatione luminis, 4°, 1b. 1749. Prgm. quo novissimos cl. Abbatis de la Caille constus in investiganda praesertim parellaxi lunari praedicat etc., 4°, lb. 4754. Erlauter, u. Anmerkk, zu d. vercht. Mathemetik; nach Chr. Wolf usw., \$ Bde 8". Ib. 1755-57.

Wiedeburg, Johann Ernst Basi-

Wiedemann. Gustav Heinrich. - Dr. Phil. (Berlin 1847), von 1854 bis 1854 Privatdocent an d. Univ. zu Berlin, seitdem Prof. ord. d. Physik an der zu Basel. Schwiegersohn von E. Mitscher-

Wiedemann

lich (Diss),

geb. 1826, Oct. 2, Berlin. Diss chem, de novo quodam corpore ex urea producto, 8°, Beroi. 1847 (deutsch in Pogg. Ann. LXXIV, 1848). Die Lehre vom Gelvanismus u. Elektromagnetismus, 2 Bde. 8°, Braunschw. 1860—68, — Über d. elektr. Verhait. krystail. Körper (Pogg. Ann. LXXVI u. LXXVII, 4849). Cber d. Drcbung d Polariaalionsebene d. Lichis durch d. galvan. Strom (lb. LXXXII, 4854). Über d. Bewegung von Flüssigkeiten im Kreise d. geschloss galvan. Saule (lb. LXXXVII, 1852 u. XCIX, 1856). Über d. Wärmeleitungsfäbigk. d. Metalie; mit R. Franz (lb. LXXXIX, 4853). Über d. Fortpflanz. d. Warme in Metallen (lb. XCV, 4855). Ueber d. Magnetismus d. Stahlstäbe (lb. C, 1857). Über d. Bezieh. zwischen Magnotismus u. Torsion (Ib. CIII, 1858) Benictkk, zu seinen elektrolyt. Untersuchungen (h. CIV, 1858). Ober d. Torsion u. deren Bezieh. z. Magnetism. (1b. CVI, 4859) Uber d. Biegung ib. CVII. 1859). Ueber d. Leitungsfähick, einiger Lagirungen für Wärme u. Elektr. [1b. CVIII, 1859) Magnet, Untersuchungen (1b. CXVII. 1862). Über d. von Dub anfgesteilten Gesetze d. Elektromagnete (lb. id.). - Einige dieser Abhandil. such in d. Verhandil. d. naturf. Gesellsch. zu Basel.

Wiederhold, Jacob Brast Eduard. - Dr. Phil., seit 1860 Lehrer d. Chemie an höheren Gewerbschule zu Cassel (Or). geb. 1835, Juni 22, Cassel.

Über e. Nachweisung d. Zuckers im Harn, 8° Gotting, 1859. - Über d. Herstell, phosphorfreier Zundhölzer (Dingler's polytechn, Journ. CLXI, 4861). - Über d. Zersetz, d. chlorsauren Kalis bei niederer Temperatur durch Braunstein, eine katalyt. Erscheinung (Pogg. Ann. CXVI, 1862).

Wiogand, August. - Dr. Phil., erst Hülfslehrer an d. Realschule zu Halie (1839 - 40), dann Mathematicus am Domgymn. zu Naumburg u. an d. böhr. Bürgerschule zu Halberstadt (1844-42), darauf folgweise Lehrer u. Oberlehrer an d. Realschule zu Halle (1843 - 54) u. seitdem techn. Director d. Lebensversicherungs-Gesellschaft Iduna daselbst (Or),

geb. 1814, Mai 18, Allenburg (Almrich) b. Naumburg a. d. S.

Grundriss d. Experimental-Chemie, 8º, Haiberstadt 1842. Mathemat. Formenlahre, 8°, 1b. 1842. Lehrb. d. Mathematik, in 7 Abtbl., s°, Halle 1848 (Die einzelnen Abthi. viele Aufl.). Meine Methode, die Sälze d. Addition, Sub-

traction, Multiplication u. Division zu versaschaulicheo, 8º, Halle 1845, Grundriss d. mathemat. Geographic, 8°, 1b. 1846, 5. Aufl. 1862. Satze fiber harmonische Verhaltnisse psw. 8°, 1b. 1847. Lehrsätze u. Aufgaben ans Jacobi's Anhangen zu van Swinden's Geometrie, 2 Bde 8°, Ib. 4847—48. Die merkwürdigen Puncte d. Dreiecks mit Rücksicht auf barmon. Theiluug, 8°, Halle, 2. Aufl. 1848. Die schwierigeren Aufgaben aus Jacobi's Anbängen nsw., 8°, 1b. 4849. Der allgem. goldene Schoitt n. sein Zusammenhang mit d. harmon, Theilmog, 8°, 1b. 1849. Trigonaltriaden in arithmet, u. geometr. Progression, 8°, 1b. 1850. Die höberen bürgerl Rechoungsarten, 8°, 1b. 4850. Samml. algebr. Gleichungen, 4. Hft. 80 1852. Samml, trigonometr. Aufgaben usw., 8°, 1b. 1859. Ubungsonfgaben aus d. allgem. Arithmetik, 4. IIft. 80, Ib. 1853. Physikal. Aufgaben, 8°, 1b. 4854. Die mathemat. Grandlagen d. Lebensversicherungs-Institute, 84, Ib. 4834 Grundzüge d. Feidmesskunst. 80 1b., 3, Aufl. 4860. Noch verschiedene Schriften über Lebensversicherungen. --- Viele Aufsätze über denselben Gegenstand n. Mathematik in: Haile'sch. Literaturzeit., Looff's plidag. Zeitschr., Grafe u. Elsner's padsgog. Blatt., Schnitzer's Mittelschule, Grunert's Archiv u. andr. Zeitschriften. - Übersetzungen mathemat. Werke aua d. Eoglischeo.

Wiegleb, Johann Christian. -Apotheker in Langensalza, Senator u. zuletzt Oberkämmerer daselbst (M), geb. 1732, Dec. 21, Langensalza,

gest, 1800, Jan. 16, Langensalza, Kleine chymische Abhandlungen von d. grossen Nutzen d. Erkenntn. d. acidi pinguis usw., 8°, Langensalza 1767. Fortgesetzte kleioe Abhandli, 8°, 1b. 4770. Vertheidigung d. Meyer'schen Lehre vom Acido pingul usw , 8° tenb. 1770. Chem. Versuche über d. alkal. Salze, 8º, Berlin u. Stettin 1774, 2. Aufl. 1781. Neuer Begriff von d. Gahrung usw., 8°, Weimar 1776. Historisch-krit. Untersuch, d. Aichemie oder d. eingebildeten Goldmacherkunst usw., 8°, 1b. 1777, 2. Aufl. 1793. Die neturi. Magie usw., 8°, Berlin 1779, 2. Aufl. 2 Bde. 8°, 1b. 4782-86 (fortgesetzt von G. E. Rosenthal), Handb, d. slicem, u. angewardt. Chemie, 2 Bde. 8°, 1b. 4784, 3. Aufl. 3 Bde. 8º. 1796. Onomatologia curiosa artificiosa et magica oder natüri. Zauberlexikon usw., 80, Nurnb. 1784. Unlerhaltende Naturwunder, klingende u. brullende, brennende n. feuerspeiende Höhlen. Feuer-Typhon oder Flommenwirbel usw. von Fr. Knoll, 2. Thl. 8°, Erfurt 1788. Geschichte d. Wachsthums u. d. Erfindungen in d. Chemle in neueren Zeiten, 2 Bde. 8°, Berl. u. Stelt. 1790-91. Do ie d. altesten u. mittl. Zelt, 8°, Ib. 4792 (Ubersetzung von T. Bergman's Buch, mit Anmerkk.). Testsehes Apothekerbuch usw.; mit J. C. T. Sehlegal, 2 Bde. 8°, Gotha 1793, 3. Aufl. 1797. -Ueber d. Ursprung d. Saipeterfrasses usw. (Act. Acad. Mogunt, 1776). Chem. Untersuch.

einiger künstl. Metallarten, woraus verschse-

dene aus d. Alterthum herrührende instrumente verfertigt gewesen (lb. 1777), Revision d. Grundlehren von d. chem. Verwandtschaft d. Körper (lb. 1778-79). - Disq. chem. de silice (Nov. Act. Aced. Nat. Cur. VI. 1778). -Chem. Untersuch. d. Gneusses (Crell's Ann. 4784). Do d. Ashestes (Ih, id.). Do uher d. Natur d. sogen. Zuckersäure (ih. id). Do d. bayreuth. Specksteins (lb. id.). Lebrhegriff vom Phlogiston (Ih. id.). Chem. Untersuch. d. Strahlschörls (Ih. 4785). Do d. schwarz, Stangenschörls (lh. id.). De d. Feldspaths (lh. id.). Do d. suchs. Topases (ib. 4786). Do d. Wolframs (lb. id.). Do d. Smlrgels (lb. id.). Do d. Hornschiefers (Ih. 4787), Do d. Hornblende (lb. id.). Do d. Zircons ans Cevlon (lb. id.). Do d. schiefrig. Hornsteins (lb. 1788). Do e. grün. Granetart (lh. ld.), Do e. Pechateins (lh. id). Do d. Hydrophans oder unschicklich sogen, Weltanges (lb. 1789). Do e. mertialischen rothen Steinkohle (Ib, Id.), Kurze Übersicht d. Gesehichte d. Schiesspnivers usw. (|b. 4794). Beweisgründe d. geläuterten Stah I'schen Lehrhegriffs vom Phlogiston u. d. Grundlosigkeit d. nen. chem. Systems d. Franzosen (tb. id.), Über d. wahre Verbalta, d. Saure im Sehwefel (lh. 1792). Bemerk, von d. Arseniksäure (Ih. ld.). Ther d. Bereil. d. Glouberseizes aus Eisenvitriol u. Kochsalz (lh. 1793), Chem. Untersuch. d. grünen Erde (tb. 1794). Do d. armonisch, Bolus (th. ld.). -Chem. Untersuch, d. schwerz, Stengenschörls (Crall's Beiter 1, 1785). - Chem. Untersuch. etlieh. schweizerisch. Eisensteine (Höpfner's Mag. I, 1787). Anleit., wie chem. Wissensebest in Ermangl, mundl. Vortrage erlangt werden könne (lb. II, 1787). Chem. Unteranch. d. belvet. Tropfsteins (th. III, 1788). -Antheil em Teschenb, f. Scheidekunstler. -Übersetzte R. A. Vegel's, H. Bosrhaavs's u. Foureroy's Lebrb. d. Chemie, R. Dossie's geoffn. Laboratorium u. Damachy's Laborent im Grossen, gab auch vermehrt herans G. A. Hoff-mann's u. J. C. E. Erziehen's Chemie, G. H. Burghart's Destillirkunst.

Wiegmann

Wiegmann, A... J... Fr.... — Dr. Phil. Apotheker in Braunschweig, später Privatmann daselbst (Bpl. II),

geb. 1771 etwe, gest. 1853, März t2, Braunschweig. Über d. Entstohung, d. Bildung u. d. Wesen

d. Torfs, 8°, Braunschw. 1837. Uber d. anorgan. Bestandtheile d. Pflenzen; mit L. Polstorff, 8°, 1b, 1842. - Analyse d. Axinits von Treseburg (Schweigg, Journ, XXXII, 1821). - Botanisches.

Wiemann, Johann Gottlieb. -Calculetor bei d. Kriegsverweltungskemmer in Dresden (M. II) (L), geb. 1790, Dec. 21, Edersleben b. San-

gerbausen. Anleit, z. Höbenmess, mit d. Barometer, 8°. Dresd. 1820. - Uhersetzte D'Aubuisson's Geogaosie, 2 Bds. 8°, 1b. 1821-22.

Wiener, Ludwig Christian. -Dr. Phil., von t848 bis t850 Lehrer en d. höberen Gewerbschule in Darmstadt, dann von t851 bis t852 Privatdocent für Mathemetik, Mechanik u. Ingenieurwiss. an d. Univ. zu Giessen u. seitdem Prof. d. darstellenden Geometrie u. Geodäsie an d. polytechn. Schule zu Cerlsruhe (Or),

geb. t826, Dec. 7, Darmsladt Untersuch, über d. wshre oder scheinbare Unbestimmtheit d. Grössen, welche unter d. Derstellungsform % erscheinen (Inaugural-schrift), Darmstadt 1851 (euch Grunort's Arch. XXI). - Bestimmte Löspng d. Aufgabe über d. Vertheil, e. Drucks auf mehr als drei Siutzpuncte (Grunart's Arch. XIV, 4850). Ahleit. d. Sätze über Supplementersehnen u. conjugirte Durchmess. d. Ellipse aus e. einfach. geometr. Betracht. (th. id.). - Erklär. d. atomist. Wesens d. tropfhar. flusa. Körperzustands (Pogg. Ann. CXVIII, 4863).

Wiese, Christian Ludwig Gustav von. - Freiherr, von 1750 bis 1757 in ensbachschen Diensten, denn in kurfürstl. sächsische tretend, derin zuletzt Kammerherr, Oberhofmoister u. Geh. Rath zu Dresden (M).

geb. 1732, Ansbach, gest. 1800, Au. 7, Dresden.

Anweisung, nach e. mechan. Behandl. das Clavier zu stimmen, 4°, Dresd. 1790. Ver-such e. formulsr. u. taheilsr. vorgebildeten Leitfadens, in Bezug auf d. Quelle d. hermon. Tonungsausflusses usw., 4°, fb. 4791. Ptolemasus u. Zarline oder wahrer Gesichiskreis d. hellbaren Universelitäten d. Elementsr-Tonlehre usw., 40, th, 4794. Formular. Handb. für den ausühend. Stimmer d. Testeninstruments, 4°, 1h. 1793. Der populär. Gemeinnützigkeit gewidmeter neu umgeformter formularer Versuch über d. logisch-mathemat, Klang-Eintheilungs-, Stimmungs- u. Tempe-raturiehre usw., 4°, 1h. 1793. Discours aoalytique sur la cohérence imperturbable de l'unité du principe des trois premiers parties intégrantes de le théorie musicale etc. . 4º 1h. 1793. - Théorie de la division barmonique des cordes vihrantes (handschriftlich). Wiesendanger, s. Ceporinus.

Wiesenfeld, Kerl. - Prof. d. Beukunst am polytechn. Institut in Prag seit 1838 (JP).

geb. 1802, . . . Brünn. Ühersetzte A. R. Emy's Üher d. Bewegung d. Wellen usw., 8°, Wien 1839. — Aufsätze in Förstar's Bauzeitung u. Remberg's Zeitschr. f. Bauwesen.

Wiesner, Julius. - Dr. Phil., seit t 86 t Docent d. Pflanzenphysiologie am polytechn. Institut in Wien (Or).

geb. 1838, Jan. 20, Tschechin, Mähren, Untersuchungen üher Blatistellung (Sitzungsberichte d. Acad. d. Wiss. zu Wien, XXXVIII, u. XXXVIII, 4859; XLII u. XLIV, 4864 u. XLV, 4889; Dher d. Verhali, d. Kupferoxydammoniaks zu vegetahil. Stoffen (ib. XLIV, 1864). Über d. magnet. Verhali. d. Cyanverhindungen d. Eisens, Nickels u. Kobalis (lh. XLVI, 4862).

Wiggers, Heinrich August Lindwig, — Dr. Phil. (Göttigen 1835). Von
1816 his 1827 Pharmaceut, dann Assissen erst
ann chem. Laboratorium in Göttigen 1830. Von
1816 his 1827 Pharmaceut, dann Assissen
unter Siromeyer, darsuf unter Wöhler von 1878 his 1849, danneben seit 1837
Privaldocent u. seit 1818 Prof. etr. d.
Pharmacies en d. Liniv dasselbs; überdies
von 1836 bis 1830 Stellverrieter d. Genenen langesches A. Aphelberen d. Könernen langesches A. Aphelberen d. Könerseit 1850 auch dasselhe im Värnenhilm
Lippe (Dr.).

geh. 1803, Juni 12, Allenhagen, Hannoy, Inquisitio in secale cornutum, respectu Inprimis habito ad ejus ortum, naturam et partes constituentes etc. (Preisachrift), 8º Gotting. 4834 (deutsch in Lieb. Ann. I u. Schweigg. Jaurn. LXIV). Inquisitio in fungum medullarum chemica (In A. A. Mühry's Ad parasitorum malignorum inprimis ad fungi medullaris oculi historiam symbulne sliquot), th. 4888 (such Lieb. Ann. Xtl), Grundrias d. Pharmacognusie, 8°, 1b. 4840, 4. Aufl., Ib. 1857. Chem. Untersuch, d. Pyrmonter Eisensäuerlinge, 8°, Hannover 4857. - Chem. Untersuch. e. Concretinn (Schwaigg, Journ, LXVI, 1832). - Zerleg. e. am Harz gefundn. Eisenmasse (Pagg. Ann. XXVIII, 4833), Auflöslichk. d. Quecksilbergases in Wasser (tb. XLI. (837). - Neucs chem. Feuerzeug (Lieb. Ann. III, 4832). Uher d. Quassit (Ib. XXI, 4837). Oher Aqua mercurialis simplex s. ad vermes (Ib. XXIII, 4837). Über d. Gissampelin (Ib. XXVII, (838). Leichle Bereit, d. Cyankaliums (lb. XXIX, 4889). Einfache Bereit, von Schwefelcyonkalium (tb. id.). Ther Decaclum Zittmenni fortius (lh. ld.). Krystallinische Substanz aus d. Terpentbinöl (th. XXXIII, 4840 u. LVII, 4846). Ueher d. Antimongehalt d. arsenigen Sanre (Ih. XLI, 1842). Ueber d. Hervorhringung d. Sabstitutinasproducte van Aetbylchinrur durch Chinr usw. (Ib. LXXXII, 4852).

Wiloke (Wilke), Johenn Karl. — Mag, Phil. (Rostock 1757), studierie in Upsala, leble darauf von 1751 bis 1757 im Auslande (unter anderm in Berlin, zusammen mit Ae pin us), hieil dann von 1759 an physikal. Vorfesungen auf d. Ritterhause zu Stockholm, ward zugleich Mitgl. u. 1754 beständ. Secretär d. Acad. d. Wiss. daselbst (OP) (SS). geb. 1732, Sept. 6, Wismar, Mecklb.* gest. 1796, Apr. 18, Stockholm.

Diss. tnaug. de electricitatibus contrariis, 4º Rostoch. 1757. Tel om magneter, 8º, Stockh. 1764. Tal om de nyeste förkteringar af norrakenet, 8°, Ib. 1778. - Ejectriska ron och forsök om de electriska laddningens och stoteus ustedkommende vid flera kropper an glas och posslin (Vetensk. Acad. Handi, 4758). De naturkunnigas meningar om orsakerna till uskdundret; zwei Aufsatze (Ib. 1759). Rön och tanker om snöfigureus skiljaktighet; zwei Außsitze: (Ib. 1761). Ytterligare 150 och försök om contraira electriciteterna vid laddoiagen nch dertill hörande deiar; zwei Anfsalze (tb. 4762). Beskrifning på en ny declinations-compasa, hvarmed magnetnálens afvikande ifrån nordstreket kann finnas utan middagslinia (lb. 1763). Electriska forsök med phos phorus (lb. 4763). Historien om turmalinen (lb. 1766 et 1768). Afhendl, om magnetiska kraftens uppväckunde genom electricitet (lb. 1766). Anmarka, vid Harmalin's ron om magneters forhallende in grufvnr (1b. 4767). Forsok till en magnetisk inclinationskarta (Ib. 4768. — Erste Neigungskarte.) Försök till on my inrattning of luftpumper formedeist kokande vattenangar (tb. 1769). Nya ron am vattnet's frysning till snölika is-figurer (lb. id.). Electriska försök på bar och smälta metaller (Ih. td.). Nya inrattning att förskeffe vadervexling på skepp (lh. 1770). Anmarkn, vid ett i Stockbalm timedt äskslag (Ih. id.), Anmarka. am en vattenprofvare och en ny inrättning deraf (lh. id.). Beskrifn. pa ett instrument, sti upphamta valten ifrån större djup utur bafvet. samt ron om hafsvattnets värma och tyngd på nlika djup uti Oresund (tb. 1771). Forsok till en ny perspectiv-micrometer etc. (tb. 1772). Om snons kyla vid smällningen (tb. id.). Om magnetiska inclinationen, samt heskrifning på tvenne inclinations compasser (lb. id). Forsok till en ny inrattning of Papini digestor till oekonomiska behaf (tb. 1778), Anmarka, vid Eksbarg's ingifna nhservatinner öfver magnetisks inclinationen (th. 1775). Undersökn. om de vid Valta's nya elettroforo perpetuo forekommande electriska phenomener, drei Aufsätze (lh. 1777). Ron om magnetnålens årligs och dagliga andringar i Stockholm (Ib. id.). Försök till upplysning am luft-bvirfler och skydrag; 4 Aufsatze (lb. 1780, 1782 u. 1785). Beskrifn. på Chr. Pelhem's upfunne låstepp (1b. 4780). Rön om eldens specifics myckenbet uti fasta kropper och om dess afmatande (lb. 4784). Rön nm värmens spänstighet och fordelning, I aniedning of angors uppstigande nch kyle, uti förtunned laft (Ih. id.) Bethnkande om flera uppgifna sätt att hålla menniskur flytende uti vatinet, och att saledes förekammer deras drunknande (Ib. id). Aumärkn, vid Törnsten's rön om köldens verken på thermometern (lb. 1782). Nytt forsok till en anemo-herometer eller vindvag (Ib. id.). Nytt sätt att mätta vatten med inftsyra (ib. ld.). Försök till en ny inrattning af endiometer (Ih. id.). Anmärkn, vid ett af Gardes beskrifvet skydrag (1b. 1790). - Drei naturbist. [Abhandlungen ebendaseibst.

* Sein Vater, Disconne in Wismar, ward 1739 Prediger der deutschen Gemeinde in Stockholm. Seine Mutter bless Anna Scheel.

Wilcke, s. Willich.

Wild, Franz Samuel. - Nachdem er Salzfactor erst (1771) in Aelen u. dann (1779) in Bévieux (Waadtlandt) gewesen, 1784 Berghauptmann am letzteren Ort u. 1789 Ober-Berghauptmann im Canton Bern u. dem ihm unterwürfigen Waadtland (M. II) (Welf. II).

geh. 1743, Bern, *

gcsl. 1802, Apr. 16, **

Beiträge z. Salzkunde, 8°, Wintertbur 4784. Essai sur le mentagne selifère du gouvernement d'Aigle, 8°, Genève 1788 (deutsch von Quanz, 1793). — Mém. sur l'insuffisance des instruments ordinaires dent se servent les Ingénieurs des Mines, et sur les meyens de les empleyer eyec plus d'aventage dans les opérations géomètriques sous terre [Mém. Soc. scienc. phys. de Lausanne, II, 1787). Sur l'étectricité des cascades (1b. III, 4790). - Aufsatze in Lempa's Meg. 1X. * Getsuft 1743, Sept. 7 (Wolf. II). ** gret. 1803, . . . (M. II).

Wild, Johannes*. - Prof. d. Geodäsie am Polytechnicum in Zürich, Strassen- u. Wasserhau-Inspector d. Cantons Zürich (Or).

geb. 1814, März 13, Richtenschweil, Cant. Zürich. Topograph. Karte d. Cant. Zürleb, unter sel-

ner Direction aufgenommen u. herausgegeben. Kerte vom Aargletscher in Agassiz' Werk. Geodat. Anfsatze in d. Verbandll. d. techn. Gosellsch, zu Zürich,

* Unter diesen Namen ist der frühere Artikel Richtenech weil zu verzetzen.

Wild. Heinrich. - Dr. Phil. (Königsberg), erst Privatdocent u. dann Prof.

(ord. 1862) d. Physik en d. Univ. zu Bern geb. 1833, Dec. 17, Zürich.

Über e. neues Phetometer u. Polas imeter nebst einigen damit angestellt. Beobachtungen (Pogg. Ann. XCtX, 1856). Uber einige neue Methoden z. Bestimm, d. bei d. Diffusion einer Salzlösung in das reine Lösemittel auftretenden Constanten; mit Th. Simmler (1b. C. 4857). Über d. therme-elektr. Ströme u. die Spennungsgesetze bei d. Elektrelyten (1b. CIII. 1858). Über d. Nechleuchten im elektr. Ei (lb. CX1, 1860). Versuch e. Erklür. d. unipolaren Erwarmung beim galvan. Flammenogen (1b. ld.). Photometr. Untersuchungen (1b. CXVIII, 4863). - Bestimm. d. Elemente d. erdmagnet. Kraft in Bern; mit G. J. Sidlar (Mittheill, naturf, Gesellsch, Bern, 1859). Cher d. Bestimm. d. Lußtemperatur (1b. 4860).

Über d. Einricht. d. meteerelog Statienen in d. Cantonen Bern u. Selotbarn (1b. ld.).

Wild, Charles Heard, - Civil-Ingenieur. Mitgl. d. Astron. Society (ASN. XVIII).

geh. . . ., gest. 1857, Juli 19, . . . On the deflection and relative strains in single and continuous beams (In Edwin Clarka's Werk on the Britannia end Conway tubular bridges). - Half, unter R. Stephensen, and Bau d. Britannia bridge; leitete den Bau des Crystel Palace in Sydenbam, erfand die orailway switchs, die »hexagen turn-table« nsw.

Wild, s. Willich.

Wildbore, Charles. - Ober 30 Jahre Pfarrer zu Broughton Sulney in Nottinghamshire, hatte vorher eine Knaben-Erziehungsanstalt zu Bingham in Nottinghamshire. Mitgl. d. Roy. Society zu London (Abr. XVI) (BD),

geh. 1737 etwa,

gest. 1802, Oct. 30, Broughton Sulney. On spherical motion (Phil, Tr. 1790). - Verschiedene mathemat. Anfsätze im Monthly Review, Ladies' Diary, Gentlemen's Diary (des er ven 4780 bereusgeb) u. in anderen engl. Zeitschriften, unter den Nemen Eumenss u. Amieus.

Wilde, Heinrich Emil. - Dr. Phil., nachdem er Lehrer an d. Marienschule zu Danzig, Freiwilliger im Kriego von 1815 u. Lehrer am Gymn. zu Stargard (1816) gewesen, seit 1821 Prof. d. Mathematik u. Physik am Gymn. zum grauen Kloster in Berlin: zuletzt Prorector desselben (M. H.) (GB, 1825) (Pram. grau, Klost, 1860).

geb. 1793, Jan. 23, Finkenstein b. Marienwerder.

gest. 1859, Mai 16, Berlin. Handb. d. analyt. Trigonometrie, 8°, Berlin 4825. Geemetrie für Bürgerschulen, So, 1h. 1829. Eber d. Optik d. Griechen 4°, 1b. 1832 (Prgm.). Geschichte d. Optik, 2 Bde. 80. 1b. 1838-48. - Zar Theorie d. Beugungserscheinungen (Pagg. Ann. LXXIX, (850). Berichtig. d. ven Budbarg berechnet. Axenwinkels d. zweiaxig. Krystalle (1b. LXXX, 4850). Un-baltbarkeit d. bisberig. Theorie d. Newten'schen Ringe (Ib. id.), Beschreib, d. Gyreidemeters zur genauen Mess. d. Farbenringe (1b. LXXXI, 1850). Theerie d. Farben dunn. Bluttchen (1b. LXXXII, 4854). Über d. Interferenzfarben zwisch. zwei Glasprismen eder einem Prisma u. einer plenparellel. Glesplatte (1b. LXXXIII, 4851). Anwend, d. Camera lucida zu e. Stereeskop (Ib. LXXXV, 1852). Epopt. Farben d. einax. Krystellpletten u. d. dünn. Krystallblatt, im geredling polarisirt, Licht (tb. LXXXVIti, 4853). Epopt. Farben d. einexig. Krystellplatten im circular polarisirten Licht (lb. LXXXIX, 4858). Über d. Berechnung d. Axenwinkel zweiaxig. Krystalle (ib.) XC, 4858).

Wildig, George Burgess. - Seit 1845 Geistlicher, einige Jahre Prof. d. Mathematik an d. Liverpool Institution, seit 1826 Pfarrer von Norton-on-the-Moors in Steffordshire. Mitgl. d. Astronom. Society (ASM. XXIV),

geb. 1784, Lichfield,

gest. 1853, Dec. 9, St. Heliers, auf Jersey. Treatise on conic section, Liverpool 1822. — Mathemat. Artikel in d. Encyclop. Britann. Edit. VII unter d. Chiffer 0. 0. 0.

Wildt, Johann Christian Daniel. - Mag. Phil. (Göttingen 1793); erst Privatdocent (1793), denn Assessor in d. philosoph. Faculiät (1795) u. nun Prof. extr. (von 1797 bis 1811 u. von 1813 bis 1817) an d. Univ. zu Göttingen, in d. Zwischenzeit (1811 bis 1813) Prof. d. mathemet. Wissenschaften an d. Artillerie- u. Ingenieurschule zu Cessel u. seit 1817 Münzhuchhalter in Hannover (M. II) (P) (G. 1844), gch. 1770, Juli 29, Hennover,

gest, 1844, Apr. 1, Hannover.

Diss. inaug. de rotatione annuli Seturni, 4º, Gott. 4793. De rotatione annuli Saturni Comment. pt. 1, 4°, Hannov. 4795. Systematis matheseos proxime vulgandi specimen, 8°, Gott. 1795. Prgm. de compositione et resolutione virium, disq. physica, 1b. 4797. Beschreib. d. Luitpumpe d. Hrn. J. Little, 4°, Ib. 1799 (Gilb. Ann. VI). - Aufsuize in Voigt's Mag. I. Noturkunde (z. B. Über Bathilien, 4806), im Hannövr, Meg. (Über d. gewonnene Wette, zu singen bis 25 Weinglaser devon zersprungen sind, 4845; Beobb. von Feuerkugein, 4845 u. 1816; Angabe e. tragbaren Fauerspritze mit Einem Stiefel, 4816; Über d. Höhenrauch von 1819; Über d. Lebmenn'sche Situationsznichnung, 4849; Über d. Quadretur d. Kreises, 4820).

Wilhelm IV., genennt d. Weise. -Landgraf von Hessen-Cassel von 1567 an (St) (ZC. XII),

geb. 1532, Juni 24, Cessel,

gest, 1592, Aug. 25, Cassel. Errichtete 1561 zu Cassei eine Sternwarte, auf welcher er fleissig astronnm. Beobachtungen anstellte, in den ersten Jebren ailein, nech seinem Regierungsantritt mit Chr. Rothmann u. J. Byrg, die er belde in seine Dienste nabm. Ein Theil dieser Beobachtungen ist von W. Snell (siche Diesen) berausgegeben worden.

Wilhelmy, Ludwig Ferdinend. - Dr. Phil. Bis 1843 Apotbekenhesitzer zu Stargard in Pommern; von 1849 bis 1854 Privetdocent an d. Univ. zu Heidelberg; seitdem Privatmenn in Berlin (Or),

geb. 1812, Dec. 25, Stargard. Versuch e. mathemat.-physikai. Warmetheo-rie, 8°, Heidelb. 1851. Zur physikal. Begründ. d. Physiologie u. Psychologie, 8°, 1b. +852. - Uber d. Gesetze, nach weichem d. Emwirk. d. Säuren auf Rohrzucker stattfindet (Pogg. Ann. LXXXI, 1850). Uber d. Moiecular-Drehvermögen d. Substanzen (1b. id.). Über d. Gesetz d. Wärme-Abgabe (ib. LXXXIV. 4854). Über d. Diathermansie d. Glases bei verschiedenen Temperaturen (1b. LXXXV, 1832).

Wilke, Christian Heinrich. -Zeitlang Rector d. Schule zu Königslutter, dann Privetmenn in Leipzig, Secretar d. ökonom. Gesellschaft daselbt (RA. IV), geb. 1722, Ascherslehen,

gest. 1776 etwe, . . . Leipzig. Überselzte B. Martin's Philosophia britannica.

Wilke, s. Wilcke u. Willich.

Wilkie, William. - Dr. Theol., seit 1759 Prof. d. Physik an d. Univ. zu St. Andrews in Schottland (KEC),

geh. 1721, Oct. 5, Eeblin, Linlithgowshire.

gest. 1772, Oct. 10, St. Andrews. * Scheint nur Poësien geliefert zu baben. * gest, 1775, Oct. 9, . . , (RGE),

Wilkins, John. — Dr. Theol. (1649). folgweise Kaplen einiger Lords, Vorsteher (Warden) d. Wedham College in Oxford, Oherhaupt (Master) d. Trinity College in Cambridge, Prediger in London u. zuleizt (1668) Bischof von Chester. Mitstifter u. erster Secretär d. Roy. Society in London (Abr. 1) (Ni. IV) (BD) (Th) (KEC),

geb. 1614, Fewsley,

gest, 1672, Nov. 19, London. Discovery of a new world, or a discourse teading to prove that it is probable that there may be annother babitable world in the Moon, 4638. Discourse of a new planet, tending to prove that it is probable our earth is one of the planets, 1640. Mercury or the secret and swift messenger showing how e man may with privacy and speed communicate his thoughts to a friend at any distance, 4641. Mathemalical megic or wonders that may be performed by mechanical geometry, 4648. - Ailes Dieses u. Anderweitiges gesammelt in seinen: Mathemat. u. philosoph. works, 8°, Lond. 1768 * Bei Daventry, Northamptonshire.

Wilkinson, Thomes. - Gutshesitzer, Privatmann (GM. 1820),

geh. 1761 etwa, . . Curigg b. Carlisle gest. 1820, Jan. 26, Curigg. Soll mathemetische Schriften verfasst babes

Witkinson, Charles Henry. — Dr. med., Wundarzi u. Lector d. Experimentalphysik am St. Bartholomew Hospital in London (RGE).

geb. . . ., gesl. . . .

Essay on the Leyden phial, with a view of explaining bits remarkable phenomenon on pure mechanicel principles, 8°, Lond. 4798. An essay on medical electricity, 8°, 1, D. 719. Elements of galvanism, on theory and practice, with a view of its history, 2 vol. 8°, 1b. 1894.—An explanation of the dectrine of refraction on mechanical principles (Thomson's Ann. of phill. IV, 484).—Medicinisches.

Will, Heinrich. — Dr. Phil. (Giessen 1839), ersl Privaldocen (1814), dann Prof. (extr. 1845, ord. 1853) d. Chemie and Univ. zu Giessen; früher Assisten! von Geiger u. Gmelin in Heidelberg (Or),

geb. 4842, Dec. 8, Weinheim, Baden. Neue Verfabrungsweisen z. Prül. d. Pottasche u. Soda, d. Aschen, d. Sauren usw.; mil C. R. Fresenius, 8°, Heidelb. 1843. Anleit. z. qualitativ. chem. Anelyse usw., 8°, 1b. 4846, 4. Anfl., Leipz. 4857 (Ins Englische, Französische, Holiandische u. Spanische übersetzt). Talein z. qualitat. chem. Analyse, 8°, Heidelb. 1846, 4. Aufl., Leipz. 1857. — Zusammend. Chelidonins n. Jervins (Lieb. Ann. XXXV, 4840). Do d. ather. Rautenola (ib. id.). Dersteil. d. Verstrumsenre-Aethers (lb. XXXVII, 4841). Zusammenseiz. d. Lithofel-linsäure; mit Ettling (lb. XXXIX, 4841). Neue Methode z. Bestimm, d. Stickstoffs in organ. Verbindd,; mil Varrantrapp (lb. id.), Ueber Reiset's Bemerkk. zu dieser Metbode usw. (Ib. XLV u. XLVIII, 4843). Chem. Untersuch. d. Ludwigbrunnens zu Homburg; mit Frasenius (ib. XLV, 4843). Do d. warm. Quelle zu Aemannshausen; mit Demselben (ib. XLVII. 1843). Über d. unorgan. Bestandtheile d. Pfisnzen; mil Demselben (lb. L, 4844). Chem. Unterauchung d. Bonifaciusbrunnen zu Salzschliel im Fuldaischen; mit Dem selben (lb. 1.11, 1844). Über d. Constitution d. ather. Oela d. schwarzen Senfs (lb. id.). Über e. neue, der Pikrinsäure nabe stebende Säure; mit Böttger (lb. LVIII, 4846). Chem. Untersach. d. Mineralquellen zu Rippoldsau in Baden (1b. LXI, 4847). Über d. Vorkomm, von arseniger Sanre u. andr. Metallsauren in Mineralwassern (lh. id.). Chem. Untersuch. d. Schweleiquelle zu Weilbach (lb. LXXXI, 4852). Zur Theorie d. Constitution organ. Verbindd. (lb. XCI, 4854). Unlersuch, einiger Verbindd, d. Senföl-Schwelelwaseerstoffs (ib. XCII, 4854). Beitr. z. Kenntn. d. Krokonsäure (lb. CXVIII. 4864). Über d. Zusammenselz, u. Enisteb, d. Rhodizonsaure (lb. id.). Verbind. d. Nicotina mit Chlorbenzovi (lb. id.). Über d. Zusammensetz.d. myronsaur. Kalis (lb. CXiX, 1861).

Willard, Joseph. — Dr. Theol., Präsident d. Univ. zu Cambridge in Massachusetts seit 1781 u. Vicepräsident d. Ame-

rican Acad. zu Boston (J. Quincy, Hist. of the Harward-Univ., 2 vol. 8°, Cambridge 1840) (AAB),

geb. 4738, Dec. 29, Biddeford, gest. 4804, Sept. 25, New Bedford.

Method: ol finding the allitude and longitude of the nongastimal degree of the ecliptic etc. (Mem. Americ. Acad. f. (1788). Table of the equation to equal allitude for the latitude of the university of Cambridge (lb. id.), Obas. made of solar ecliptes, (778 (lb. id.), Obas. made all the events of the control of the cont

Wille, Christoph Ludwig Arnold.

Ersi (1779) Bergaccessist zu Smalkalden,
dann, nachdem er eine Reise ins Oeslerreichische gemecht, 1784 Inspector d. Eisengiesserei zu Veckerhagen u. 1794 Bergrath
in Riegelsdorf, zuletzi prenss. Geb. Bergrath in Düsseldorf (St) (N) (G. 1816),
geb. 1758. Pebr. 25. Smalkalden,*

gest. 1846, Jan. 19, Düsseldorf.

Über d. Wirk, d. Feuers auf e. Sandsteinart (Götting. Meg. 11, 4782). Von d. Eisenblüthe in Steyermark (1b. ld.). - Vom Bergbau am Arzberge in Steyermark (Hess. Beitrr. z. Gelebrsamk. 4784). - Vom Bergbau am Arzberge in Kärntben (Crell's Beitrr, 1785). Vom Eisenschmelzen daselbsl (lb. ld.), Beispiele von Metalikörnern u. metallischer Ku- . pferröthe bei Probeversuchen (Crall's Ann. 1792). Nachr. vom Lauterberger Kunferbergwerk am Harz (lb. 4794). De vom Stahlberg bei Smalkalden (1b. 4798). Über d. Ursprung d. bleuen Farbe d. Elsenschlacken (lb. 1799). - Von d. im Oberbarz Hegenden Poch - u. . Waschwerken (Bergmann, Journ, 1794, 11). — Chersetzte 1786 Trensen du Coudray's Werk über d. Eisenfebrication auf Corsica. * geb. Febr. 24 (M. 11).

8-01 1 1001 21 (101 21)

Williams, John.— Von 1770 an Fichter d. Steinkohlengruben in Sulberland, der Bleigruben in Wanlockhead u. der Silbergraben zu West-Linion, dann Oberusfesher d. Steinkohlengruben von Newbyth von 1773 bis 1791, später Lietrat u. techn. Reisen in England machend, bis er nach Italien ging (RGE) (Thomson's Am. of Phil. IV), geb. 1730 etwa., . Glauorogansbire,

gest. 1795, Mai 29, bei Verona.*
Letters from the bighlands of Scolland, 4°,
Edibb. 1777. Essay on vilrified forts, 8°, 1b.
1777. The natural history of the mineral kingdom, 2 vol. 8°, 1b. 1789 (Überseizt mil Anmerkk. von A. A. F. W. Dancksthamd.

Auf einer mineralog. Reise mit d. Grafen Zenobla
 gest. 1797. . . . (Ann. of Phil. IV).

Williams, Samuel. - Geistlicher, Prof. d. Mathematik u. Philosophie an d. Univ. zu Cambridge in Massachusetts, spliter, wie es scheint, zu Burlington in Ver-

Williams

Massachusetts,

mont lebend (Or) (RGE), geb. 1743, Mai 4 (N. St.), Waltham,

gest. 1817, Jan. 2, (Burlington?). Experiments on evaporation and meleorolog. obss. made at Bradfield, New-England, in 1772 (Tr. Americ. phil. Soc. I, 1785). Account of the transit of Venus over the Sun. 3 June 4769 (lb. II, 4786). Do of Mercury over the Sun, 9 Nov. 4769 (tb. id.). Magnet. obss. mede et the university of Cambridge, Mass., 4785 (tb. tll. 1793). - On the latitude of the nniversity at Cambridge, with ohss. on the variation and dip of the magnetic needle (Mem. Americ. Acad. t, 4785). Account of a very uncommon darkness in the states of Now-England (lb. id.). Obss. on earthquakes in New-

England (lb. id.). Viele astron. Beobh. ebendaselbst. - Obss. and conjectures on the earthquakes in New-England (Americ. Musoum (788). Williamson, James. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Glasgow, zuletzt emeritirt (RGE),

geb. . . ., gest. 1795, Juni 3, . . The elements of Enclid, with dissertations, 2 vol. 4°, Lond. 1789.

Williamson, Alexander Williams. - Dr. Phil., Prof. d. prect, Chemle am University-College in London. Stu-

dirte in Giessen (Or).

geb. 1824, Mai 1, Wandsworth bei London.

On the decomposition of oxides end salts by chlorine (Mem. chem. Soc. II, 4843 - 45). Some experiments on ozone (1h. id.). On the blue compounds of cyanogen and iron (lb. III, 4845-48). - Theory of etherificetion (Quant, Journ. chem. Soc. IV, 4852). On the constitution of salts (lb. ld.). - On Garhardt's discovery of anhydrons organic acids (Phil. Mag. Ser. IV, Vol. V, 4853). On the preparation of ropionic and caproic acids (Ib. VI, 4853). On the decomposition of sulphuric acid by pentachtorid of phosphorus (Proceed. of the Roy. Soc. VII, 4854-55). On some new kinds of phenyl (lb. id.). On nitro-glycerine (lb. id.). On a new phosphate of ethyl (th. id.). On some new derivatives of chloroforme (lb. id.). On the constitution of coal-tar creosote (lb. id.). On the magnetic medium (tb. id.). On the measurement of gases; mit W. J. Russell (lb. IX, 1857-89).

Willich (Wilke, Wilcke, Wild), Jodocus. - Seit 1540 Prof. erst d. Griechischen, dann d. Medicin en d. Univ. zu Frankfurt e. d. O. (J),

geb. 1501, Resel, Ostpreuss., gest. 1552, Nov. 12, Lebus. Arithmeticae libri III, 8°, Argent. 4540 (Kast-

nar's Gesch. d. Math. I, 99). Willioh, Michael Lorenz. - Vice-

syndicus u. Bürgermeister zu Göttingen (M), geb. . . ., gest. 1769, . . . Gründl. Vorstell. d. allgem. Rees'schen Re-

gel nebst deren Anwend, euf d. üblichst. Rechnungserten, 2 Bde. 8°, Gött. n. Brem. 4759-60. van der Willigen, Volkert Simon Maarten. — Von 1847 bis 1848 erster Lehrer d. Mathematik am Gymp. zu

Amsterdam, seitdem Prof. d. Mathematik em Athenaeum illustre zu Deventer (Or). geb. 1822, Mai 9, Roekanje, Siidholl. Diss. de elierratione lucis, 8°, Lugd. Bat. 4847. - Over cene optische Illusie, waar bij bet Relief van bet beschonwde voorwerp wordt omgekeerd (Verslegen en Mededeeling, d. Koo. Acad. v. Wet, 11, 4854). Over Combinatie-too-

nen, zoogenamde Stooten, Con- en Dissonantie (lb. III, 4855). Over bet in legen verdeelde licht in bet electrische Ei (lb. IV, 4836). Over het electrische Spectrum; vier Aufsatze (lb. VII, 4858). De funfter his achter Aufsatz (th. VIt1, (858). Do neunter Aufsatz (tb. tX, 4859). Over de kleur cener hlauw anogelopeo stalen veer in gepolariseerd licht (lb. id.). Over de kleuren van gemengde plaatjes (lb. X, 1860). Over electrische ontlading in het luchtledige (lb. id.). De constanten van reflectie (lb. XIII, 1861). - Over licht- en warmte-verschijnselen waargenomen med eene krachtige gelva-nische butterij etc. (dentsch in Pogg. Ann. XCIII, 4854). Willing, Friedrich Adolph Hein-

rich. - Dr. Phil. (Berlin 1834), Privatlehrer d. Mathematik u. d. Rechnens in Berlin (GB. 4845),

geb. 1805, Fehr. 3, Posen. Die Wissenschaft d Methematik nach histor .pract. Methode, 8°, Berlin 1838. Lehrb. d. Analysis, 8°, Ib. 4845. Allgem. Zahlenlehre usw., 8°, 1b. 4854.

Willis, Thomas. — Dr. Med., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Oxford von 1660 bis 1666, dann pract. Arzt in Loudon, Mitgl. d. Roy. Society (BD) (KEC).

geb. 1621, Jon. 27, Great-Bedwin, Wiltsbire.

gest. 1675, Nov. 14, London.* Diatribae duse de fermentatione et de febribus, 8°, Lond, 4659, 4660 et 4662. Pharmacopoea rationalis, 2 vol. 4º, Oxoniae 1674-75. geb. Febr. 6, gest. Nov. 12 (HL).

Willis, Robert. - Geistlicher. Erst Fellow d. Cajus College in Cambridge, danu seit 1837 (nach Ferish's Tode) Prof. (Jacksonian) d. Physik (Netural and experimental philosophy) an d. Univ. daselbst. Mitgl. d. Cambridge Phil. Soc. seit ihrer Gründung u. d. Rov. Soc. zu London seit 1830 (KEC) (Or).

Wilson

geb. 4800, Febr. 27, London. An attempt to enalyze the automaton chess player of Dr. Kempelsa, 8°, Lond. 4884. Remarks on the architecture of the middle ages, especially of Italy, 8°, Cambridge #835. Principles of mechanism, 8°, Lond. 1841. Architecturel nomenciature of middle ages. 40 Cambr. 4844. A system of apparatus for lectures on mechanical philosophy, 4°, Lond. 1851. - On the pressure produced on a flat plate when opposed to a stream of air iscuing from an orifice in a plane surface (Tr. Cambr. Phil. Soc. 111, pt. 1, 4829). Mem. of the vowel sounds end on reod organ pipes (1b. id. et IV, 1833). - On the construction of the vaults of the middle ages (Tr. of the institute of the britah Architects, Vol. I, pt. 11, 4842).

Wilson, Benjamin. - Wie es scheint, Maler in London. Mitgl. d. Roy. Society in London (Abr. XI) (RGE) (Th),

geb. 4708 etwa, geet. 1788, Juni 6, London.

Treatise on electricity, Lond, 1759. - Sonie electrical experiments made in Paris (Phil. Tr. 4753). Retrection of his former opinion concerning the explication of the Leyden experiments (lb. 1755). Experimente on the tonrmolin (1b. 4759). Further experiments in electricity (1b. 4760). Ohss. on some geme similar to the tourmaline (Ih. 1762). Letter to Aepinus (lb. 4768). Coneiderations to prevent lightning from doing mischief to great works, high huildinge and large magazines (lb. 4764). Ohss. on lightning and the method of securing buildings from its effects (lb. 4773). Report on an account from lightning of Parfleet (lb. 1778). New exprms, and ohss, on the nature and use of conductors (1h, ld). New experiments on the Leyden phial, respecting the termination of conductors (lb. id.). Account of Dr. Knight's method of meking artificial loadstonee (lh. (779). - Nágra nya ron vid electricileten (Vetensk, Acad, Handl, 1761).

Wilson, Alexander. - Dr. Med. hon, (St. Andrews 1763). Prof. d. pract. Astronomie an d. Univ. zu Glasgow seit 1760, vordem Inhaber einer Schriftgieeserei bei Glasgow u. noch früher Pharmaceut in St. Andrews u. London. Mitgl. d. Roy. Edinb. Society (Phillips, Ann. of phil. XII, 1826) (Tr. Roy. Edinb. Soc. X) RGE).

geb. 1714, St. Andrewe, gest, 1786, Oct. 18, Glasgow.

On the trensit of Venus 4769, June 3 Phil. Tr.

1771). An improvement proposed in the cross wires of telescopes (th. 4774). On the neture of the solar epots (lh. ld. et 1783). Noch ainige astron. Beobb. ebendaselbst. - Erfand 1757 die arzometr. Glasperlen (die ührigena ... die Academiker del Cimento schon kannten n. benutzten), verbosserte die Schriftgieseerei u, machte zuerst Thermometer mit platten Quecksilberfäden.

Wilson, Patrick, - Sohn d. Vorigen. Nechfolger in dessen Professur an d. Univ. zu Glasgow, u. schon seit 4784 Assistent desselben (RGE).

geb. 1758 etwa,

gest, 1788, Juni

Experiments on cold made at the Macfarlane observetory (Phil. Tr. 4784) An experiment proposed for determining, by the aborration of the fixed stars, whether the rays of light, in perveding different medie chenge their velocity according to the law of Sir L Newton (1b. 4782). - Observation on the solar aystem (Tr. Edinb. Soc. 1, 4788). Experiments and oheervetione upon a remerkable cold which accompanies the separation of hoar frost from a cleer air (1b. ld.). Account of certain motions which email lighted wicks acquire, when swimming on a bassin of oil (1h. IV. 4798).

In GM. 1811, Vol. II, p. 661 heiset ee: Patrick Wilson, formedy Prof. of Astronomy in the Univ. of Glasgow, dead 1811, Dec. 30, Kensington Square. Ob dless ein Anderer war, als der Obige?

Wilson, Jemes. - Pfarrer zu Clonfeacle in Irland (TD). gcb. . . . , gcst. 1829, . . .

A new differential method or Method of differences, Lond, 4820.

Wilson, George. - Dr. Med., ersl Assistent von Prof. Graham in London. dann an verschiedenen Lehranstalten Edinburgh's chemieche Vorlesungen beliend, später auch Director (Regius Keeper) des Industrial Museum daselbst und endlich seit 1855 Regiue Prof. of Technology an dorliger Universität. Mitgl. d. Chem. Society (Ch. S. XIII),

geb. 1818, Febr. 21, Edinburgh, gest. 1859, Nov. 22, Edinburgh.

Elementary troatise on chemistry. Treelise on electric telegraph. Fife gateways of knowledge. - On the decomposition of water by platinum and the black oxide of iron by white heat etc. (Mem. Chem. Soc. 111, 4845-48). -On some phenomens of cepillery attraction, observed with chloroform, hisalphuret of carbon, and other liquids (Quart. Journ. Chem. Soc. 1, 4849). On the argument for the binary theory of salts etc. (lb. id.). On the detection of fluorine when accompanied by silica (1b. V, 4853).

Winch, Nalhaniel John. - Nach-1769). Extreme cold at Giasgow, 1768 (th. | dem er viele Reisen im südl. Europa gemacht, Kaufmann in New-Castle-upon-Tyne. Mitgl. d. Litt. and Philosoph. Soc. daselbst u. Ehrenmitgl. d. Geolog. Soc. in London (Phil. Maq. Ser. III, Vol. XIV).

geb. 1769, Hampton Court, gesl. 1838, Mai 5, Newcastle.

An essey of the geographical distribution of plants through the counties of Northumberiand, Durham and Cumberlend, 1830 et 1835.

— Observations on the geology of Northumberland and Durham (Tr. Geolog, Sec. 1V, 1816). Observations on the esstern parts of Yorkshire (lib. V, 1837).— Botenisches.

Winckler, Karl Ludwig Gottlob.

Dr. Phil. (Halle 1820), Observator an
d. Sternwarte zu Halle; dann Steuerheamler in Magdeburg (M. II),

Winokler, Ferdinand Ludwig.

--- Dr. Phil., Hofapotheker zu Zwingenberg an d. Bergstrasse, später in Darmstadt (Sc), geb. 1801, Nov. 28, Heringen b. Nord-

Lehrb. d. pharmeceal. Chemie u. Pharmacognosie, 2 Ede. 8°, Darmst. u. Leipz. (832) —33. — Viele pharmaceut. Aufstire in Geiger's Nog., Brandes' Arch. u. Seobaer's Repertorium. — Gab hereos: Jahrb. d. pract. Pharmecie u. verwandt. Ficher; mit J. E. Herberger, 15 Bde. 8°, (838.—48)

Winokler, Anton. — Dr. Phil, von 1847 bis 1831 Lehrer d. bür. Nathemasik u. höhr, Geodisie an d. polytechn. Schule ux Karbrube, von 1851 bis 1852 Privsilehrer g. Mathemasik u. Mechanik daselbas, von 1853 bis 1859 Prof. d. pract. Geomemetrie u. d. Situationszeichnens and techn. Lehranstak in Brünn u. seidem Prof. d. böhr. Mathemasik am loanneum in Gratz (Or),

geb. 1821, Aug. 3, Riegel b. Freiburg, Breisgau.

Nouv. demonstration d'un missagent de Legendre (Liouvilla, Journ. X.), etc.). — Eler d. Reduct. doppeller Integrale auf Quadraturen (Cralla, Journ. X., et 83). Trans-formation dresfecher Integrale durch Aendr. d. Integration-folge (Ih. d.). Urer 6. Reduct. drei-facher lotegrale auf Quadraturen (Ih. 1, 1853). Bemerikt. urber einige Formeln d. Geodate.

(lb. id.). - Über einige bei trigonometr. Messungen vorkomm. Aufgahen (Sehlömilch n Witzschel's Zeitschr, f. Math. II. 4857 u. V. (860). Über d. Geneuigkeit e. hesondr Art von Nivellirinstrumenten (lh. IV, 1859). Über d. mittl, Fehler d. Kettenmessungen (Ib. VI, 1861). - Cher d. Problem d. vier Pancte be Anwend, d. Messtisches (Sitzungsberr, Wieg, Acad. XV, 4855). Neue Theoreme zur Lehre von d. hestimmt, Integralen (lh. XXI, 1856) Aligem, Transformation d, bestimmt. Doppetintegrale (1h. XXXVI, 4859 p. Denkschr. XX Einige allgem. Sätze z. Theorie d. Reiben : lh XLI, 1860). Uher einige neue Eigensch. d Kugelfunctionen e. Veränderlichen n. der Coefficienten von Reihen, welche nach Kugetfunctionen entwickelt sind (th. XLII, 1861). - Nouv, méthode pour la détermination du reste de la formule de Taytor (Tortolini, Ann. dt Mat. 111, 4859).

Winckler, s. Winkler.

Wing (Wingius), Vincent. — Mathematicus in London (J) (Wd), geb. 1619, Apr. 9, Luffingham, Rut-

Urania practica or prectical estronomy; mit W. Leyhourne, 8°, Lond. 1649. Harmonicos coeleste or the coelestial harmony of the visible world etc., fol., 1h. 4654. Ephemerides for 20 years (4652-74) together with a computatio catholica, 4º, Ib. 1652 et 38. Astronomia instanrata, or e new and compendious restauration of astronomy in four parts : 1; Logistica astronomica; 2) Doctrina aphaerica 3) Doctrine theorica; 4) Tahulae astronomicae etc., fol., 1h. 4656. Astronomia britannica, in que per novam concinnioremque methodum hi quinque tractatus traduntur: 4) Logistica estronomica; 2) Trigonometria plana et sphaerica; 3) Doctrina sphaerica; 4) Theoria planetarum; 5) Tahulae novae astronomicae etc., fot., 1b. 1669. The starry science, fol., lb. 1700.

Wingate, E dm u nd. — Nachdem or in Oxford studier, Richter in London (Bencher of Gray's Inn), ging 1624 nach Paris u. lebbe dort am Hofe sis Lebrer his geçen 1650, wo er heimkehrte, Friedensrichter u. Parlamentsmitglied für Bedford ward (BD) (J) (KEC).

geb. 1593, . . . Bedford,

gest. 1656, . . . London. *
Construction, description et ansage de la règle
de proportion (wodurch et @unter's scale in
Frankreich hekannt machle, Paristést, Aribmétique logarithmétique, lb. 4626, Of natoral
and artificial arithmetick, Lond. 4830 imbre
Auflagen, mich narh seinem Tode!. Tables of
the logarithmes of the sines and tangenis éci.
lb. 4631, Ludus mathematicus etc., lb. 4636, Des. 13.

Winkelblech, Georg Karl. - Dr. 1 Phil, Erst Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Marburg von 1836 bis 1839, seitdem (an Bunsen's Stelle) Lehrer d. Chemie an d, höheren Gewerbschule zu Cassel, seit 1864 daselbst techn. Chemie vortragend

geb. 1810, Apr. 15, Euzheim b. Mainz. Elemente d. analyt. Chemie, 8°, Marb. 4840. Über Liebig's Theorie d. Pflanzenernührung u. Sehleiden's Einwendungen gegen dieselbe, Cassel 1842. Bemerkk, zu Schleiden's offn. Sendschreiben an J. Liebig, 8°, Braunschw. 1842. - Über d. Kobaltoxyde (Lieb. Ann. XIII. 4835), Über d. Verbrenn, einiger Metalle durch Schwefel (Ib. id.). - System d. Weltökonomie oder Organisation d. Arbeit (unter d. Namen K. Marlo), 8 Bde. 8°, Kessel 1853 u. ff.

Winkler, Johann Heinrich. -Mag. Phil. (Leipz. 1728), folgweise zweiter Schulcollege an d. Thomasschule in Leipzig (1730), Prof. extr. d. Philosophie (1739), Prof. ord. d. griech, u. latein. Sprache (1742) u. seit 1750 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. daselbst (Ott) (M), geb. 1703, März 12, Wingendorf, Ober-

lausitz.

gest. 1770, Mai 48, Leipzig. Diss. de infinitate, 4°, Lips. 1729. Diss. de causa frigoris et glaciel, 4°, Ib. 4737. Institutiones mathematico-physicae experimentis confirmatae, 8°, Ib. 1738. Gedanken von d. Wirkungen v. Ursachen d. Eigenschaften, Elektricität: nebst Beschreib, zweier elektr. Maschinen, 8°, 4b. 4744. Die Eigenschaften d. elektr. Materie u. d. elektr. Feuers. aus verschiedn, neuen Versuchen erklärt, und nebst etlich neuen Meschinen zum Eiektrisiren be-schrieben, 8°, Ib. 4745. Die Stärke d. elektr. Kraft d. Wassers in glüsernen Gefässen, welche durch den Musschenbroek'schen Versuch bekannt geworden, 86, Ib. 4746. Grundriss zu einer eusführl. Abhendl. von d. Elektricität (wabrscheinlich 1750). Prgm. de imegine motuum coelestium viribus electricis effects, 4°, Lips. 1750. Prgm. de avertendi fuiminis ertificio ex doctrina electricitatis, Ib. 1753. Anfangsgründe d. Physik, 8°, Ib. 1753, 2. Aufl. 4755 (englisch, Lond. 4757). Prgm. unde vim elasticam adipiscetur aqua rarea-cens, 4°, Ib. 4754. Prgm. de coelo frigido, 1b. 1757. Prem, de ratione audiendi per dentes, 4°, 1b. 4759. Prgm. de cause frigoris terrestris in coelo frigido quaerenda, 4º 1759, Prgm. disquirens, qua ratione friges-cant corpora in coelo frigidn? 4°, Ib. 1760. Prgm. Conjectura de vi electrica vaporum solarium lo lumine boreeli, 4°, 1b, 4763. Prgm Tentamina circa soni celeritatem per aërem atmospheericam, 4°, Ib. 4763 Untersuchungen d. Netur u. Kunst, 8°, 1b. 4765. Prgm. de commercio borealis luminis cum acu magnetica, 4°, 1b. 1766. Prgm. de vi luminis borea-

lis in commovende acu magnetica, 4°, Ib. 4768. Tentamina, quaestiones et conjecturae circa electricitetem animantium, 4° Ib. 4770. -Quaedam electricitatis recens observata (Phil. Tr. 4745). On the effects of electricity upon bimself and bis wife (lb. 4746). Epistola etc., quae continet descriptionem et figuras pyrorganl sui electrici (Ib. 1747). An account of bis experiments relating to odours pessing through electrised globes end tubes etc. (lb. 1751). Account of two electrical experiments (tb. 1754). - Philosophisches.

Winkler, Johann Christian. -Opticus in Leipzig (L),

geb. 1770, Jan. 4, Ober-Nitzschka b.

Anleit, zur Erbaltung d. Gesichts usw., Leipz. 4811. Über d. Kaleidoskop, Ib. 4817 u. 4818 Über d. Gebreuch d. Brillen, . . .

Winkler, Georg Johann. - Nachdem er es, von 1794 en, im österr. Militärdienst bis zum Oberlieutenant gebracht. Prof. d. Forst-Mathematik erst an d. Forst-

Lehranslalt zu Bruckersdorf (1811-13), dann an der zu Mariabrunn bei Wien (ON), geb. 1776, März 29, Gross-Wiesendorf.

Nieder-Oesterr... gest.... Beschreib. u. Gebrauch e. Spiegel-Lineals,

Wien 4809. Do e. Dendrometers, 1b, 4842. Gebrauch d. Pentographen, 1b. 4848. Lehrb. d. Rechnenkunst u. Algebra, 1b. 4814. De d. Geometrie u. Trigonometrie, Ib. 4814. De d. angewandt. Mathematik, Ib. 4824. Beschreib. e. Reisebarometers, 4b. 4821. Anleit. z. Bergsituationszeichnung, 1b. 4823. Logerithm. Tafein, 1b. 4834, Anleit, z. Construct. u. z. Gebrauch e. einfach. Taschendendrometers, Ib. 1834. Winkler, Kurt Alexander. -

Administrator des Pfannenstieler Blaufarhenwerks bei Schneeherg, früher Mitgl. d. Oberhüttenamts in Freiherg (Or).

geb. 1794, Sept. 3, Zschopenthel. Die europäische Silberamatgemation d. Silbererze, 8°, Freiberg 4883, 2. Auff. 4848. Beschreib. d. Freiberger Schmelzbuttenprocesse, 8°, 4b. 4887. - Kleinere Abhandlungen über Schlackenbildung, Brennmaterialien u. schwedisches Silber-, Kupfer- u. Eisenbüttenwesen,

grösstenthells in Erdmann's Journ. * Bei Zechopau, Erzgebirge.

Winkler, s. Winckler. Winlock, Joseph. - Astronom u.

Assistent d. American Ephemeris; zu Cloverden bei Camhridge in Massachusetts lebeud (JU, 1855, S. 216*),

geb. 1825, Febr. 6, Shelbyville, Ken-

tucky.

Semidiameter of the Sun, investigated from Greenwich observations (Gould, Astr. Journ. III, 1884). On Prof. Airy's objections to Peirce's Criterion for the rejection of doubtful observations (th. IV, 1836). — Beobb, an Euphrosyne u. Cometen usw. (Ebendeseinst).

Winnicke, Friedrich August Theodor. — Dr. Pbil. (Berlin 1856). Erst Gehülfe an d. Sternwarte zu Berlin, dann seit 1858 Adjunct-Astronom an d. Hauptsternwarte zu Nicolajew (Or).

geb. 4835, Febr. 5, Gross-Heere, Han-

Diss. de stella η Coronae horealis duptici, 8°, Berot, 1856. — Viele Beobb. an Cometen u. kl. Pleneten in d. Astron. Nechrr., sowie Berechn. d. Bahnelemente d. Euphrosyne für d. Berlin. Astr. Jehrb.

Winsor (Winzer*), F... A... — Technischer Chemiker in London (G. 4830), geb. 4762 etwa... Deuischland.

gest. 1830, Mai 11, Paris. ** Gründer der ersten Gasbeleuchtungs-Gesellschoften in London (1883 n. 1813) und Paris (1815). — Weiteres in W. Matthew's Historical sketch of tite origin and progress of the Gas-Lightlaing, 8*, Lond. 1832.

* So soll eigentlich erin Name gewesen sein. ** gest. Mai 12 (Ann. R. f. (8.10).

Winterberger, Bernhard Gottfried. — Director d. Ober-Apotheke in St. Petersburg (Scherer's Nord. Blätt. f. Chem. 4847.1),

geb. 1749, Mai 4t (N. St.), Neustadt a. d. Aisch, gest. 1814, Nov. 25 (A. St.), St. Pelers-

burg.
Machte d. Bereitungsert d. Bestuschewschen Nerventinctur unaufgefordert bekannt
(Siehe Georgi in Pallas' Neu. nord. Beitrr.
1781, Bd. 1, S. 178 u. Klaproth's Beitrr. 1815,
Bd. VI, S. 4)

Winterl, Jacob Joseph. — Dr. Med. (Wien 1767). u. Phil., 1760 Prof. d. Medicin and. Univ. zu Tyrnau, 1776 Auf-seber d. botan. Gartens zu Ofen u. nun von 1771 oder 1775 bis 1802 Prof. ord. d. Medicin, Chemie u. Botanik on d. Univ. zu Pesth (Steyermärk. Zeitschr. N. Folge, VI) (W. St) (ON).

geb. 4732, Apr. 45, Eisenerz, Steyerm., gest. 4809, Nov. 23, Pesth. *

De metallis dublis; mit 7. G. Kaim, 8°, Viennee 4770 (Darie erste, obwohl mnzuverlass. Nachr. vom regulin. Mangan). Systema artis pharmeceuticne, 8°, Firnav. 1773. Systematis chemici ex demonstrationib. Tirnev. pars rationalis et experimentalis, 8°, 1h. 1773. Metodus analyseos aquarum mineralium, 8°, thodus analyseos aquarum mineralium, 8°,

Viennae et Budae 1781, edit. II. Ib. 1784 Monetl. Früchte e. gelehrt. Geselisch. in Haugarn, 8°, Ib. 4784. Die Kunst, Bintiange zu bereiten, 8°, Wien 1790. Protosiones ed cheminm saeculi XtX, 8°, Budae t800. Accessiones novae ad prolusionem suam primam et secundem, 8º, 1b. 1803. De aqua sotheria secundem, 8°, 1b. 1803. De aqua sotheria thermerum Budensium, 8°, 1b. 1804. Darsteli. d. vier Bestandtheite d. anorgan. Natur (aus d. tatein. Handschrift d. Verf. übersetzt von J. Schuster), 8°, Jeee 1804. Sein System d. dualist. Chemie; dargesteilt von J. Schuster, , Berlin #807 (Dargestellt von Wuttig in Voigt's Mog. f. Naturk. IX, 4805). - Über d. Bestnedtbeile d. Kupfers (Crall's Annal. 4788). Zerleg. e. schwarz., zaben Bergöls aus Ungara (th. td.). Über d. Bestandtbeile d. Körper (lb. 1789). - Neue Versuche, um Andronle (einen angeblich von ibm entdeckten element. Körper) derzustellen (Gahlan, Allgem. Jonra. d. Chemie IV, 4805). Rechtfertig. seizer Hypotbesen (tb. V, 4805). - Anelyse d. Schmarzowker Wessers (Gehlen's Jonen. f. Chem. n. Pbys. I, 1806). Replik gegen e. Kritik seines Systems (tb. id). Analyse d. Erde von Missiye (tb. 11, 4808). Neue Versuche, Andronie darzusteiien (lb. tft, 1307). Über Ritter's Pendelversache (lb. id.). Beentwort. von Buchels' Prufung seines Systams (tb. tV. 4807), Kritik d. Hypothese, die d. jetzige Zeitaiter der Neturwiss zum Grunde legt (ib. VI, 1808). Über seine angebl. Entdeckung (lh. IX, 1816). -Botenisches.

^e geb. 1731,...(M.II); geb. 1739, Apr. 15, gast. 1809, Nov. 24 (FH); gest. Nov. 24 (Gehlen's Journ. IX).

Winthrep, John. — Von 1757 bis zu seinem Tode Gouverneur von Connecticut. Mitgl. d. Roy. Soc. in London (AAB), geb. 1606 etwa, . . England,

gest. 1676, Apr. 5, Boston. Specimens of natural curiosities from Connecticut (Phil. Tr., 1670).

Winthrep, Jobn. — Nachkomme d. Vorigen. Seit 1738 Prof. d. Mathematik u. Physik am Harward College zu Cambridge bei Boston. Milgl. d. Roy. Society zu Lon-

don (AAB), geb. 4715 etwa,.. Massachusetts,* gcsl. 4779, Mai 3, Cambridge.

Lectures on artifacts 2, Californiage models, 1780. Consider Accounting the Country of the Country of Country

nus, 3 June 1769 (lb. id.). On the retardation in the times of this transit, occasioned by the aberration of light (lh. 1770). — Berometr. obss. and remarks made 1786 during a tour-to take Champtain (Mem. Americ. Acad. It,

* geb. 1714, . . . Boston (CAL).

Winthrop, James. — Sohn des Vorigen. Richter (Chief justice of the court of common pleas, and register of probate) in Boston (AAB),

geb. 1751 elwa,

gest. 1821, Sept. 26, Cambridge bei Boston. Account of the transit of Mercury observed at

Account of the transit of Mercury observed at Cambridge 12 Nov. 1782 (Mem. Americ. Acad. 1, 1785). Geometrical methods of finding any required series of mean proportionals between given extrems (th. 11, 1793). A rule for trisecting ongles geometrically [lb, id.).

Winzer, s. Winsor.

Wirth, Philipp. — Dr. Phil. Opticus in Bamberg, früher Lehrer an d. Gewerbsschule daselbst, in d. Jahren 1848 u. 1848 Redacleur mehrer demokral. Locsiblisiter (JU. 1856) (Voss. Zeit. 1858, N° 103) (G. 1858).

geb. 1803, Nov...,

gesl. 1858, Apr. 27, Bamberg. Gemeinfassl. Darstell. d. wesentlichst. Theile von Dampfmaschinen, 8°, Bainb. 1839. Grundzüge d. Arithmotik, 8°, Nirrab. 1840.

Wirz, Andreas. — Erst Zinngiesser, dann Mechanicus. Migl. d. grossen Raths in Zürich, Iuspector d. Constabler-Gesellschaft daselbst, Regierungsmitglied, Verwalter d. Obervogtei Wetschweil u. Bonstetten (Or) (L. Sch. II) (Wolf. 1),

geb. 1703, Jan. 6 (A.St.), Tüfen, Cant. Appenzell, gest. 1792, Mai 23, Zürich.

Efnad 1/16 eine Spiralpumpe, die zu librez Gettivel Aufsbem machte, Siehe darüber Jah. Jacob Wirt (viellicht ein Sohn von ihm): Be-zoeheib. Ausschlicht ein Sohn von ihm): Be-zoeheib. de Ausschlicht ein Sohn von ihm): Be-zoeheib. de Ausschlicht ein Schreiber der Schrei

Wischnogradsky, Johann. — Lehrer d. pracl. Mechanik an d. Artillerie-Academie zu St. Petersburg (Or), . geb. 1830. Dec. 20.

ges. 1030, Dec. 20, . . .

Über d. Bewegung d. materiell. Systeme, die durch vollstandige lineare Gleichungen hestimuni werden (russisch), 8°, St. Petersh. 4854. — Sur lee rayons de courbure des sections coniques (Bull. phys. math. Acad. St. Petersh. (857).

Wiser, David Friedrich. --- Dr. Phil., Privalmann in Zürich, Mitgl. d. malurf. Gesellsch. daselbst (ZNG),

geb. 1802, ... Zürich. Oryktognost. Beobb. in d. Alpen (Leonhard u. Broan's Jahrb. 1838). Beitr. zur mineralog. Kenstn. d. Schweizerlandes (lb. 1839). Über e. Mineral im Dolomit d. Binnenthals (lb. id.). Fernare Nechrichten über schweizerische Mineralien (lb. 1840—46).

Wislicenus, Johannes. — Dr. Phil., seit 1860 Docent an d. Univ. u. d. Polylechnicum in Zürich, zugleich seit 1861 Prof. d. Chemie an d. Industrieschule daselbst (Or),

geb. 1835, Juni 24, Klein-Eichstedt b. Querfurt,

Theorie d. gemischien Typen, 8°, Berlin 488.

— Über s. basisches Zersteunsgeroduci d.
Aldebydammeniaks; mit W. Heistz (Pegr.
Ann. CV, 4838). Über d. Aldebydamre, mit Demselben ib. CVIII, 4889). Über d. Günsepille u. d. Zessammensetz, d. Tsurochol-saure (lb. dz).

— Krit. u. theorei. Untersuch. über d. Glyczenia (Zeitschr. lur d. gessmut.) über d. Glyczenia (Zeitschr. lur d. gessmut.) über d. Glyczenia (Zeitschr. lur d. gessmut.) polyetomen Alcoholo (lb. d.).

Wisniewsky, Vincent. — Prof. d.
Astronomie an d. Univ. zu St. Petersburg.
Director d. Sternwarte u. Mitgl. d. Acad.
d. Wiss. daselbst (Bull. phys. math. Acad.
St. Petersb. XIV) (G. 1855),

geb. 4781, Polen, gest. 4855, Juni 4 (A. St.), St. Petersburg.

Observationes Cereris, Junonis, Saturnis, Uranique habitae in specula acad, (Nov. Act. Acad. Petrop. XV, 1806, auch Bode's Jahrh f. 1808). Observations de la grande comète de l'année 4844 faites à Nouveau Tscherkask (Ment. Acad. St. Petersh. VI, 1818, auch Bode's Jahrh. f. (816). Mesura de la hauteur du mont Ethrus (tb. ld.). Vérificat, de la latitude de l'observatoire de l'Acad. (lb. VII, 4820). Diamètre de la lune déduit des occultations d'Aldéharan (lb. VIII, 1822). Longitude de Stavropol etc. (tb. tX, 1824). Passage de la comète de 4819 au méridien (lb. id.). Longitude de Kherson (th. id.). De d'Orenbourg (th. id.). De de Cathérinabourg (Ib. id.). De d'Aldebaran (tb. X, 4826). Do de Tambov (tb. id.). - Berechn. d. wahren Conjuct, bel d. Soppenfinsterniss vom 46. Aug. 4803; mit Schubert (Bode's Jahrb. f. 4807). Astron. Beobb. (lb. f. 4809). Astron. Nachrr. (lb. f. 4844). Comet im Comelopard entdeck! von ibm (lb. id.). Schreiben aus

Astrachae über e. 4808 voe ihm eetdecktee Gometee usw. (lb. f. 4842). Schreib. aus St. Petersb. über seioe Reise (lb. f. 4843). Nachtr. z. Verzeicha. d. in Berlin sichtbar. Sternbedeckuegee (lb. f. 4846). Resultate seiner 9jabr. astron. Reisen in Russlend (lb. f. 4846).

Wissmann

Wissmann, Heinrich Ludolf.— Dr. Phil., Gutsbesitzer zu Wissmannshof bei Hannövr. Münden (Or),

geb. 1815, Dec. 23, Meensen b. Göttingen.

Beitrage Z. Geogeosie u. Petrefacteokunde d. adodsti. Triols, vorrigel. d. Schichten voe St. Cassinn; mit Gert Manster u. Dr. Braum (hertungen) der Gert Manster u. Dr. Braum (hertungen) der Gert Manster u. Br. 18 HR. V. 18 H. V.

Wistar, Caspar. — Dr. Med. (Edinb. 1786) u. pract. Arzt, von 1789 bis 1808 Prof. d. Chemie, und darauf d. Physiologie u. Analomie an d. Univ. zu Pbiladelphia. Mitgl. u. seil 1815 Präsident d. American Philosoph. Soc. daselbst. Oušker (AAB).

geb. 1761, Sepl. 13, Philadelphia, gesl. 1818, Jan. 22, Philadelphia. Experiments and observations on evaporation

in cold air (Tr. Americ. Soc. III, 4793). Expr. on evaporation (Ib. IV, 4799). — Medicinisches.

*geb. 1760, ... (Ann. of phil. XII, 1818); geb. 1760, ... New-Jersey (KEC). Seine Vorfahren waren Deutsche, die sich IIII in Philadelphia niederfitsens.

Witchell, George. — Viele Jahre Privatlehrer d. Mathematik in London, dann seit 1767 Headmaster of the Royal Naval Academy in Portsmouth. Mitgl. d. Roy. Soc. in London (BD) (Abr. XII.) (Th).

A general ievestigatioe of the nature of the curve, formed by the shadow of a prolate spheroid, on a plane standing at right angles to the axis of the shadow (Pbil. Tr. 4787). Astronom. obs., mode at Portsmouth (th. 4773). Obss. for determining the solstices (Ib. Id.).— Mathemat. Audistire im (Gentlemer's Diery f. 4744 u. ff., u. Gentlemen's Megaz. zum Theil under d. Chiffer e. W.

Witelo, s. Vitello.

Withering, William. — Dr. Med. (Edinb. 4766), seit 1774 pract. Arzt in Birningham. Mitgl. d. Roy. Soc. in London (BD) (RGE) (Th), geb. 1741, Wellington, Shropshire, gest. 1799, Oct. 6, Larches b. Birming-

ham.

Oe differest maris from Staffordsbire [281, 17, 172], Analysis of the Rowley-rae and the Tondstoce from Derhyshire (1b. 178). Chemical experiments on the tera poederous ill. 1784 — Darin der each bim heanaste Withstaff, naturk, sholensur, Barry, beschrieben. Some extreordinary effects of lightning ill. 1790, Acalysis of a but mineral synthe in Surange and the Company of the Comp

Witsen, Nicolaus. — Rathsherr v. Bürgermeister von Amsterdam, früher holländ. Gesandter am russ. Hofe (AAM),

Witt, Jan de. — Grosspensionär von Holland (B) (BD) (KEC),

geb. 1625, Sept. 25, Dordrecht, gest. 1672, Aug. 20, Hasg. * Elemente linearum curvarem, Lugd. Bat. 4555 (Siebe v. Moll to N. G. van Kampso's Bekeepte Geschidenis der Letteree eo Wetenschappes in de Nederlaeden, 1826, Bd. 111, S. 439).

* Vom Volke ermordet.

lb. 4892 u. 4705.

Wittekind, Hermann. — Prof. d. Mathematik u. d. Griechischen an d. Eniv. zu Hoidelberg, vorher Rector d. Schule is Riga (J) (Wd),

geb. 1522, . . . Rade, Westphalen,

De sphaera mundi etc., Ileidelb 4374. Conformatio horologlorum sciotericorum ie superficiebus planis ulcunque sitis etc., 4*, lb. 4376.

Wittiber, Friedrich Gustav Alexander. — Dr. Phil. (Breslau 1847) (Diss), geb. 1821, Mai 28, Jauer, Schlesien. De curvis quibus curvae ejusdem systematis suet trajectoriae orthogonales, 3°, Vrat. 1847

Wittich (Wittichius), Jacob. — Prof. erst d. Philosophic (1718), denn d. Moral (1725) u. zuletzt (1734) d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. zu Leyden, früber Prof. d. Philosophie an der zu Duisburg (SLI). geb. 1677, Jan. 41, Aken,

gest, 1739, Oct. 18, Leyden. A. a. O. keine mathemal, Schriften genannt,

Wittioh, Christian Karl Friedrich. - Bergamis-Assessor, später Bergu. Salzrichter, sowie Stadt- u. Schultheiss zu Smalkalden (St).

Wittich

geb. 1782, Nov. 7, Cassel, gest.

Beschreib, d. Minerallen d. Habichtswaldes, Cassel 4799. Erklärend, Verzeichn, der in d. Herrschaft Smaikalden vorkommend. Gebirgsarten, Smalkald, 1807.

Wittich, Wilhelm Heinrich von. - Dr. Med., Prof. d. Physiologie n. Director d. physiolog, Instituts d. Univ. zu Königsberg (Or).

geb. 1821, Sepl. 21, Königsberg. Neue Methode zur Scheidung d. Hämatins vom Globulin (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. LXI, 1854). Über d. Einfluss d. galven. Stroms auf Eiweisslösungen u. Eiweissdiffusion (tb. LXXIII, 4858). - Ober d. grüne Farbe d. Frősche (Müller's Arch. 1854). Der Metaligianz d. Fische (lb. id.). - Viel rein Physiologisches.

Witting, Ernst. - Dr. Phil. (Marburg 1824), Apotheker in Höxter a. d. Weser seit 1818 (An. Ph. CVI).

. Höxler, gest. 1861, Mirz 8,

Beitruge für pharmsceul, u. analyt. Chemie, 3 lifte. 8°, Smalkeld, 4821-22. - Antheil en R. Brandes' Archiv d. Apolhekervereins im nördl. Deutschland, den er 1821 mitgriinden half.

Witting, Withelm August Ernst. - Dr. Phil. (Berlin 1851), Apotheker in Höxter. Sonn des Vorigen (Diss),

geh. 1824, Apr. 19, Höxler. De elementis anorganicis graminum quae nominantur acida, 8°, Bernl, 1851.

Wittmer, Wilhelm. - Prof. am Gymnas, zu Rastadt; zuletzt pensionirt (G. 1854).

gest. 4853, Juni 4, Eigellingen, Baden. Methode d. rein. u. angewandt. Rechnens, mit u. ohne Ziffern, 8°, Stuttg. 1820. Raumlehre auf d. Wege d. Anschauung usw., 8°, Carlsruhe 1836. Handb. d. Rechnens mit u. ohne Ziffern, 2 Bde. 8°, 1h. 4838. Wittstein, Georg Christoph. -

Dr. Phil.; anfangs Pharmaceut, dann Assistent am pharmacent. Institut in München [14 Jahre] u. danehen Vorsteher d. chem. Fabrik Buchners, darauf Lehrer d. Chemie, Technologie u. Naturgeschichte an d. rie d. algebr. Gleichungen (lb. id.).

Poggendorff, Handwärterbach It.

Kreis-Landwirthschafts- u. Gewerbsebule zu Anspach von 1851 bis 1853 u. seitdem Privatgelehrter in München, chemische Vorlesungen in seinem Laboratorium haltend (Or).

geb. 1810, Jan. 25, Hannövr, Münden, Anleit, z. Darstell, u. Pruf, chem, u. pharmacoul. Priiparate, 8°, Münch. 4845, 3. Aufl., ib. 4857. Vollstand. etymologisch-cliem. Handwörterbuch mit Berilcksicht, d. Geschichte n. Litt. d. Chemie, 2 Rde. 8°, 1b. 4846 - 47, Dazu drei Ergänzungshefte, 8°, 1b. 4849-37. Auloren- u. Sachregister zu Schweigger's Journ. f. Physik u. Chemie, Bd. I-LXIX, 8°, Munch. 1848. De zu Buchner's Roperlor, d. Pharm., Bd. I - C, 12°, 1b, 1848 Do zu Lisbig's usw. Annal, d. Chemie, Bd. I-CXVI, 8°, Leipz, u. Heidelb. 4864. Die chem. Nomenclatur usw., 12°, Münch, 1849. Aniest. z. qualitativ, chem. analyt. Untersuchungen, nach H. Rose, 8", Ib. 1854. Grundriss d. Chemie, 8", Ib. 1852. Widerlegung d. ehem. Typenlehre, 1b. 4863. - Besnrgte vnn Buchnar's Repertorium theilweise Bd. LXXX u. elleinig Bd. XC, Cu. CX. Darin (von Bd. LV bis CX), im Jahrb. f. pract. Pharm. u. in d. Vierteljahresschrift f. pract. Pharmacie (die er seit 1852 in München herausgiebt) viele pharmeceul. u. chem. Aufsätze von ihm.

Wittstein, Theodor Ludwig. -Dr. Phil. u. Prof., Lehrer d, Mathematik am Cadellencorps, an d. Militär-Academie u. an d. städtischen Handelsschule in Hannover, von 4842 bis 1844 auch am Lyceum daselhst. Brnder des Vorigen (Or)

geb. 1816, Nov. 5, Hannöyr, Münden, Neue Behandl, d. mathemat, psycholog, Prohlems von d. Bewegung einfacher Vorstellungen uws., 4°. Hannny, 4845. Lehrb, d. Arithmetik, 2 Abth. 8°, 1b. 1846. Navier's Differential- u. Integralrechnung, deutsch; mit e. Abhandl. d. Methode d. kleinsten Quadrale, 2 Bde, 8°, 1b, 1848-49, 2, Aufl, 1854, Dre Voriesungen z. Binieit, in d. Differential- u. Integralrochn., 80, 1b. 4834. Lehrb. d. Elementar-Mathematik, 2 Bde. 8°, lb. 4836-59. Funf-stell, logarithm.-trigonometr. Tafeln, 8°, 30, 4859. - Über Reihenentwicklungen nach d. Methode d. unbestimmt. Coeff. (Grunert's Arch. Iti, 1843). Über d. Enlwickl, von e=lim (1+x)

(Ih. id.). Auflös, d. Gleich, xy = vx in reellen Zahlen (lb. VI, 1845). Geometr. Beweis d. Salzes, dass jeder algebr. Gleich, mit Einer Unliekannt, durch e. complex. Werth dieser Unbekannt. Genüge geleislet werden kann (Ib. id.). Anwendd. d. geometr. Darstell, imaginur. Zahlen (lb. VII, 4846), Über d. geometr. Derstell, complexer Functionen (lb. ld.). Über d. Bewegung in d. Krümmüngen d. Eisenbahnen (lb. VIII, 4846). Zur Rechtfertig, d. Py-thagor. Lehrsatzes (lb. XI, 4848). Einfach. Beweis d. Fundamentaltheorems in d. TheoWittwer, Wilhelm Constanlin.

— Dr. Phil., bis 1861 Privaldocent and.
Univ. zu München, dann Prof. am Lyceum
zu Regensburg (Or),

geb. 1822, Mai 21, Oberdorf b. Kauf-

Versuch e. Statik d. chem. Verbindungen, 8°, Münch. 4854. Die physikal. Geographie fassl. dargestellt usw., 8°, Leipz. 4855, 2. Aufl. 4858, — Üeber d. Einfluss d. Vegetation auf d. Atmasphäre; mit A. Veget (Denkschrr. d. Wien. Acad. VI., 4854). — Über d. Einwirk. d. Lichte

mapphäre; mit A. voget (Denkschrr. d. Wien. Acad. VI, 4884). — Über d. Einwirk. d. Lichts auf Chlorwasser (Pogg. Ann. XCVI, 1855; XCVII, 1856 u. CVI, 1859). Über d. Einfluss d. Gebirge auf d. Winde d., angränzend. Flachlandes (lb. CXVI, 1862).

Wituski, Leo Ladis aus. - Dr. Phil. (Berlin 1853) (Diss),

geb. 1826, . . . Markowice, Grossherz.
Poseu.

De maximis atque minimis valoribus functio-

num algebraicarum, 4°, Berol. 1853. Witzschol, H... Benjamin. — Dr. Phil., Lehrer am Krause'schen Institut in

Phil., Lehrer am Krause'schen Institut in Dresden, früher am Gymn. zu Zwickau (G. 1860),

geb. 1822, . . . Oschatz, gest. 1860, Jan. 11, Dresden.

Die Physik, fassl. dargestellt, 8°, Leijes. 1851. Grundlinien d. neueren Geometrie, 8°, 16. 1852. — Über e., geometr. Aufgabe Grunart's Arch. XIV, 1850). — Über d., Form d. Körper, die sich mit gerinsel, Resisten in widersielend. Mitteln bewegen (Pag. Ann. XCIII, 1851). — Gab heraus mit O., Beldballist. Zeilschr. f. Kathenmik u. Physik, von 1856 his zu seinem Todet; darin verschiedene Aufskätz von ihm.

Wlougel, Peter Johan. — Dänischer See-Officier seit 1783, zuletzt (1833) Contre-Admiral, Migl. d. königl. dän. Ge-

Contre-Admiral, Migl. d. königl. dän. G sellsch. d. Wiss. seit 1813 (E), geb. 1766, Aug. 9, Kopenhagen, gest. 1835. Mai 29.

Larehogi de mathematiske Videnskaber for de K. Soe-Chdetter, s.*, Kiobenh. 1880. — Farmmdning om, at Magnetonalen her i Kiobenhavn har neet sit Maximum af vestligt Afvigning (Dansk. Vid. Selsk. Skrift, I, 1883). Försög om Magnetnalen kan säkkres mit Jernets Fasvirkning etc. (lb. id.). Om Basysser's Opdaretes en brunge Logitynderen som hevzegende kraft (lb. id.).

Logflynderen som bevægende Kraft (tb. id.).

Wöckel, Johann Simon Lorenz.

Prof. d. Mathematik am Gymn. zu Nürn-

berg seil 1835 (G. 1849), geb. 1807, Mai 27, Pegnitz,

gest. 1849, Aug. 26, Nürnberg. * Über d. Halley'schen Cometen, 1836. Die Sonne u. ibre Flecken, 1846. Die Lehre von d. Warme, 1847. Viele mathemal. Lehrbücher. *geb. Mai 24 (N) (BT); gest. Aug. 22 (N). Wöhler, Friedrich. — Dr. Med. (Heidelberg 1833). Nachdem er eninge 286 ble Berzelius gearbielt, von 1825 bis 68 Ferzelius gearbielt, von 1825 bis 1631 Leiber d. Chemie and o. städiusheben Gewerbschule in Berlin, dann bis 1836 dasselbe an d. höheren Gewerbschule in Gaselu, seidem Prof. ord. d. Chemie and d. Univ. in Göttingen, sowie bis 1850 Genzel-Inspector d. hannibir. Apotheken. Mitgl. d. Soc. d. Wiss, daselbs to. seit 1835 auswarth. Mitgl. d. Berliner Acad. (1835 auswarth. Mitgl. d. Berliner Acad. (1835 auswarth. Mitgl. d. Berliner Acad. (1835 auswarth. Mitgl. d. Serior Acad. (1835 auswarth. M

geb. 1800, Juli 31, Eschersheim bei Frankfurt a. M. Grundriss d. Chemie, 8°, Berlin 1833, 2 Bde. 8º (44. Aufl. d. ersten u. 5. Aufl. d. zweiten Thells, 1b. 4854) [Ins Englische, Französische, Hollandische, Schwedische u. Danische übersetzt). Die Mineral-Analyse in Beispielen, 8°, Göttingen, 2. Aufl. 1861. - Über d. Selen in e. böhm. Fossile usw. (Gilb. Ann. LXtX, (821). Über einige Verbindd. d. Cyans (tb. id.). Über d. eigenthuml. Saure, welche entsteht, wenn Cyan vnn Alkalien aufgenommen wird 1b. LXXI, 4822). Bildung d. Cyansäure auf neuem Wege (Ib. LXXIII, 1823). - Om nagra föreningar of wolfram (Vetensk, Acad. Handl (824). Om några foreningar af cyan (th. sd) - Analyt. Versuche über d. Cyansaure (Pogg. Ann. 1, 4824 u. V. 4825). Verbindd. von sol petersaur, Salzen mit Cyaniden (lb. I, 4824). Untersuch. über d. Wolfram (tb. It, 4824). Wirk, d. Palladiums auf d. Weingeistflamme (lb. III, 4825). Über d. Verholt d. Cyana zu Ammoniak, Schwefelwasserstoff u. Schwefelkalıum (1b. id.). Vortheilhafte Darstell. d. Kaliums (lb. 1V, 4825). Methode, Arsenik von Nickel n. Kobalt zu scheid. [lh. VI, 1826]. Über Hanigsteinsäure (lb. VII, 4826). Zerieg d. Pyrochlors (tb. id. u. XLVIII, 4839), Über Sementini's iodige Saure [th. VIII, 1826]. Uber e. gasförmiges Fluormangan (1b. 1X, 1827). Neue tlereit d. Chromoxyduls (lb. X, 4827). D" d. apfelsnur, Bleioxyds (lb. id.). Entersuch. oher d. Aluminium (lb. X1, 4827) Zerleg, d. Haytorits (lb. XII, 4828). Künsti Bildung d. Harnstoffs (1b. id.). Über d. Zersetz. von Chlormetallen durch ölbildend. Gas ib. XIII, 4828). Neue Pyrophore (lb. id.). Eber d. Natur d. Kohlenstickstoffsaure ilb id . Darstell. d. Berylliums u. Yttriums (lb. id Verhalt, d. knallsaur, Silbers zu Salmiak itb. XV, 1829). Neue Art von kunstl. Bildung d. Ameisensäure (tb. id.). Bildung von Harnstoff aus Harnssure (lb. id.). Ober d. Zersetz d. Harnstoffs u. d. Harnsbure in hoherer Temp (lb. id.). Neue Gewinnungsart d. Phosphors (tb. XVII, 4829). Über d. angeld. Reduct. d. Kohle aus Schwefelkohlenstoff (lb. id.). Zerleg d. Honigsteinsture; mit J. Liebig (th XVIII, (830). Untersuch. d. Cyansaure, mit Demselhen (lb. XX, 4830). Chemische Notizen; mit Dem selben (lb. XXI, 1831 a XXIV, 1832). Zusammensetz, d. Weinschwefelsäure; mit Demselben (1b. XXII, 4834).

d. Arseniknickels (lb. XXV, 1832). Uber d. Dimprpbie d. arsenigen Saure (1b. XXVI. (832). Radical d. Benzoeshure: mit J. Liebig (tb. id.). Krystellform d. Risens (lb. id.). Thorerde im Pyrochlor (tb. XXVII, 4833). Leichte Darstell, d. ubernianganssur. Kalis (Ib. id.). Über Darstell, von arsenikfreiem Antimon (1b. id.). Ober borsaure Talkerde (tb. XXVIII, 4833). Krystellisirt. kohlensaur. Zinkoxyd-Alkslien (lb, id,). Uher d. Gewinn, d. Iridiums u. Osmiums aus d. Platiurückstunden (1b. XXXI, 4834). Darstell, d krystall. Chromoxyds (Ib. XXXIII, 4834). Übere neues Kupfersalz (lb. XXXVII, 1836). Proportionirte Verbind, von Silberoxyd u. Bleroxyd (tb. XLI, (837). Bereilungsart d. Kalicarbonats (lb. id.). Ober d. Bildung d. Rittermandelols; mit J. Liebig (lb. id.). Vorschlag z. Kinfuhr. e. Arzeneimittals statt d. Kirschlorheer- u. Bittermandelwassers; mit Demselben (lb. id.). Ober Marcet's Xanthic-Oxyd; mit Demselben (lb. id.). Über d. Natur d. Harnsaure; mit Demselben (lb. id.). Analyse zweier neuen norweg. Kobaltminerele (lb. XLIII, (838). Verhalt, einiger Silbersalze in Wasserstoffges (Ib. XLVI, 1839). Darstell. d. Tellurathyls (1b. L, 4840). Metamorphose d. mellithsaur. Ammonieks in hoherer Temp. (tb. Lil. 1844). Über d. Lithofellinsäure, u Schmelzpunct einig, Körper im krystell, u amorph. Zustand (lb. LIV, 1841). Über d. Vansdingehalt d. Uranpecherzes (lb. id). Umwandi. d. Benzoesaure in Hippursaure im Jehend, Organismus (lb. LVI, 1843). Sauerstoffgas-Entwickl, aus d. organ. Absatz e. Soolwassers (Ib. LVII, 4843). Zusammensetz, d. Aventuringlases (Ib. LVIII, 1843). Untersuch. d. Narcotins u. seiner Zersetzungsproducte (lb. LXI. 1844 - Ausführl.: Abhandll. d. Gotting, Soc. II, 4845). Zur Kennto. d. Aluminiums (Ib. LXIV, 4845 u. LXXIII, 4848;. Uber d. Kryptolith (lb. LXVII, 1846). Thorerdegebalt d Pyrochlor (lb. LXX, 4847). Oher d. Natur d. bisher für metall. Titan gehaltenen Substenz (Ib. LXXVIII, 1849). Über Cysulitanchlorid (Ib. LXXIX, 1850 - Ausführl, in: Abhandild. Gott. Soc. IV, 1850). Uber Stickstoffbor (lb. LXXXV, 4852). Über d. Meteurstein von Bremervorde (1b. XCVI, 4855). Über d. Sificium (Ib. XCVII, 1856). Ueber e. neuen Meteoriten (Ib. C, 4857). Über d. Bor, mit St. Claire-De-villa (Ib. id.). Über Stickstoffslicium u. Stickstoffbor (lb. CII, 1857). Neue Verbind. d. Siliciums; Siliciumwasserstoff, mit H. Buff (1b. id. - Ausfuhrl.: Abbandil, d. Gölt. Soc. VII, 1857). - Zosammensetz, d. Caffeins (Lieb. Ann. 1, 1888). Arseniknickel aus Oefen d. Blaufarbenwarke (lb. IV, 4832). Krystallform d. Eisens (lb. VIII, 4883). Bemerkk. zu H. Rose's Abhandl. uber Phosphorstickstoff, mit J. Lisbig (lb. XI, 1834). Über Aluminium u. Chloraluminium (lb. XVII, 4836). Weiteres uber Aluminium (lb. Lill, 4845; XCIII, 4855 n. XCIX, 4856). Kunsti. Bilduug vun krystall. Schwefelkies (Ib. XVII, 4836). Zussinmensetz. d. Salzsoole bei Rodenberg (lb. id.). Über e. neues Eisen praparat (lb. id.). Ulier d. Schwe-

felquellen zu Nenndorf; mit d'Oleira (lb. id.). Verbess. Bereit, d. Amygdelins; mit J. Liebig (Ib. XXIV, 4827). Über d. Anslyse d. Ruthgultigerze (lb. XXVII, 4838). Ober d. Oxydat. d. Eisens durch Risenoxyd (lb. XXVIII, 4838). Uber d. Zersetz. d. essigsaur. Bleioxy de bei hohr. Temp. (Ib. XXIX, 4839). Tronn. d. Kobalts von Mangan (lb. id.). Osmium-Iridium ini verarbeiteten Golde (lb. id.). Bemerkk. uher Fritzscha's Notiz uber d. Purpursaure; nut J. Lisbig (lb. id.). Verhall, einiger Sibersalze z. Wosserstoffgas (lb. XXX, 4839). Do d. schweflig. Saure zu Arsensaure (lb. id.). Arsengelialt d. Robeisens (lb. XXXI, 4839). Eigenschaften d. Tantalsaure (ib. id.). Über d. Beslimm, d. Schwefelwasserstoff- u. Kohlensauregebalts d. Mineralwasser (lb. XXXII, 1839). Krystell, Schwefelwassersloffhydrat Ib. XXXIII, 4840). Emige Reactionen (lb. XXXIV. 4840). Darstell. d. Ameisenathers (lb. XXXV 4840). Über d. Bergsmottol (Ib. XXXVII, 4841). Ubor d Naphthalmschwefelsaure (lb. id.). Zusammensetz. d. Guano (1b. id.). Über e. neue Construct. d. galvan, Saule (lb. XXXVIII, 1841). Verhall d. Alloxans beim Sieden mit Wasser; mit J. Liabig (lb. id.). Bereit. d. sslicylig. Saure (Ib. XXXIX, 4844). Über officinell, ledkalium u. Phosphorsiure (lb. id). React. suf phosphorige Soure (lb. id.). Verhalt. d. Wolframoxyds, Eisenoxyduls u. Manganoxyduls in Chlorgas (lb. id). Uber d. Loslichk. d. Fihrins u. coagulirten Albumins in Wasser (lb. XLI, 1842). Ursache d. Geruchs d. Quitten (lb. id.). Darstell. d. Urans (lb. id.). Neues Vorkomm. d. Vanadina (lb. id.). Bemerkk, uber d. Dismont (lb. id.). Doppelsalz von schwefelseur, Bleiox, u. schwelels, Ammoniek (Ib. XLIII, (842). Cher Opiansäure . mit J. Liebig (Ib. XLIV, 4842). Durstell. d. farbles. Phosphors (Ib. XLV, 4842). Nene Verwandlungsproducte aus d. Chinasaure (lb. id.). Verbind, von wasserbalt. Cyansaure mit Chlorwasserstoff (lb. id.). Aetherisches Gel von Pinns Ables (Ib. XLVII, 1848). Bereit d. milchsaur. Eisenoxyduls (lb. XLVIII, 4843). Darstell, d. Benzoesäure (lb. XI.IX, 4844). Buttersaureather (lb. id.). Ursache d. Geruchs d. Castoreums (lb. id. u. LXVII, 1848), Un-Iersuch. uber d. Chinon (Ib. LI, 4844; LXV, 4848 u. LXIX, 4849, such Abhb. d. Gött. Soc. II, (845). Über d. Euchroit (lb. Ll, (844), Anslyse e. Belugensleins (lb. id.), Merkwürd, Arsenikvergiftung (1b. Ltl, 1844). Über d. Vorkomm, you Chinasaure im Tannensplinte (lb. id.). Doppelsalz von Quecksilberchlorid u. essigsaur. Kupferoxyd (lb. LIII, 1845). Cyansaur. Aethyloxyd u. cysnsaur. Mathyloxyd; mit J. Liebig (lb. LIV, 4845). Neues Zersetzungsproduct d. Harnstoffs, mit Demselb en (lb. id.). Über d. Bezosrsaure; mit Merklein (lb. LV, 1845). Reinig. d. Uranoxyds von Nickel, Kobalt u. Zink (lb. LVI, 1845), Harostoff im Fruchtwasser (lb, LVIII, 1846). Cher d. Einwirk. d. Cysnsäure auf Alcohol u. Aldebyd; mit J. Liebig (lb. LIX, 4846). Über d. Thialdru u. Selenaldin; mit Demselben (lb. LXI, 4847). Uber d. Constitut, d. Cyansaure (lb, LXII, 1847). Wirk, d. Zinks auf selenige

Woldike Saure (lb. LXIII, 4847). Über Veränder., wel- 1 che namenti, organ. Stoffe bei ibrem Übergang in d. Harn erleiden; mit F. Tb. Frariehs (1b. LXV. 1848). Bestatigung d. Gegenwart von Harnstoff in d. Glasflussigk, d. Auges (1b. LXVI, 4848). Wirk. d. Sauren auf d. Amygdalin (lb. id.). Salicia im Castoreum (lb. LXVII, 4848). Arsenhalt, Verbind, aus Buttersaure (lb. LXVIII, 4848). Bemerkk, z. gerichtlich-chem. Verfahren bei Arsenik vergifit. (lb. LXIX, 4849). Allantois im Kalberbarn (lb. LXX, 4849). Trenn. d. Nickels von Ko-balt (lb. id.). Verbind. von Titaneblorid mit Cyanwasserstoff (ib. LXXIII, 4850). Bereit. d. wasserfr. Blausanre (Ib. id.). Amidverbindd. d. Wolframs (lb. id.). Verbalt. d. Arsens, Antimons u. Zinns zu Chiorschwefel (Ib. id.). Über d. Rückstand von d. Auflos, d. Roheisons (Ib. LXXIV, 4850). Methode z. Darsteil. reiner Titansaure (Ib. id.). Verbrennungen durch Bariumsuperoxyd (lb. LXXVIII, 4854). Krystall, Kupfercyanur (lb. id.). Durch Phosphor krystallisirt. Kupfer (lb. LXXIX, 4854). leber d. Binwirk. d. schweft. Saure auf Kupferoxydsalze (lb. id.). Analyse e. Meteoreisens (lb. LXXXI, 4853). Über d. Bildung von Schwefelsäure aus schwefl. Säure u. Sauerstoffgas (lb. id.). Darstell, von rein. Metbylsicobol (lb. id.). Analyse d. Meteoreisens von Rasgata (Ib. LXXXII, 4852), Neue Verbindd. d. Tellurs (lb. LXXXIV, 4852 - Ausführl. : Abbh. d. Gött. Soc. VI, 4856). Einfluss d. Drucks auf des Bestehen von Verbindungen (Ib. LXXXV, 4853). Notiz ther Chermangansaure u. blauen Schwefel (lb. LXXXVI, 4853). Bereit, von rein, Kalihydrat (Ib. LXXXVII. 4853). Gabrung d. Allantoins mil Hefe (Ib. LXXXVIII, 4853). Quantitat, Trenn. d. Nickels von Zink (lb. LXXXIX, 4854). Über d. Bereit. d. Calomels auf noss. Wege (lb. XC, 4854). Ober Schwefelkies u. Speerkies (lb. id.) Vortheilbafte Bereit, d. Bleisuperoxydes (lb. XCI. 1854). Do d. ölbildend, Gasos (lb. id.). Beob. uber d. Chloroform (Ib. id.). Do uber d. Wasserstoffsuperoxyd (lb. id.). Über e. neue Bildungsweise d. Phosphorsulphochlorids (Ib. XCIII, (855). Über Tellurmetbyl; mit Dean (1b. id.). Schweinfurler Grun mit Bultersäure (1b. XCIV, 4855). Darstell. d. Ferrum pulveratum (lb. id. u. XCV, 4855). Ausiyse d. Meteorsleine von Mezù-Medaras (Ib. XCVI, 4855). (ber d. Silicium (Ib. XCVII, 4856). Telluramyl u. Selenmetbyl; mit Dean (tb. id.). Uber d. Loslichk, d. Knochen in Wasser (lb. XCVIII. 4856). Über gediegen Blei u. Bieloxyd aus Mexico (Ib. C, 4856). Darstell, krystallin. Molybdansäure aus Molybdanglanz [lb. id.]. Neue Bildungsweise d. Silberoxyduls (tb. Ct, 4857). Uber d. Bor; mit St. Claire-Davilla (lb. id. u. CV, 1858). Neue Bereitungsweise d. Anllins aus Nitrobenzol (Ib. CII, 4857). Verbess. Darsteil. d. krystail. Silioiums (lb. id.). Vanadin in Geibbleierz (Ib. id.). Neue Oxydationsstufen d. Siliciums usw. ; mit H. Buff (Ib. id.). Verfahren um Substanzen mit Wasser über 100° zu erhitzen (Ib. CIII, 1857). Verbind. von Silicium mit Wasserstoff, mit H. Buff (tb. id.). Über d. Affinität zwischen Stickstoff u. Titan ;

mit St. Claire-Devills (lb. id.). Siliciumosyd im Ruckstand voo d. Auflos. d. Robeisens (lb. CIV, 4857). Neue Verbindd. d. Siliciams; mil H. Buff (Ib. id.). Über d. Stickstoffsilscium; mit St. Claire-Davilla (lb. id.). Neue Bilduogsweise d. Stickstoffittans 1b. CV, 4858), Verbait. d. Bors z. Stickstoff (lb. id.), Do d. Kupfers im Chlorwasserstoffgas (Ib. id.). Sdiciummangan (lb. CVI, 1858). Verbiod. von Chrom u. Aluminium (lb. id.). Siliciumwasserstoffgas (1b. CV11, 4858). Seleocyanallyl (Ib. CIX, 4859), Phosphormolybdan (Ib. id. Stickstoffselen (Ib. id.), Bestandtbeile a. Meteoreisens von Kaba (Ib. id.). De d. Meteorsteins von Kakova (Ib. CX, 4859). Do d. Me-teorsteins vom Caplaad (Ib. id.). Über d. direote Bildung d. Stickstoffsiliciums; mit Dean (Ib. id.). Magnet. Chromoxyd (Ib. CXI, 4859) Leichte Darsteil, d. metall, Chroms (Ib. id.). Chrombromid (lb. id.). Titanalominium (lb. CXIII, 4860). Blattaluminium (1b. id.). Neue Silberoxydulsaize (Ib. CXIV, 4860). Uber d. Meleoreisen von Bahie (Ib. CXV, 4866). Über d. mexican. Meteoreisen (Ib. id.). Krystall. Verbindd, von Aluminium mit Metallen (lb. id.). Vorlesungsversuch mit Aluminium (lb. CXVI, 4860). Verbalt, d. Braunsteins z. salpetersaur, Natron (Ib. CXIX, 4861). Lithios. in Meteorsten (lb. CXX, 1861). - Einige dieser Arbeiten auch in Pegg. Ann., Gottinger Nachrichten u. Sitzungsberichten d. Wiener Acad. - Das foreusisch-chem. Verfabren bei e. Arsenikvergiftung; mit E. v. Siebold (Aus dessen Lehrb. d. gerichtl. Med.), av. Berlin 1847. - Antheil au d. Redaction von Liebig's Ann. d. Chem. usw. von Bd. XXVI (4838) an u. an Liebig's usw. Handworterb. d. Cheme.

Wöldike, Jeremias. - Prof. d. Mathematik an d. Univ. zu Konenhagen seit 1787, vorher (seit 1766) an d. Ritteracademie zu Soroe (W) (EA).

geb. 1736, Aug. 10, Kopenhagen, gest. 1813, Mai 21, Kopenhagen. De natura calculi litteralis, Havn. 1760. Esnige Universitätsprogramme, z. B.: De libella. 4792; De tabulis logarithmicis, 4793; Problema de describendo circulo, qui datos tres slios extrinsecus occurrendo tangat, 1793.

Wölfer, August Marins. - Erst Maurer- u. Zimmermeister zu Hornburg s. d. lise, unter d. westphäl. Regierung Forstu. Feldmessconducteur, später bei d. Domänen-Direction in Halberstadt angestellt, seit 1820 sächs. Ingenieur für Land- u. Wasserbauten, Provincialgeometer u. Lehrer bei d. Kunst- u. Bau-Handwerksschule in Gotha (SA),

geb. 1781, Apr. 10, Harzgerode,

Gründl. u. pract. Apweis. z. Feldmesskaust usw., 8°, Gotha 4825, 2. Aufl. 4827. Gruedl. Anweis. z. Treppenbau (ist Bd. IX d. Neuen Schaupiatzes d. Kunste u. Handwerke), 8",

Woldstedt.

Ilmenau 1826. Grundl. Anweig. s. Chausseeu. Brockenbau usw., 4°. 1b. 1826. Die reine Architectur usw., 8°, 1b. 1826. Die Kalk- u. Gypabrenuerei usw., 8°, 1b. 1827. Grundl. u. vollständ. Anweis. z. pract. Forst- u. Feldnesskunst usw., 2 Rde. 4°, Leipz. 1828. Noch vijel dergl. Schriften.

Woopoko, Franz. — Dr. Phil (Berini 1817), 1850 Privaldocent and Univ. zu Boni, dann von 1850 bis 1855 zu Paris mil Untersuchungen über d. Gesehichte d. mathemat. Wiss. bei den Arabern beschäftigt, von 1850 bis 1838 Leiter d. Mathematik u. Pipsik um französ. Gymn. zu Berlin, u. seit 1838 erst in Rom u. dann wieder in Paris lebend (Or).

geb. 1826, Mai 6, Dessau.

Disig. archaeologico-msthematicae circa so laria veteruni, 4º, Berol. 1847. L'algèbre d'0mar Alkhayyamî, publice, traduite et accompagnée d'extraits des manuscrits inédits, Paris 1851. Extrait du Fakbri, traite d'algebre par Mahammed Alkarkht, precede d'un mémoire sur l'algèbre indétermicée chez les Arabes, 1b. 4853. Memoire sur l'introduction de l'arithmétique indienne en Occident, Rome 1859. - Notice sur des traductions arabes de deux ouvrages perdus d'Euclide (Journal asiatique, 4854). Notice sur une théorie ajoutce par Thabit Ben Korrab à l'arithmétique spéculative des Grecs (lb. 1852). Notice sur des notations algébriques employées par les Arabes (tb. 4854). Analyse et extrait d'un recueil de constructions géométriques par Aboûl Waft (1b. 4855). Sur une mesure de la circonférence du cercle due aux astronomes arabes et fondée sur un calcul d'Aboûl Wafa (Ib. 1860). Discussion de deux méthodes arabes pour déterminer une valeur approchée de sin 1º (Liouvilla's Journ., 4854). Sur un essai de determiner la nature de la racine d'une équation du 3^{ca4} degré, contenu dans un ouvrage de Léonard de Pise (1b. 4854). Note sur le traité des nombres carrés de Léenard de Pisa (1b. 1855), - Sur le mot kardagn ct sur une méthode indienne pour calculer les sinus (Nouv. Ann. d. Malbemat. XIII, 4354). - Sur une donnée historique relative à l'emploi des chiffres indiens par les Arabes (Tertolini's Annali di Scienze mat. o fis. V1, 1855). - Essai d'une restitution des travaux perdus d'Apellonius sur les quantités irrationnelles (Mém. prés. psr divers savants à l'Acad, des Sciences de Paris, XIV, 1856). - Über ein in d. königl. Bihliothek zu Berlin befindl, arab, Astrolablum (Abbb. d Berlin, Acad. 1858). - Traduction d'un chapitre des Prolégomènes d'Ibn Khaldoun, relatif aux sciences math. (Alli dell Accad. Pontif. de' Nuovi Lincei, 1856). Traduction du traité d'Arithmétique de Mohammed Alkaleadt (lb. 1859). Traduction d'un fragment anonyme sur la formation des triangles reclangles en nombres entiers, el d'un antre traité arabe sur le même sujet (lb. 1861). -Note sur les puissances de puissances et sur

les functions inverses correspondantes (Cralla'a Journ. 1851). Propriétés génerales des courbes algébr. et théorèmes sur les coniques bomothetiques (lb. 1857). Propr. d'un système de courbes algébr. ayant en commun un certaiu nombre de points (lb. id.), Propr. de certains systèmes de surfaces du second ordre (lb. id.). - Note sur une propriété d'un système de quatre coniques (Licaville's Journ. 1854). Theorèmes relatifs aux intersections de eerteins syst. de courbes ou de surlaces (Ib. 1854 et 1855). Sur l'équation générale du nitme degré à deux variables dans laquelle on fait varier un des coefficients (Ib. 1859). Sur une classe de fonctions qui peuvent s'exprimer rationnellement les unes par les antres lh. id.). Théorèmes sur le cône de révolution (lb. 4864). - Sopra la teorica dei numeri congrui (Annali di mat. pura ed applie. 4860).

Woestyn, Alphonse Cornill. — Gegenwärtig (1854) Director einer Zuckersiederei in Hussland, Schüler d. École normale supérieure in Paris (Or), geb. 1824, Oct. 13, Romorantin, Dép.

Loire-et-Cher. Sur les chaleurs spécifiques (Ann. chim. phys. Ser. III, Vol. XXIII, 1848). Sur les aimants (Ib. XXVI, 1849).

Wolsard, Jean Louis. — Hepelent d. angewandlen Wissenschaften an d. Artillerieschule zu Metz (BBM),

geb. 1797, März 31, Metz, gest. 1828, Febr. 28, Metz.

Machine propre s utiliser, comme forces motrices, les variations de température, qui arrivent à la surface de la terre (ob gedruckt, ist zweifelhaft). - Considérations sur les solutions particulières des équations différeutielles du premier ordre (Recueil de l'Acad. dc Melz, 1828-29, auch Gergonne's Ann. XIII, 1822-23). Recherches sur la délermination des fonctions de deux variables dont les coefficients différentiels du premier ordre sont donnés implicitement (Mém. de l'Acad. de Metz, 4827-28). - Mit seinem Bruder («Negociant instruite) schrieb er : Arithmétique appliquée aux spéculations commercielles et industrielles, 2 Tom. formant 4 vol. 8°, Metz 1826 -28, édit. Il par C. L. Bargary, Ib. 1839

Woldstedt, Frederik. — Dr. Phil. (Helsingfors 1845), Prof. d. Astronomie an d. Univ. zu Helsingfors, Direct. d. Sternwarle daselbst seit 1852 (Or.), geb. 1813, März 22 (N. St.), Lochleš,

Finnland,

Diss. inaug. De gradu praecisionis positionum cometae anni 4577 a celeberrimo Tychoa Eraha per distantias a stellis fixis mensuratus determinaturam etc.. 4°, Helaingi. 1844. De longitunine et laitiudine geographica ope instrumenti universalis determinanda, Ib. 1848. – Die Höheu d. Dreieckspuntet d. finnikad.

Gradmessung über d. Meere, berechnet (Act. Soc. Fenn. 11t, 4852). Untersuch. d. Tbeiinnesfehler d. Reichenbach-Ertel'schen Meridiankreises d. Helsingforser Sternwarte (fb. id). Die Biegung dleses Meridiankreises (lb. IV, 4856). Lös. d. Aufgabe: Denjenigen Punct zu finden, dessen Abstände von drei gegebenen Pancten zusammengenommen ein Kleinstes sind (lb. Vt. 4864).

Wolf

Wolf, Mighael. - Prof. d. Mathematik (1612), Physik (1613), auch d. Logik u. Metaphysik (1616) an d. Univ. zu Jena (J) (GJP),

geb. 1584, Oct. 3, Regensburg, gest. 1623, Apr. 2, Jena.

De substantia. De proprietetibus, De qualitate.

Wolf, Christian, Freiherr von. -Mag. Phil. (Lcipzig 1703). Erst Docent (1703) u. Adjunct d. philosoph. Facultăl (1704) d. Univ. zu Leipzig, dann Prof. d. Mathematik n. bald darauf auch d. Physik an d. Univ. zu Halle von 1707 bis 1723, wo er, der Irreligiosität angeklagt, seiner Stelle eniseizt n. der preuss. Lande verwiesen wurde. Ging nun nach Cassel, ward Prof. d. Philosophie au d. Univ. zu Marburg u. blieb es, bis Friedrich d. Gr. ihn 1740 zurückrief it, zum Prof. d. Mathematik, d. Netur- u. Völkerrechts, sowie zum Vicekanzler d. Univ. zu Helle ernannte. Ward darauf 1743 Kanzler derselben u. 1745 Reichsfreiherr, Mitgl. d. Acad. d. Wiss, zu Berlin seit 1710, d. Roy, Soc. in London seit 1710 u. d. Pariser Acad, seit 1733 (M) (St).

geb. 1679, Jan. 24, Breslau, gest. 1754, Apr. 9, Halle, * Diss. de rotis dentatis, 4°, Lips. 4703. Diss. de elgorithmo infinitesimeli differentiali . 4º. 1b. 1704. Diss. Consideratio physico-mathematica hiemis proxime praeterlapsee, 4°, Halae 1709. Elementa serometriae etc., 4°, Lips. 1709, 12°, 1b. 1749. Anfangsgründe aller mathemat. Wissenschaften, 4 Bde 8°, Halle 1710, letzte Anfl tb. 4755 (Auszug daraus, 8°, 1b. 1717, 10. Aufl. 1772). Tabulae sinunm atque tangentinm, una com logerithmis etc., 8°, 1b. 1711 (deutsch, 8°, 1b. 1744 u. 1773). Elementa matheseos universae, 5 vol. 4°, tb. 4743-44 (Nechgedruck4 4 vol. 4°, Genf 1732-38; Auszng von J. F. Rübal unter d. Titel : Mathesis theorematics etc., 4°, Viteb. 1734). Gedanken uber d. nngewöbnl. Phänomenon vom 47. März usw., 4°, Halle 1716. Mathemat. Lexikon usw., 6°, Leinz, 1716, 2, Aufl., Ib, 1732, Experimenta physica oder alterhend nutzi. Versuche usw., 3 Thie. 8°, Halle 1721 -23, 2. Autl. 1745. Vernünstige Gedanken von d. Wirkk. d. Natur, 8°, Ib. 1723, 2. Aufl. 1743. Do von d. Absichten d. naturi. Dinge, 8°, th 1734. Cosmologia

generalis etc., 4°, Francof. et Lips. 1731. Gesammelte kl. philosopb. Schriften, welche besonders zu d. Naturlehre u. den damit verwandt. Wiss. gebören usw., 6 Bde. 8°, Leipz. 1836—40. — Eclipsis solls d. 12 Maj. 1706 in diversis Germaniae locis obs. (Act. Erudit. 1706). Schediasma de inveniendo sina anguli multipli ex dato sinu simplici (lb. id.). Leges experientiarum fundementales (lb. 1708). Solutio dubii geometrici ab ill, Comite ab Herbaratein propositi (lb. id.). Experimenta nonnulla do coloribus per confusionem diversorum fluidorum producendis (lb. id.). Monitum circa experimentum de circulatione per poros ligni (1b. 1710). Solutio dabioram aerometricorum in Diario Trevoltiensi propositorum (lb. 1711). Novum lampadum genus (lb. id.). Defensio virium in corporibus existen-

trum contra nuperas objectiones (lb. id.). Objectiones contra novam definitionem motus in Diario Eruditorum Parisino exhibitam (lh. id.). Relatio de novo barometrorum at thermometrorum concordantium genere (lb. 4743). Exemen corollarii tit ed prop. Vii de quadratara circuit Guidenia Grandi (lb. 1715). Nova litteraria malhemetica de perpetuo mobili, longitudine maris et quadratura circuli (th. id.). Meditatio de similitudine figurarum, praesertim curvilinearum, el constructione innularum cyclico-parabolicarum similium, datamque inter se rationem habentinm (tb. id.). Regula nova inventendi logarithmum summae. sive differentiae duorum numerorum rationa lium sive irrationalium (lb. id.). Regula nova eeque universalis inveniendi differentiam potentiarum duarum querumcunque sed ejusdeni gradus quarum radices sive unitate sive numero alio differunt (lb. id.). Epistola pro eminente mathematico I. Berneullio contra quendam ex Anglia antagonistam scripta (th. 1716). Relatio de phaenomeno luminoso d. 17 Martii etc. (Ib. id.). Theoremata geometrice nove etc. (lb. id.). Notanda circa theoriem colorum Newtonianem (lb. id.). Verschiedene Berichte ebendaselbst. - Principie dynamice (Comment. Acad. Petrop. 1, 4726; - Noch aufgefundene kleine Schriften usw. (postb.), 4°, Helle 1755. Meletemata matbemetico-philosophica etc. (posth.), 4°, th. 1755. - Viel Philosophisches, Juristisches, verschiedene Vorreden usw.

* gest. 1753, Apr. 19 (HL); 1754, Apr. 19 (Oct).

Wolf. Nethansel Mettheeus von. - Dr. Med. (Erfurt 1748). Nachdem er Leibarzt folgweise d. Fürstbischofs von Posen, des Krongrossmarschalls von Polen u. des Fürsten Czartorisky gewesen, privatisirend erst (1769) in Dirschau u. seit 1772 in Danzig, wo er eine Sternwarle erbaute u. später die Naturforschende Gesellschaft daselbst zur Universalerbin seiner Nachlassenschaft einsetzte. Geadell auf d. poln. Reichstage von 1766. Milgl. d. Roy. Society zu London (M/,

geb. 1724, Jan. 24, Konitz, West- 1 preussen. *

gest. 1784, Dec. 15, Danzig. Observationes astronomicae factue Daulisci ab 1774 ad 1784, una cum aliis Versaviae et Dirsaviae ab 4764 ad 4773 factis etc. (posth. von J. Bernoulli edirt), 8º, Berol, 1785. - Descriptlo fontis Haronis in metallifodinis Chemnicensibus in Ungeria (Phil. Tr. 1762). Ratio conficiendi nitrum in Podolia (1b. 4763). An account of the Polish cochineal (1b. 4764 et 4766). On the greet cold at Warsaw in the Y. 4768 and in the Y. 4740 (tb. 4768). Brevis narratio de atructura el effecta speculorum causticorum parabolicorum a defuncto Hoesen Dresdae elaboratorum etc. (lb. 4769). --Astron. Beobb. in J. Bernoulli's Recueil pour les astronomes, T. II u. in Bode's Jahrb. f. 4784, 82, 83, 85 u. 88. — Medicinisches u. Anderweitiges.

* geb. Jan. 26 (Th). Wolf. Jacob. - Prof. (exir. 1788,

ord, (803) d. Mathematik an d. Univ. zu Kopenhagen. Mitgl. d. königl. Dän. Gesellach, d. Wiss, seit 1805 (NK) (DS), geb. 1749, Jan. 26, Nykjöbing auf Fal-

gest, 1819,

Uberseizte Monnieb's Lehrb. d. Math., Kastner's Anlangsgr. 4, Arithmetik u. A. ins Di-

Wolf, Rudolph. - Dr. Phil. (Bern 1852). Von 1839 bis 1855 Lehrer d. Mathematik u. Physik an d. Realschule zu Bern, daneben 1844 Privatdocent, 1847 besoldeter Docent u. 1853 Prof. extr. an d. Univ. daselbst, auch 1847 Director d. dortigen Sternwarte, Seit 1855 Prof. d. Astronomie am Polytechnicum u. Director d. Sternwarte in Zürich, daneben Prof. d. Methematik am oberen Gymn. (1855-61) n, noch jetzt Prof. extr. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. daselhst (Or),

geb. 1816, Juli 7, Zürich Die Lebre von d. geradlinigen Gabilden in d. Ebene, 8°, Bern 1841, 2. Autl. 1847. Taschenb. d. Mathematik, Physik, Geodasie u. Astronomie, 12°, 1b. 1852, 3. Aufl. 1860. Biographien zur Kulturgeschichte d. Schweiz, 4 Bde. 8°, Zurich 1858-61. - Über d. Fusspunctencurven d. Linien zweiten Grades (Crette's Journ. XX, 4840). — Geodül. Aufgabe (Grunert's Arcb. 111, 4843). Beitrr. zu d. Elemeuten d. Geometrie (lb. VII, 4846). Über d. Transformation rechtwinkl. Coordinates im Raum (1b. XIII, 1849). - Beobb. mit d. Schonbein'schan Ozonometer (Pogg. Aun. XCI, 4854). Resul-tate ozonometr. Benbb. in Bern (Ib. XCIV, 1855 u. XCVII, 1856). Über d. elfjährige Pariede in d. Sonnenflecken u. ardmagnet. Va-

in Schumacher's Nachrr. von Bd. XXIX an, in d. Annal, d. Wiener Sternwarte u. in d. Monthly Notices of the astron. Society. - Redigirte die Mittheilungen d. naturf. Gesellsch. in Bara« von 1842 bis 1855, u. seitdem d. «Vierteliabrsschrift d. naturf. Gesellsch. in Züriche. In beiden Zeitschriften zahlreiche Beitrage, namenti, histor, inhalts u. in Betreff d. Sonnenflecke. - Ferneres in Jahn's (spiiter Heis') Unterhaltungen.

Wolf, s. Wolff.

Wolfart, Peter. - Dr. Med. (Giessen 1696), erst Prof. d. Physik u. Anatomie am Gymn, zu Hanau (1703), auch pract. Arzt daselbst, denn 4707 Hofmedieus u. 1708 Prof. d. Physik u. Anatomie am dortigen Collegium Carolinum, 1716 hess. Landphysicus u. 1717 Leibarzt. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (St) (HL);

geb. 1675, Juli 11, Hanau. gest. 1726, Dec. 3, Cassel.

De antlia pneumatica, 1697. Clavia philosophiae experimentalis, Hanovice 1701. De fonlium origine, tb. 1704. Amoenitates Hessiae inferinris subterraneae, Casselee 1711. Physica curiosa experimentelis, 4", 1b. 1712. De thermis Emhsensibus, 1b. 1715. Historia naturalis Hassiae inferioris, fol., Ib. 4749.

Wolfers, Jacob Philipp. - Dr. Phil. (Greifswald 1836) u. königl. Professor (1852) in Berlin. Seit 1827 Arbeiter an d. Berliner astronom. Jahrbuch (Or), geb. 1803, Mai 31, Minden.

L. Euler's Mechanik usw., mit Apmerkk. u. Erlautrr., 3 Bde 8°, Greifaw. 1848-52. Tahulae reductionum astronomicarum ennis 4860 usque ad 1880 respondentes etc., 8°, Berolin. 1858. - Einige Untersuch, über d. Krümmung d. Curven usw. (Grunert's Arch. IV, 4844). Auflösung d. Keppler'schen Problems nach Newton, verglichen mit d. jetzt gebräucht. (Ib. VII. 4846). Über d. verschiedenen Ausdrücke d. Krümmungshallimess e. Curve (lb. IX, 4847). Über strenge u. gelinde Winter (1b. X, 4847). Uher d. Seiten u. Winkel sphar. Drelecke uaw. (lb. id.). Uber d. Summirung verschiedn, unondi. Reihen (lb. XI, 4848). Uber a. Integral in Euler's Theoria motus corp. solld. (lb. XIV, 4850). Die 45 letzten Winter in Berlin (1b. XVIII, 4852 u. XX, 4853). Bemerk. zu Euler's inlegrairechn. (ib. XX, 4853).

Entwicklung d. Bruches 1 in z. Reibe von d. Form: a+bcos 2q+ccos 4q+dcos 6q + . . . (lb. XXI, 1853). Über d. Oberfläche e. Zone auf d. Ellipsoid (lb. XXII, 4854). Darstell, d. Potenzen d. Cos. u. Sin. e. Winkela durch Cos. u. Sin. d. vielfach. Winkel (tb. XXIV, 4855). Zwei geometr. Aufgaben (1b. XXV, 4855). - Wahrscheinlichste Elemente d. Comelen von 1831 (Astr. Nachrr. X, 1833). ristionen (tb. CXVII, 1863). - Astron. Beobb. Auflös. d. Aufgabe: Die Rectascension u. DePhysicae s. naturalis philosophiae institutiones Cornalii Valerii Ultrajectiai etc., 8°, Marp. 1894. Beschreib. d. mineral, Bruaaeas, so neulicherZeit bei Cassel ia Hessea wiederumb in Brauch gebracht worden, 4°, Cassel 4609 (auch lateiaisch).

Wolff, Franz Ferdinand. — War seit 1770 əls Candidatus juris auf d. Consistorium in llannover beschäftigt n. ward 1795 Consistorialsecretär daselhst (Or).

gest. 1804, Mai 27, Hannover. Etwas über Blitzableiter (Gib. Ann. VIII, 1801).

Etwas über Blitzableiter (Gib. Ann. VIII, 4801). Über d. Construct. d. Volta'schea Säule Ib. id.). Über Elektricität u. Verbessr. d. Elektristrmaschinen usw. (lb. XII, 4802). Über elektr. Versuche u. deu Lichtschein d. Wiadbüchse (lb. id.),

Wolff, Friedrich Benjamin.

Dr. Phill, erst (1789) Adjunet u. darsaf (1800) Prof. d. Mulkematik u. Physik am Joschimsthalschein Gymnsz. zu Berlin bis 1831, wo er diese Stelle niederlegte: danehen von 1835 bis za seinem Tode Prof. Millüft-Academie dissellest, anch seit 1831, Milligd. d. tedin. Gewerb u. Blandels-Deputation im Inndelsministerium (GB. 1825) (M. 11) (G. 1845).

gest. 1845, Jan. 19, Berlin. Anuales d. chemisches Literatur, 3 lille, 8°, Berlia 1808. Mit M. H. Klaproth: Chemisches Wörterbuch, 3 Bde. 8°, Berlia 1807—10,

Suppl. dezu, 4 Bde. 8°, 1b. 4845—49 Lehrb. d. Chemle nach Murray, Theuard u. Thomson, 3 Bde. 8°, 1b. 4848—24. Viele i hersetzungen chem. u. phys. Were, z. B. von Blot, Brande, Brewster, Chaptal, Dalton, H. Davy, Henry, Rapsil, Vauquelis u. A. *zeb. 1768, 8ept. 2 (N).

Wolff, Isaac. - Privallehrer d. Na-

thematik in Berlin (GB. 1825), geb. 1776, . . . Dessau, gest. . . .

Lehrb. d. vervollstaad, Arithmetik usw., 2°, Berlin 1824. Wolff. Karl Ferdinand Lebe-

recht. — Prof. d. Mathematik am königl. Gewerhe-Institut in Berlin; zuletzt pensionirt (Yoss. Zeit. 1861, Febr. 19),

sionirt (Voss. Zeit. 1861, Febr. 19), geb. gest. 4864, Febr. 45, Bunzlau, Schles. Theoret.-prect. Zahlenlehre, 2 Bde. 8°, Berlin

Theoret.-prect. Zahlenlehre, 2 Bde. 8*, Berlin 1832—39, 3. Aufl., 1b. 1846—56. Die beschreibende Geometrie, 8*, 1b. 1835, 2. Aufl. 1847. Lebrb. d. Geometrie, 3 Bde. 8*, 1b. 1833—38, 7. Aufl. von Bd. l, 1b. 1860.

Wolff, Emil Theodor. — Dr. Phil. (Berlin 1813), floyewise Assistent an chem. Laborntorium zu lialle (1813), Lehrer an Inadwirhschall. Institut zu Briss bei Bautzen (1847), Chemiker an d. landwirhschall. Assistantia. Versuchschall. Versuchschall and Leipzig (1884) u. seit (1884 Prof. d. Agriculturchemie and. Landwirhschall. Assistantia. geb. 1818, Aug. 30, Plenstallal. Assistantia.

Diss. inaug. De compositione fossilium Echebergifis. Scapolithi et Mejouitis, 8º, Berol. 1843. Quelleu - Literatur d. theoret. - organ. Chemie, 8°, Halle 1845. Vollstand. Übersicht d, elementar-analyt, Uatersuchungen organ. Substanzea, 8º, Ili. 1846. Die chem. Forschungea oul d. Gebiele d. Agricultur usw., 8°, Leipz. 1847. Des Keimen, d. Wachsthum n. d. Eruäbr. d. Pflauzen, 8°, Bautzen 1849. Die auturgesetzlichen Grundlagen d. Ackerhages, 2 Bde. 8°, Leipz. 1851, 3, Aufl. 1856, Jahresberichte liber d. landwirthschaftl. Versuchsstation in Mückern I-III, 1852-54. Versuche über d. Wachsthum u. d. Ernähr, einiger Culturoflanzes (Hobenheimer Prgrm, 4855). Die Erschöpfung d. Bodens durch d. Cultur, 8°, Leipz. 1856. Aalelt. z. chem. Untersuch. landwirthschaltl, wichtiger Stoffe, 8°, Stattg. 1857. - Beitrr. z. chem. Kenntn. d. Futterstoffe (Mittbeill, aus Hohenheim, Hft. 11, 4853). Die Minerelstöffler u. die Stickstöffler in d Landwirthschaft (Ib. HR. IV, 4858). - Uber d Krystellsystem d. Zuckers u. d. Weinsteinsaure (Erdmann's Journ. XXXVIII, 4843). Chemisch-mineralog. Beitrr. z. Kennta. d. rothen Porphyrs bei Halle (Ib. XXXIV, 4843). Vergleich, chem Untersuch, d. verschiedu. Theile d. Rosskastanienbaums (1b. XLIV, 4848). Cher d. Einfluss d. Mineralsalze auf d. Entwickl. d vegetabil. Substanz (Ib. Ll. 1850). Schwenkungen in d. quantitat. Zusammensetzung d. Asche einer u. derseihen Pflanze (Ib. Lil, 4854). - Aufsätze in laudwirthschaftl. Zeitschrr.

Wolffgang

Wolffgang, Johann Friedrich. -Prof. d. Pharmacie an d. Univ. zu Wilna (Scherer's Nord, Ann. III).

geb. 1776, . . . Lozowa, Podolien, * ist das Schwefeiwasserstoffgas eine Säure? (Scherer's Nord. Blatt. I, t 847). Chem. Unter-

such. d. flerbe Rubi Chamaemori (lb. id.). * Zehn Meilen von Choein.

Wolfram, Erdmann. - Prof. d. Physik erst am Gymn, zu Posen (1804), dann en d. Ritteraced. zu Liegnitz (1807), endlich seit 1810 Schulreth bei d. Regie-

rung in Breslan (M. II) (N). geb. 1760, Sept. 7, Förbau,

gest. 1828, Dec. 28, Gross-Tinz, Schles. Beschreib, e. neuen Elektrisirmaschine (Gilb. Ann. LXXIV, 4828).

Wolfram, Johenn Ludwig Friedrich. - Bayerscher Ingenieur, Prof. d. Civil-Baukunst an d. polylechn. Schule in München, dann Vorstand d. Bau-Inspection in Beyreuth (Gl. M).

geb. 1781, . . . Ludwigstadt, Ober-Mainkreis,

gesl. Vollständ. Abbandl. über Keik, Gyps u. Mörtel usw., 8°, Caimbacht 812. Vollstand. Lebrb. d. gesammt. Baukunst, 3 Bde, 8°, Stutte, 1833 42. Noch verschiedene bauwissensch. Werke.

Wolfstein, Joseph. - Prof. d. Mathematik am Collegium zu Kaschau (1810), dann Prof. d. höheren (1820) u. (1833) d. reinen u. angewandten Mathematik an d. Univ. zu Pesth (FH),

geb. 1776, Jan. 29, Carlstadt, Croatien, gest......... tntroductio in theoriam motus, 8°, Cassov. 4800. Elementa geometria e purao, 8º, Ib. 4844. totroductio in mathesia puram, 8 vol. 8°, Budae 4880-33.

* Scheint noch 1935 gelebt zu haben.

Wolkenstein, David. - Prof. d. Mathemetik en d. Univ. zu Strassburg (Kästner, Gesch. d. Math. 1, 149),

geb. Breslau, gest. 1592, . . . Strassburg. Siebe Mallactus.

Wollaston, Francis. - Pfarrer erst zu East-Dereham in Norfolk, dann zu Chiselburst in Kent. Mitgl. d. Roy. Society in London * (GM, 1816) (WB) (B).

Poggendarff, Handwirterbuch II.

geb. 1731, Nov. 23, gest. 1815, Oct. 31, Chiselburst.

A specimen of a general astronomical catalogue, arranged in zones of north polar distance etc., fol., Lond, 1789. Directions for making an oniversal meridian dial, 4°, Ib. 1793. Fasciculus astronomicus, conteining observations on the northern circumpolar regioo etc., 4°, Ib. 4800. - A portraiture of the heavens, as they appear to the naked eye, 10 plates, fol., Ib. 1844. - Obss. on the transit of Venus over the San, 3 June 1769, made at East Derebam (Phil. Tr. 1769). Astronom. obas. made at Chiselhurst (lb. 4778, 74 et 75). On soler spots (lb. 4773). On the relative positions and magnitude of the stars (lb. 4784). On e new system of wires for a telescope (Ib. 1785). Description of a transit circle (1b. 4793),

* Mit seiner Prau, Alathen Hyde, hatte er eieben Sohne und zehn Töchter. - Sein Vater, auch Fraue is beissend, war gleichfalls Mitgl, d. Roy. 8 zu London u. starb, 80 Jahre alt, 1774, Dec. 27.

Wollaston, Francis John Hyde. - Aeltester Sohn des Vorigen. Dr. Juris, Pfarrer in d. vereinigt. Kirchspielen St. Vedast Forster u. St. Michael-le-Ouern in London, zuletzi Vicar von South Weald, Rector von Cold-Norton u. Archdeacon von Essex. Mitgl. d. Roy. Society zu London (MM) (RGE) (An. R. f. 1823),

gest. 1823, Oct. 12, London.

Description of a thermometrical barometer for measuring altitudes (Phil. Tr. 4817). Oo the measurement of the Snowdon by the thermometr. barometer (tb. 1820).

Wollaston, William Hyde. - Bruder d. Vorigen. Dr. Med. (Cambridge 1793), Fellow d. Cajus College in Cembridge; anfangs pract. Arzt erst zu Bury St. Edmunds, darauf in London, legte eber schon 1 800 die Praxis pieder u. lebte dann als Privatmann in d. Metropole, zum Theil von dem reichen Ertrage seiner Erfindung der Schmiedbarmechang d. Platins. Mitel, d. Roy. Soc. zu London seit 1793, d. Astron. Soc. seit 1828 u. d. Board of Longitude (ASM, IV). geb. 1766, Aug. 6, East-Derebam, Nor-

folkshire. * gest. 1828, Dec. 22, London.

On gouty and urinous concretions (Philosoph. Tr. 4797). On double images caused by atmospherical refrection (b. 4800). Experiments on the chemical production and agency of electricity (1b. 4804). A method of examining refractive and dispersive powers by prismatic reflection (tb. 4802). On the oblique refraction of toeland crystal (lb. id.). Obss. on the quantity of borizontal refrection; with a method of measuring the dip at sea (lb. 4803). On a new metal found in crude platin (Ib. 1804. - Ent-

deckung d. Pelladiums u. Rhodiums). On the discovery of Palladium; with obss. on other substances found with Platina (4b. 4805). On the force of percussion (Ih. 1808). On fairy rings (lb. 4807). On super-acid and sub-ecid salts (tb. 4808). On Platina and native Palladium from Brazil (Ib. 4809). On the identity of Columbium and Tantalium (tb. id.). Description of a reflective Goniometer (tb. id. -Das nach ihm benannte Reflexionsgoniometor.) On muscular action, see sickness and the saintary effects of exercise on gestation (lb. 1940). On cystic acide, a new species of urinary calculus (Ih. ld.). On the nonexistence of sugar in the blood of persons labouring under disbetes melitius (tb. 1611). On the primitive crystals of carbonate of lime. bitter-spar and iron-spar (Ib. 4842). On a periscopic camera-obscura end microscope (1b. 1812). On the elementary pertioles of certain crystals (lb. 1848). On a method of freezing at a distance (Ib. Id. - Sein Kryophorus.) A method of drawing extremely fine wires (lb. id.). Description of a single-lens micrometer (th.id.). A synoptic scale of chemical equivelents (th. (814). On the cutting diamond (lb. 4816). Obss and experiments on the mass of native iron found in Brazil (lb. 1816). On the method of cutting rock crystal for micrometers (th. 4820). On sounds insudible by certain ears (th. 1820). On the concentric adjustement of a triple object-glass (th. 1832). On the finite extent of the atmosphere (lb. 1888). On metallic titanium (lb. 1888). On apparent magnetism of metallic titanium (th. id.). On the semi-decussation of the optic nerves (lh. 4834). On the apparent direction of eyes in a portrait (th. 4824). On a method of rendering Platina malleable (1b. 4829). A description of a microscopic doublet (lb. id.). On a method of comparing the light of the aun with that of the fixed stars (lb. id.). On the water of the Mediterranean (lb. id.). On a differential barometer (tb. id.). - Method of obtaining iodine (Themsen, Ann. of phil. III, 1814). On the cristals of iodine (lb. V, 1815). Description of an elementary galvanic hattary (1b. VI, 1815). On the primitive form of bitartrate of potash (fh. X, 4847). Obss. on Baudant's memoir : Sur la détermination des espèces minerales (tb. XI, 1848). On potasb in sea water (lb. XIV, 1819). - Report of the present state of Bamsdan's dividing engine (Quart. Journ. of Science X11, 1823). Methodof detecting insgnesis on the smallest scale (tb. XV, 1893, p. 336).

* geb. 1776, Aug. S (KEC) ist offenbar Druckfehler. Wolleb, Theodor. - Dr. Phil. (Basel 1643). Von 1654 his 1656 Prof. d. Griechischen am Gymu, in Basel, dann Pastor an d. Martinskirche daselbst. Onkel des Folgenden (AR).

geh. 1625, Apr. 28, Basel, gest. 1667, Nov. 7, Basel.*

Decas quaestionum physicarum de coelo sidereo, 4°, Basil. 1646. * An der Pest.

Wolleb, Johannes. — Dr. Med. (Basel 1667). Prof. erat (1667) d. Musik (dabei auch Organist), dann (1673) d. Phyaik an d. Univ. zu Basel (AR).

geb. 1540, Oct. 1, Basel. geat. 1675, März 17, Basel.

Einige Dissertationen, z. B.: De formali existentia elementorum in Mixto, Basil. 1671, De elteratione elementorum, 1h. 4673.

Wollin, Christian, - Mag. Phil. (Greifawald 1750) u. Dr. Med. (Lund 1760); von 1756 bis 1761 Adjunct d. medicin. Facultăt an d. Univ. zu Lund, dann Prol. d. Chemie u. Pharmacie daselbst (Scherer's Journ. III) (SLH),

geh. 1730, Cimhritshamn,* gest. 1798, Sept. 7, Ofverby Prestgård, Schonen.

Von d. Verfälsch, d. Weins mit Bleiglatte, \$9, Altenb. 1778. Übersetzung von: De vinis lithargyrio mangonisatia, Lund 1777. De atramentis sympatheticis, 1781. Om komiens nytta i fysiken, 4782. De tartaro antimoniali, 4782. Afhandl. om victril-tillverkning, 4783. Om vitriols syrans egenskaper, 4784. De sale ammoniaco, 4794. De principits sanguinis humani, 1793. Corollaria nounnila ex analysi aquarum mineralinm, 1794. — Medicinisches. ° geb. 1731, Mai 22 (Br).

Wolters, Matthiaa Joseph. -Belgischer Ingénieur-en-chef (BBB. XVI), geb. 1793, März 17, Ruremonde,

gest. 1859, Apr. 21, Gent. Mém, sur les inondations des rivières de la Flandre (Bull, Acad, Brux, X41, 1845). Noch andere bydrograph. u. auch bistor. Schriften-

Woltersdorf, Johann Lucas. -Prediger, von 1748 bis 1752 and beil. Geist-, dann an d. Gertraudten-Kirche in Berlin (M) (Soin Ehrengedächtniss von Sil-

berschlag, Berl. 1772). geb. 1721, Juni 25, Friedrichsfelde b. Berlin.

gest. 1772, Dec. 22-23, Berlin. Systems minerale etc. d. i. Minoralsystem wnrinnen allo zum Mineralreich gebörigen Körper im ordenti. Zusammenhange, nach thren Classen, Ordnungen, Geschlechtere u. Arteo vorgetragen worden, 4°, Berite 1748, neue Auft., Ib. 1755; durch E. F. Stadel,

Ulm 4755.

Woltman (nicht Woltmann), Reinhard. - Von 1785 bis 1792 Wasserbau-Conducteur in Ritzebüttel, seitdem Wasserhau-Director bis 1812 ebendaselbst u. von da ab in Hamburg; trat 1836 in den Ruhestand (Hamburg, Künstler-Lex. Bd. l, Hamb. 1854/.

Hennover,

Wondraschek

gest. 1837, Apr. 20, Hamburg. Theorie u Gebrauch d. hydrometr. Flügeis usw., 8°, Hamb. 1790, nene Aufl., Leipz. 1835. Beitrage z hydrani. Architectur, 4 Bde. 80, Gotting, 4791-99. Beschreib. d. hydrometr. Flugels u. dessen Gebrauch als Wind - u. Strommesser, 8°, Hamb, 1792. Beilrr, z. Baukunst schiffberer Kensle, 4°, Götting, 4809. Theoret.-pract. Untersuch, über d, Wirkung d. Maschinen, deren men sich bedient, um augenblickl. Bewegungen bervorzubringen, 8°, Ib. 4804 (auch französisch). Theory and description of a vantilator for airing vessels. vaults, mines etc., 8°, Itamb. 1805 (deutsch, 8°, 1b. 1808). Über d. baurechtl. Verfehren bei Verhessr. d. Flüsse usw., 8°, th. 1821. Beitrr. z. Schiffbarmachung d. Flüsse, 8°, tb. 1828. - Uher e Instrument z. Mess. d. Stosses d. Wasserströmung (N. Abbb. d. königl. Bohm. Gesellsch. d. Wiss 41, 1795). Über e. katopir. Phanomen (lb. III, 1798). - Theorie en beschrijving van een nieuw uitgevonden scheprad-watermoien, mit een liggend scheprad (N. Verhandl, Mastach, Hasriem, 1, 1799). - Beitrr. z. Beurtheil, u. Erläutr. d. neuen franzos. Masss- u. Gewichts-Systems usw.; mit J. Th. Beinke u. M. v. Drateln (Verhendi). u. Schrr. d. Hamb, Gesellsch. V).

Wondraschek, Anton. — Dr. Med., Lehrer d. Mineralogie beim Erzherzog Ferdinand (v. Moll, Jahrb. d. Berg- u. Hittenk. IV),

geb. 1758 etwa,

gest. 1798, Sept. 27, Wien.

Chem. Untersuch. d. krystallisirten Lilelits, Lepidoliths u. Berylls von Roschne in Mäbren (N. Abbandll, d. königl, Böhm, Gesellsch, d. Wiss, III, 1798). Do d. Meerschaums von Hrabschitz in Mähren (lb. id.). Über einige merkwitrd. Stein- u Gebirgserten von Mahren (1b. id.).

Wood, James. - Oberhaupt (Master) des St. Johns College in Cambridge, Dechant von Elv u. Pfarrer (Rector) von Freshwater auf d. Insel Wight *. Mitgl. d. Roy. Society zu London (An. R. f. 1839),

geb. 1760 etwa, . . . Kirchspiel Bury, Laucashire, gest. 1839, Apr. 23, Cambridge.

The principles of mathematics and natural philosophy, 4 vol. 8*, Cambridge 1795-99 (Vol. IV, pt. it enthaltend Principles of astronomy, von 8. Vines). -- On the roots of equations (Phil. Tr. 1798).

* Trug bei seinen Lebwiten 15000 Letrl. zum Ausbaß des St. Johns Cellege bet, u. vermachte demselben, ausser seiner Bibliothek von 1000 Bänden, nach Scoon Latel

Woodhouse, James. -- Prof. d Chemie am College zu Philadelphia seit

geb. 1757 um Weihnachten, Axstedt, 1795. Mitgl. d. American Philosoph. Society (AAB) (CAL),

geb. 1770, Nov. 17, Philadelphia, gest. 1809, Juni 4, Philadelphia.

On the chemical and medical properties of the persimmon tree, Philadelphia 1792. On the combination of ecids, bitters and sastringents, lb. 1793. The young chemist's pocket compenion, 1b. 1797. - An Answer to Dr. J. Priestley's considerations on the doctrine of pblogiston and the decomposition of water, founded upon demonstrative experiments (Tr. american. phil Soc. IV, 4799). - Experiments and obss. on the vegetation of plants etc. (Nicholson's Journ. (802). — On certain points of chemistry (Medic. Reposit. Vol. (1). Chemical news (1b. 111).

Woodhouse, Robert. - Fellow d. Cajus College in Cambridge, von 1820 bis 1822 Prof. (Lucasian) d. Mathematik u. seitdem Prof. (Plumian) d. Astronomie daselbst (an Vince's Sielle), daneben seit 1824 Director d. neu errichteten Sternwarte (KEC).

geb. 1773, Apr. 28, Norwich, gest, 1827, Dec. 23, Cambridge, *

The principles of analytical calculation, 4°, Cambr. 1803. A treatise on plane and spherical trigonometry, 8°, lb. 1809. A treatise on isoperimetrical problems and the calculus of variations, 8°, tb. 4811. An elementary trealise on plane astronomy, 8°, lb. 1812. - On the necessery truth of conclusions obtained by means of imaginary quantities (Pbil. Tr. 1801). Demonstration of a theorem, by which such portion of the solidity of a sphere are sesigned as admit an algebraic expression (lb. id.). On the independence of the analytical and geometrical methods of investigation; and on the advantages to be derived from their separation (tb. 4802). On the investigation of certain differential expressions, with which problems in physical astronomy are connected (lb. 1884). On the transit instrument of the Cambridge observetory (lb. 1836). On the derangements of transit Instruments by the effects of temperature (ib. 4827). gest. Dec. 25 (An. R. J. 1527).

Woodward, John - Dr. Med. (Cambridge 1693). Prof. d. Medicin am Gresham College in London seil 1692, such Mitgl. d. Collegiums d. Aerzle daselbst seit 1702, u. Mitgl. d. Roy. Society (BD),

geb. 1665, Mai 1. Derbyshire. gest, 1728, Apr. 25, London.

An essay lowerds a natural history of the Earth, and terrestriel bodies, especially miperais etc.; with an account of the universal deluge, and of the effects that it bad noon the Earth, 8°, Lond. 1695. Naturalis historia telluris illustrate et aucte, 8°, 1b. 1744 (denisch, 8°, Erfurt 1744; französisch, 4°, Paris 1753).

Fossil of all kinds, digested into a method suitable to their mutuel relation and affinity, th. 1728 (posth.). Attempt towards a natural history of the fossils of England, 2 vol., ib. 1728 et 29 (posth.). - Some thoughts and experiments concerning vegetations (Phil. Tr. 1699).

Woodward, Bezaleel. - Prof. d. Mathematik am Dartmouth College in New Hampshire (AAB),

geb. 1745, Lebanon, Connecticut.

gest, 1804, Aug. 25, A. a. O. keine Schriften gensont.

Weelrich, John. - Lehrer d. Chemie an d. königl, medicin, Schule zu Birmingham (G. 1843).

geb. 1790 elwa, gest, 1843, Apr. 20, Birmingham. A. a. O. keine Schriften genannt.

Worcester, Edward Somerset, Marquis of fauch Graf von Glamorgan u. Baron Herbert von Ragland). - Reich begüterter Edelmann in Monmouthshire. der aber in d. bürgerlichen Kriege, worin er für die Sache des Königs focht, Alles verlor, sein Stammschloss Bagland Castle verwüstet sah und nach Frankreich fliehen masste. Von dort in einem geheimen Auftrage der Royalisten 1656 nach London gesandt, ward er erkannt u. in den Tower gesteckt, aus welchem eg zwar nach der Restauration befreit worde, aber ohne alle Entschädigung * (Stuart I, p. 41).

gest. 1667, Aug. 3, London. A century of the names and scentlings of such inventions, as at present I can call to mind to have tried and perfected, which, my former notes being lost, I have, at the instance of a powerful friend, endeevonred, now in the year 4655, to set down in such a way as mey sofficiently instruct me to put any of them in practice, Lond. 1663 (Neu aufgelegt: Lond. 1746, Glasgow 1767, Kyo (Lanceshire) 1778, Lond. 1786, 1813 u. 1825, abgedruckt in 0. Gregory, A treetise of Mechanics, Vol. II. p. 551, deutsch in Diatlein's Übersetzung desselhen Bd. It, S. 611). - Gestützt auf diese Schrift, sehen die Englander (namentlich A. Ainger, Quart. Journ. of Science, N. Ser. Vol. V. p. 312 - gegen Arago, Annnaire 1829 u. 1837), und wohl mit Recht, den Merquis ven Woreaster ale Erfinder der (obwohl noch sehr unvollkommneo) Dampfmaschine an, zumal aus § 98 u. 100 der Schrift hervorgeht, dass er sie wirklich ausgeführt hat, wes auch anderweitig bestätigt ist; 1663 wurde sie ihm vom Perlament auf 90 Jahre patentirt.

", The man who had spent the fortune of a prince in the cause of royalty" (or und sein Vater hatten and

thre Kosten 1500 Mann zu Fuss und 500 zu Rom für Karl I, ins Feid gestellt) "was left, at its final triumph, nearly in a state of destitution, oppressed with deht, and without resources". — So beisst es a. a. O. Vol. I. p. 44.

Worm, Olaus, - Prof. d. Hnmaniora (1613), d. Griechischen (1615), d. Medicin u. Physik (1624) en d. Univ. zu Kopenhagen, zuletzt auch königl. Leibarzt (I) (HL) (W),

geb. 1588, Mai 13, Aarhuus, gest. 1654, Sept. 7, Kopenhagen.

Disp. cosmolog. de mundo, coelo ejusque partibus et astris, 4°, Havn. 1620. De de geographise et hydrographise deliceatione, 4°. ib. 1620. Do de meteorologia, 4º, 1b. 1821. Exercitetiones physicse, 4°, th. 1523. - Archaologisches.

Wosegin, Georg. - Prof. erst d. Mathemetik (1667-90), dann d. Medicin an d. Univ. zu Königsberg (J),

geb. 1624, Nov. 9, Königsberg, gest. 1705, Sept. 21, Königsberg.

Scheint nur Medicinisches geschrieben zu ha-

Woskrossonsky, Alexander. -Dr. Phys., Prof. d. Chemie an d. Univ. zu St. Petersburg (Or). geb. 1809, Nov. 25 (A.St.?), Torschok,

Gouv. Twer. Über d. Einwirk, d. wasserfreien Schwefetsaure ouf das ölbild. Gas (Liab. Ann. XXV 1838]. Zusammensetzung d. Naphthalins (tb. XXVt, 1836). Über d. Zusammensetz. d. Chi-nasänre (tb. XXVII, 1836). Über d. von ihm entdeckte Chicoyl oder d. sogenennte Chinon (Ib. Id.). Über d. Theobromin (Ib. XLI, 1842). - Über d. Einwirk. d. Alkalien auf d. Chinon (Bull. pbys. math. Acad. St. Petersb. Ht, 1845). Untersuch, über d. in Russland vorkommend.

Brennmsterislien d. Mineralreichs (tb. 1V. Woulfe, Peter. - Chemiker in London. In der letzten Zeit gestörten Geistes. Mitgl. d. Roy. Society zu London (Scherer's Journ. V. S. 128) (Th),

geb. 1727 etwa. gest. 1803, . . . London.

18451.

Experiments on the destillation of acids, volatile sikelies etc. showing how they may be condensed without loss, and how we may thus avoid disagreeable and noxions fumes (Phil. Tr. 1767. - Darin d. »Woulfe'sche App s rate beschrieben.) Experiments to show the neture of aurum mosaicum (th. 4774). Express, on a new colouring substance from the isiand of Amsterdam in the South Sea 1b. 1775). Exprests, made in order to ascertain the nature of some mioeral substances (ib. 1776). Do on some mineral substances (tb. 1779). - Procede pour feire l'ether nitreux

(Journ, phys. XXV, 1784). — Sur la décomposition de l'elcali volatii (lb. XXXI, 1787). Procédé pour obtenir de l'huile en quantité des matières gommeuses et mucilagineuses (lb. XXXII, 1788). Manière de préparer le bleu de Prusse (lb. id. et XXXIV, 1789).

Wouters, s. Valerius.

Wrangel, Ferdinand Ludwig, Freibert von. — Capitän in d. russ. Marine (RN),

geb. 1796, Dec. 29, Pleskau, Liefland. Physikal. Beobb. wheread seiner Reisen auf d. Eismeere in d. J. 4824—33; herausgegeb. von G. F. Parret, 8°, Berlin 4827. — Beobb. über d. Nordlichlin Sibrien (Aus dieser Schrift in Pegg. Ann. IX). Beobb. über stündl. Variation d. magnet. Abweichung zu Sitke (Ib. XXXI, 4834).

Wray, s. Ray. Wrede. Karl Friedrich. - Erst

Prediger zu Jasenilz in Vorpommern, dann Prof. em Friedrich-Wälhelm-Gymn. in Berlin u. seil 1806 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. in Königsberg (M. II) (N), geb. 1766, März 4, Canirock, Pommeru.

gest. 1826, Juni 13, Königsherg. Geolog, Resultate aus Beobb, über e. Theil d. südbalt. Länder new., 8°, Berlin 1794. Kurzer Entwurf d. Natarwiss. usw., 8°, 1b, 4804. Geognost, Untersuch, über d. südbalt, Länder 8º. Ib. 1804. Versuch e. Beantwort, d. Preisfrage d. Berlin, Acad.: Wirkt d. Elektricital euf Stoffe, die gahren?, 8°, 1b. 4804. Encyclop.-physiksl. Lill. usw.; mit F. B. We-ber, 8°, Leipz. 1806. Anfangsgr. d. Naturgeschichte, 8°, Berl. 4806. Grundriss e. Theorie d. Stossbebers naw., 4", tb. 4845 (Auszug: Gilb. Ann. XIX u. XXI, 4805). Gründl. Darstell. d. Differential- u. tntegralrechn. usw., 4°, Königab. 1818. — Ther d. Anwendbark. u. Nützlichk. d. Hagelableiter (N. Schrr. d. Gesetlsch. naturf. Fr. in Berlin III, 1801). Über d. Excentricität d. Schwerpuncts d. Erde (lb. id.). Eine durch Mondlicht bewirkte opt. Erschein, in d. Atmosphäre (tb. IV, 1803; anch Gilb. Ann. XVIII, 1804). Über d. fliegenden Sommer (Ib. id.). Kritik d. Hypolhesen von d. Feuerkugeln (Ib. id.; auch Gilb. Ann. XIV, 1803). - Cher e, an d. Ringmauern von Berlin beobachtetes opt, Phanomen (Gilb. Aun. X1, 4802). Krit. Bemerkk. über einige neuere Hypothesen in d. Hygrologie (lh. Xtl, 4803). Wird beim Schalle Wärme frel usw.? (lh. XVIII, 4894). Berechn, über d. grosse Nordlicht vom 22. Oct, 4804 (lb. XIX, 4808). -Ubersetzung von J. B. Lamarek's Hydrogeologie nsw., 8°, Berlin 1805. - Gab heraus mit F. W. Besset, K. H. Hagen n. F. A. Schweigger: Königsberger Archiv für Naturwiss. u. Mathem., 2 Jahrgg. à 2 St., 8°, Königsb. 1811 -12 (Darin von ibm : Mineralogisch-geognost.

Bernerkk, über d. Prov. Samland).

* Nach (NGB); Ernst G... Friedrich nach
(M. 11); Ernst Friedrich nach (N) u. (Har-

tung's Erinnerungsbuck für d. Univ. Königsberg, 18⁸, Königsb. 1844).

Wrede, Febian Jacob. — Baron, Kemmerherr, Chef d. schwed. Artillerieslabes, Befehlshaher d. schwed. Artillerie-Lehrwesens. Milgl. d. Acad. d. Wiss. zu Slockholm seil 1835 (Or),

geb. 1802, Oct. 9, Linköping.

Försök att bärieda iljustes absorption från unditationstheorien (Vetensk. Akad. Handl. 1834, auch Fogg. Ann. XXXIII). — Beschreib, eneuen Mulliplicators (Fogg. Ann. XLII, 4837). (Der d. Berzich, zwisch. Spennarfan u. Temperatur d. Wasserdampls (lb. XLIII, 4838). Uebert. Geschwindigk. d. strählenden Warpe (lb. LIII, 4844). Ursächlichen d. Thermo-Elekircitat (lb. LV, 4848).

Wron, Christopher. — Von 1637 bit 1650 Prof. Astronomic am Gresham College in London, dann Prof. (Savilina) College in London, dann Prof. (Savilina) College in London, dann Prof. (Savilina) College in London et al. (137 de nerel - Inspector d. königi. Greshade. Migl. d. Rey. Society zu London esti herre Resitauristion u. von 1636 Dis 1632 Präsident derreiben. Alebra 1642. August. Gestale in Präsident in Harp-ton Court webnered (BB) (AEC).

1632 Oct. 1832 Präsident derreiben. Schriften in 1672. Zeitette albreisten in Harp-ton Court webnered (BB) (AEC).

1632 Oct. 1932 Oct. 1932 Est. Knowle, Will-Savilina (BB) (AEC).

shire, gest. 1723, Febr. 25, London.

The law of salare in the collision of bodies (Phil. 7r. 483 — unspraight) halleninch, als besondere Schrill). Generatio corporis cylindroids hyperholic, elaborandis lenkbush hyporholic production of the salary and th

Wright, Edward. — Fellow d. Cajus College in Cambridge. Lehrer d. Mathematik im Dienst d. engl.-oslind. Compagnie; mechie 1589 mit d. Grafen von Cumberland eine Beise nech den Azoren (BD) (KEC),

geb. 4560 elwa, . . . Gravesion, Norfolkshire, gesl. 4615, London.

The correction of certain errors in navigation, Lond. 4899, 2" edit. 4840, 3" edit. (von J. Moxon), th. 4857 (Darin das von ihm zum zweiten Male aufgefundene oder zuerst richtig aufgefasste Princip der Mercator'schen Projection suscinander gesetzi). The haven-finding art (Übersetzung von Stevinns' Portuum investigandorum ratin), ib. 4599 (Später der dritten Auft. d. ersten Werks hinzugefügt).

Wronski, s. Hoene-Wronski.

Wrottesley, John. — Lord seit dem Tode seines Vaters im J. 1841, der ihn in Besitz der Baronie Wrottesley bei Wolverbampton, Staffordshire, setzte. Mitgl. d. Astronom. Soc., seit 1841 Migl. d. Roy. Soc. zu London, u. 1854, 55 u. 56 Präsident derselben (KEC).

geb. 1798, Aug. 5, Wrottesley Hall, Erbaute sich 1829 eine Sternwarte zu Blackheath, wo er mit J. Hartnup (jetzt Direct. d. Sternwarte zu Liverpool) heohachtete, u. 1842 eine grössere zu Wrottesley Hall, wo R. Philpott u. F. Maton seine Assistenten waren. --Observations of moon-culminating stars in 1831 and 1882 (Mem. Astr. Soc. Vill, 1885). Obss. on Haller's comet (lb. IX, 4886). A catalegue of right ascensions of 1318 stars etc. (ib. X, 4838). A supplemental catalogue of the right ascensions of 55 stars etc. (ib. XII, 4842). A catalogue of right ascensions of 1009 stars etc. (lb. XXIII, 4854), - On the results of periodical observations of the positions and distances of 19 of the stars in Sir John Herschet's List of sters favourably situated for the investigation of parallax etc. (Phil. Tr. 4854). - Notizen in Notices of the Astr. Soc.

Wucherer, Johann Friedrich. — Mag. Phil. (Jens 1703). Folgweise Adjunct d. philosoph. Facultä (1712), Prof. d. Physik (1717) u. Prof. (estr. 1728, ord. 1730) d. Theologie and. Univ. zu Jena; Dr. Theol. 1729 (J) (GIP),

geh. 1682, Aug. 8, Meiningen, gest. 1737, Febr. 6, Jena.

Institutiones philosophise naturalis, Jense 1725. Diss. de cometis malorum nunciis. De meteoris igneis.

Wucherer, Wilhelm Friedrich.

— Prof. d. Mathemalik am Gymn. zu Carlsruhe bis 1807, dann an d. Univ. zu Freiburg Vorlesungen hallend (M. II),

geb. 1743, Jan. 19, Alistadi-Pforzheim, gest. 1816, Juli 21, Freblurg, Breisgau. Erisuirr. B. Er

Wucherer, Gustav Friedrich.—
Sohn des Vorigen. Dr. Phil. (1815); erst

Prof. d. Mathemsuk am Gyum. zu Bieberach (1806), dann evangel. Stadi- u. Universitätsprediger zu Freiburg von 1847 is 1818, daneben erst. Lector d. Physik von 1808 bis 1813 u. darzuf Prof. erd. d. Physik u. Technologie and. Univ. daselbst bis 1851, nun Prof. d. Mathemsuk u. Physik am Gyum. zu Carlarube u. seitdem wieder seine frühere Professur in Preiturg beleidender; von 1825 bis 1834 auch Director d. neu gegründeten polytechn. Schule zu Carlaruhe (N) (782 pertune (N) (782 per 1834 u.)

geb. 1780, Jan. 24, Carlsruhe. gest. 1843, Apr. 5, Freiburg.

Grösseniehre für Reeischnien, 5 Carse, 8° Carisruhe 1808-13. Andeutt. auf d. Gehiet d. höheren Physik usw., 8°, Freiburg 1817. Uher d. specif. Gewichte d. Zinnhleies, 4°. lb. 4847. Über d. mittlere Temperatur zu Freihurg, 4°, Ib. 1818. Leitfaden z. Gebrauch hei Vorlesungen über d. Stöchlometrie d. uporgen. Körper, 8º, Carlsruhe 1820. Die Elementarlehren d. mechan. Wissenschaften, 8°. Ih. 1821. Die Sommertemperatur zu Carisruhe usw., 4°, Ib. 1824. Beitrr. s. physiksi. Characteristik d. Stadt Carisrube, 8°, Freib. 1836. Die Temperatur in d. Gegend d. Oberrheins, Ib. 1888, Über Luftpumpen-Construction, Carisruhe 1889. Von Anlegung d. Bitzableiter auf Kirchen usw., tb. 1839. - Beitrr. z. Theorie n. Praxis d. Höhenmessens mit d. Barometer (Eleutheria, Bd. I). Geogr. u. toograph, Benierkk, über d. Ksiserstuhl (lb. 11). Ueher d. Höhe d. Auges hei perspect, Zeichnungen, fails d. grösste Deutlichk. e. bestimmt. Stücks d. Fundamentalebene verlangt wird (tb. id.). Über e. falsche, aber dennoch in manchon Fallen brauchbare Construction d. 7- u. 48-Ecks (Ih. id.). - Uber d. Uberschwemmungen im Grossh. Baden im J. 1824 (Kastner's Arch. V, 1825). Beschreib. e. grossen Quecksilherluftpumpe (th. 1d.).

Walfen, s. Wulfen.

Willner, Adolph. — Dr. Phil. (München 1856), seit 1858 Privsidocent and. Univ. zu Marburg (Or).

niv. zu Marburg (Or), geb. 1835. Juni 13. Düsseldorf.

Uher d. Simflass d. Processignhalis suf d. Speniaruf d. Dample as uwser. Sabilounges, s.*, Münches 136. Versuche über d. Speniared d. Dimple am Loussane von Satzpensichen, 1838 n. CVI, 1839). Die Absorption d. Liche 1838 n. CVI, 1839). Die Absorption d. Liche in totropen Mildelle, s.*, 1b. 1842. Lehrb. d. Experimental-Physik, d. Bd. s*, Leipz. 1842 — Über d. Bickinciste. Entwick, beim Losen von Silten (Fugg. Jan. CVI, 1839). Über cones (th. CVI, Lett.). Die einfache Bestimn. d. Frau uh for'schen Begguegafreschiungen (d. CXI, 1846). Über d. Tem(Ib. CX, 1669). Über d. Spannkraft d. Wasserdampfs aus Lösungen wasserhalt. Salze (Ib. id.). – Über d. Wechsel u. d. Erhsliung d. Kraft (Aus d. Zeitschr. «Natur u. Offanharungs besonders abgedruckt), 8. Winster 1680.

Wilmsoh, Christien Ernst.— Erst Weber (wie sein Yater), dann, nechden er in Leipzig studirt, P. Med. (Leipzig 1777), Privatolecent an d. Univ. zu Leipzig u. darzuf Prof. ord. d. Mathenetik u. Physik an d. Univ. zu Prankfurt a. d. O. von 1784 bis 1811, wo er in den Rubestand irst (Nr.

geb. 1744, Oct. 31, Hohenstein, Herrschaft Schönburg, gest. 1828, Mai 28, Frankfurt a. d. O.

Disa, Initia novae doctrinae de natura soni. 4°, Lips. 1776. Visus phaenomens queedam, 4°, Ib. 1778. De suris hamanee proprietati-bas et vitils quihusdam, 4°, Ib. 1777. Kos-molog. Unterhaltangen, 8 Bde. 8°, Ib. 1778 — 80, 2. Aufl., Ib. 4791-94. Briefwechsel über d. Naturproducte, 2 Bde. 8°, lh. 1781-86. Neue Theorie von d. Atmosphure u. Höhenmess. mit d. Barometer, 8°, 1b. 1782. Ver-suche u. Beobb. üher d. Farben d. Lichts, 8°, th. 1792. Lucifer oder Nachtrag zn d. hisher angestellt. Untersuchungen d. Erdatmosphäre, 2 Bde. 8°, lh. 4802-3. Zosatze dezu, 8°, lb. t 888. Philosoph. Beieucht. einiger in d. heu-tigen Naturiebre gebräuchl. Stoffe u. Polerisirung derselben, 8°, Frank (a. d. O. 1824. -Versuche über d. vermeinte Sonderung d. Lichts d. Soananstrahlen von d. Wärme (Mag. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin, I, 1807). - Einige aus Nachrr, über d. Wärme abrezogene u. namaassgebl. Gedanken (Gilb. Ann. XXVI. 1807). - Anderweitiges u. Übersetzungen.

Warts (französirt: Wurtz), Karl Adolph. — Prof. d. Chemie an d. École de Médecine in Paris u. am Institut agricole in Versailles (Or),

geb. 1817, Nov. 26, Strassburg. Sar la constitution de l'acide hypophospho-renx (Ann. chim. phys. Sér. Itl, Voi. VII, 1846). Sar l'bydrare de cuivre (1b. Xt, t844). Sur la transformation de la fibrina en acide butyrique (lb. id.). Sur l'alhumine soluble (lb. XII, 4844). Recherches sur la constitution des acides du phosphora (lb. XVI, 1846). Rech. sur l'acide sulfo-phosphorique et le chlor-oxyde de phosphore (lb. XX, 1847). Mém. sur une série d'alcaloides bomologues avec l'ammonisque (lb. XXX, 1850). Mém. sur les éthers oyasiques et cyanuriques, el sur la constitution des amides (lb. XLII, 1854). Mém. sur l'alcool butylique (tb. id.). Sur une nouv. classe de radicaux organiques (1b. XLtV, 1855). Sur un nouv. mode de formation de l'éther ordinaire at de ses bomologues (lh. XLVI, (856). Recherches sur l'acétal (lb. XLVIII, 1856). Sur l'aidebyde et sur le chlorure d'a-

cetyle (lb. XLIX, 4837), Sur quediques hormure d'hydrophen exchone (lb. Li, 4837). Sur la formation erifficiells de la shyerine (lb. d.), Sar la folde appriage (lb. d.), Sein. 1839). Richerches sur l'aldébyde et sur la 1839). Richerches sur l'aldébyde et sur la 1839). Richerches sur l'aldébyde et sur la (lb. LIX, 4839). Richerches sur l'acide factique (lb. LIX, 4839). Recherches sur l'acide factique (lb. LIX, 4839). Recherches sur l'acide lactique (lb. LIX, 4839). Recherc

Wulffen (Wülfen), Franz Xaver, Freiher von. — Jesuit u. seit 1763 Prof. d. Mathematik u. Physik in Klagenfurt; nach Aufnebung d. Ordens Abu u. Privatmann daselbst; auswärt. Mitgl. d. Aced. d. Wiss. zu Stockholm (BEJ. VII) (SB/ (M. II), geb. 1728, Nov. S. Belerad.

gest. 1805, März 17, Klagenfurt.

Abhandl, vom Kärnthner Bleispath In Jacquizi, Miscell, austr. Il; auch für sich, 4°, Wien 18's Miscell, austr. Il; auch für sich, 4°, Wien 18's (Fortsetrang davon in Jacquizin's Collecton, 14'58), Abhandl, vom Kürntbenschen pfauenschweifigen Helmintbolith oder sogenannten opalisiernden Muschelmermor, 4 Liefer, Erlang, 4793—99 (die erste auch schon Nürnb. 1790). — Botanisches n. Entomologisches.

Wunder, Karl Gustav. — Von 1817 bis 1816 Subrector u. Prof. d. Mathematik u. Physik am Lyceum zu Wittenberg, dann Lehrer d. Mathematik u. Naturwiss. an d. Landeaschule zu Meissen (Prym. dieser Schule v. 1851) (G. 1850), geb. 1793. Mat 15. Albrechtsbein b.

Leipzig, gest. 1850, Aug. 20, Meissen.

Verunde e. beuriat. Entwicki. d. Grandlebren d. reinen Mathematik. z. Laipt. 4883, 3. Auli., lb. 1844. Katechism. d. Mathematik, lb. 1886. Leiche d. Mathematik (Gymn, 4. Bde. 8°, lb. 1837—41. De superficielen que continentur acquationishe his m. 224, ny 274; m. et al. 247, ny 24, ny 2

Wundor, Gustav Martin. — Dr. Phil. Assistent erst von Er dmann in Leipzig (1852—54), dann von Frém y in Paris (1853—56), seitdem Lehrer d. snalyt, landwirthschaft. u. pract Chemies an d. höbnen Gewerbschule zu Chemmitz u. Vorstand d. chem. Abbleal. d. Isandwirthschaft. Versuchsschaft. Sohn d. Vorigen (Or).

geb. 1830, Oct. 16, Meissen.

Üher d. wasserfr. einbasischen organ. Storen (Rrdmann's Journ. f. pract. Chem. LXI, 4854), Über d. bei Destill. d. ather, Gele sich bildend. Sanren (tb. LXIV, 4855). - Über Leuchtgas (Polytechn, Centralbl. 1860). - Über d. Oele aus verschiedn. Oelfrüchten (Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 1858). Über von Huttenranch getroffene Feldfrüchte (1b. 4859). Über d. Lösungen in d. Ackererde (lb. 1860 u. 62). Über d. chem. Vorgänge in Rüben wahrend d. Vegetation derselben; mehre Abhandll. (1b. 4864 u. 62). - Über d. Zusammensetz, verschiedo, Körnerfrüchte u. Mehlsorten (Amtsbl. f. d. landwirtbschaftl. Vereine 1857). Uher verschiedn, Gegenstände d. Agri-

Wundt, Wilhelm. - Dr. Med., seit 1857 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg (Or).

culturchemie (lb. 4857-62).

geb. 1832, Aug. 16, Neckarau, Baden. Die Lehre von d. Muskelbewegung, 8°, Braunschweig 1858. Beiler. z. Theorie d. Sinoeswahrnebmung, 8°, Leipz. u. Heidelb. 4862. Vorlesungen über Menschen- u. Thierseele, 8º, Bd. I, Leipz. 4863. - Über binoculares Sehen (Pegg. Ann. CXVI, 4862). Über d. Entsteb. d. Glaozes (tb. id.). Über d. Bewegung d. Augen usw. (Grafe's Arcb. f. Ophthelmol. VIII, 4864).

Wurdemann, Gustav. - Seit 1837 Beamter der United States Coast Survey (N. Sillim, Journ, XXIX). geb. 1818 etws,

gest. 1859, Sept. 29, Swedesboro, New Jersey.

Machte in den letzten 19 Jahren seiner Stellung viele meteorolog, u. Flutb-Beobechtungen in Florida u. am Golf von Mexico. Brachte auch bedeutende naturhisior. Sammlungen zusammen. Wurfbain, Leonhard. - Seit

1604 Advocat u. später Miigl. d. Rathscollegiums in Nürnberg (1) (WN) (HH). geb. 1581, Apr. 17, Nürnberg, gest, 1654, Oct. 1, Nürnberg,

De numero septensrio, Norimb. 4653. Wurfbain, Johann Paul. - Dr.

Med., pract. Arzt in Nürnberg. Enkel des Vorigen. Mitgl. d. Leopoldin. Academie (WN) (Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. Let II). geb. 1655, Dec. 14, Nürnberg, gest. 1711, Jan. 12, Nürnberg. *

De minera antimonii elegantissime crystellisata (Miscell. Acad. Nat. Cur. #683). De admirandia grandinia figuris (lb. 1686). De numismate quodam scutellari argenteo, vulgo Regenbogen-Schüsslein (lb. ld.). - Medicinisches u. Botanisches.

* gest. 1713, Jan. 13 (UL).

Wurm, Johann Friedrich. -Mag. Phil.; von 1788 bis 1797 Präceptor an d. latein. Schule zu Nürtingen, dann Pfarrer zu Gruibingen bei Göppingen bis 1800, darauf Prof. am Seminar zu Blanbeuren bis 1807 u. nun Prof. am Obergymn. zu Stuttgarl bis 1824, wo er in d. Ruhestand trat (M. II) (N) (Ztgn),

geb. 1760, Jan. 19, Nürtingen, Würt.,

gest. 1833, Apr. 23, Stutigert. Geschichte d. neuen Planeten Uranus usw., Gothe 4794. Neuer französ. bundertjahr. Kalender; mit F. X. v. Zacb, 1b. 4797. Pract Asleit. z. Parallszenberechn. usw., Tübing. 1804. De pouderum, nummorum, mensurarum ac de anni ordinandi rationibus apud Romanes et Graecos, Stutig. 4820. J. A. Bangel's Cyclus oder der astronom. Theil von dessen apocalypt. Systeme gemein verständl. dargestellt, 1b. 4834. Über d. Beweisgründe für Bengel's apocalypt. Zeitrechn. nsw., 1b. 1832. - Eber d. Lichtveränderungen d. Algoi (Bode'a Jabrb f. 4788, 89, 94, 4864, 4, 7, 46, 49, 30 n. 22). Tafeln für d. veräuderl. Stern n Antinous ib 4789, 4844, 4846 u. 4847). Über mögl. Planelen u. Cometen unseres Sonnensystems [fb. 1794] Über d. Anordnung d. Trabantensysteme (lb. 4794). Untersuch. über d. Masse, Dichte a Grösse d. Sonne, d. Mars u. d. übrigen Planeten (Ib. 1792 u. 93). Über d. Comelen von 4532 u. 4664 (lb. 4793). Erläutre, z. Parallavenberechn, bei Sonnenfinsternissen usw. (lb. (794). Über d. Grad d. Zuverlässigk, nuserer Kenntn, von d. eigenen Bewegung d. Sonnesayst. (lb. 4795). Über d. grösst. Glanz d. Merkurs (lb. 4797). Über d. Sebuungsbogen d. Storne (Ib. 4805). Über einige seltene Fälle d. Parallaxeuberechn. (lb. 4808). Bemerkk. z. erleichtert. Gebrauch d. Tempelhofschen Methode, aus nngleich. Höben d. Zeit zu bestimm, (lb. 4809), Über d. Lichtverändr. von Mira Celi (Ib. 4849). Uher d. Genauigk. d. astr. Beobb. seit Plamsteed (lb. Supplbd. 1, 1791). - Über d. Bestimm. d. Pinnetenmassen (v. Zach's Monatl. Corr. V, 4802). Uber d. Progression d. Planeten-Abstaude (Ib. VII, 4803). Nachr. von T. Mayar's Jugendjahren (tb. 1X. 1804). Beitr. z. Geschichte d. Astronomie d. Areber (1b XXIII, 4844). Über e. bei Bedeck d. Aldebaran wabrgenommene Erschein. (tb. XXIV, 4844). Versuch, die Verbeser, d. Sonnen- u. Mondhalbmessers ans Sonnenfastr. u. Sternbedeck. zu bestimm. (Ib. XXVII, 4843). - Mire, der wandelbare Stern im Wallfisch (Behnenberger u. Lindenan's Zeitschr. 1, 1816) Versuch, die Seculerbewegung d. Mondskooten nsw. näber zu bestimm. Ib. III, 1817 Über d. Zeit, in welcher Beobechtungen angegeben werden (1b. id.). - Grundsatze d. neuen französ. Zeitrechn. usw. (Hindenburg's Arcb. HR. V, 4796). - Artikel (z. B. über veränderl, Sterne) in Erseh a. Graber's Encyclopadie. - Anfsätze iu d. Geogr. Epbemeri den (4798), Bengel's Arch. f. Theologie, usw - Sehr viele astronom. Berechn., besonders geogr. Ortsbestimmungen in Boda's Jahrh.

v. Zaeb's Monatl. Corr., Behnanberger u Lindanau's Zeitschr. u. Schumacher's Astr. Nachrt * gest. Mai 17 [andere Angabe in (N) Bd. XI, 8. 435]. Wursteisen, s. Urstisius.

Wurtz, s. Würlz.

Wurzbach von Tannenberg, Constantin. - Dr. Phil, (4843); folgweise Officier (#840), Universitätsbibliothekar in Lemberg (1844), Archivar (1848) u. Bibliothekar (4849) in Wien, dann Ministerial-Secretar u. Director d. administrativen Bibliothek im Staetsministerium daselbst (Or).

geb. 1818, Apr. 11, Laibach.

Elemente d. Geometrie, 8°, Lemb. 1848. Bibliograph.-statist, Übersicht d. Literatur d. österr, Kaiserstaats, 3 Berichte, Jahrgg. 4833 -55, 8°, Wien 1856. - Biograph. Lexikon d. Kaiserth. Oesterreich, 7 Bde. 8º (A -H), Wlen 1856-1861.

Wurzelbau (Wurtzelbau), Johann Philipp von. - Bis 1694 Kaufmann in Nürnberg u. daneben seit (683 Genannter d. grösseren Raths daselbst; 1692 vom Kaiser Leopold geadelt u. nun Mitgl. des auf Eberhard Weigel's Vorschlag errichteten Collegium artis consultorum in Nürnberg, Mitgl, d. Berliner Acad. u. d. Roy, Society in London, Corr. d. Pariser Acad. (WN. IV u. VIII),

geb. 1651, Sept. 28, Nürnberg, gest. 1725, März 21-22, Nürnberg. Typus eclipseos soiaris quae a, 4684 die 2 Julii contigit; mit G. Ch. Eimmart, fol., Norlmb. 1684. Eclipsis Innse totalis anni 1685 observata: mit Demselben, fol., 1b, 4685, Uranies Noricae basis astronomico-geographica etc., fol., tb. 1697, 3 Aufl., fol., 1b, 1719. Stabilimentum baseos Uranies Noricae, fol., Ib. 4743. Opera gaographico-astronomica etc., fal., 1b. 4728 (posth.). Welthetrachtende Muthmaessungen von d. himmlischen Erdkogeln. 4°, Leipz, 4703 Chersetz, von Huyghans' Kosmotheoros). - Astron, Beobb. (zu deren Anstell, er sich eigens eine Privatsternwarte erbaut batte) in d. Miscell. Berolin. T. Pet II. Mem. Paris 4701, 4745, 4747 u. 4748 u. Phil. Tr. 1685 (Acus magneticae varietionis observatto ; mlt J. G. Volckamer u. G. Ch. Eimmart), 1686, 1687, 1691 u. 1700.

* gest. Juli 21, wie (Dpp) (Wd) (WN.1V) u. (J) angeben, ist falsch (WN. VIII).

Wurzer, Ferdinand. - Dr. Med. (Bonn 1788), Erst pract, Arzt in Bonn von 1789 bis 1794, dann Prof. d. Chemie an d. Univ. daselbst bis 1797, nun Prof. d. Chemie u. Materia medica an d. dort errichteten Centralschule von 1798 bis 1804 u. seitdem Prof. d. Chemie u. Medicin an d. Univ. zu Marburg (St) (Justi) (N) (M. H.) (Arch. Pharm. V) (G. 1844). Paggendorff, Handwörterluch it.

geb. 1765, Juni 22, Brüel bei Cöln, gest. 1844, Juli 30, Marburg.

Phys.-chem. Beschreib, d. Mineralgnelle zn Godesberg, Bonn 1790 Cher d. vornehmsten Schicksaie d Chemle usw., 4°, Ib. 4798. Ta-schenh. z. Bereisung d. Siebengebirges usw., Coln 1605. Über d. Gemeinnutzige d. chem. Kenntnisse, 8°, Marb. 4805. Handb. d. popular. Chemie, 8°, Leipz. 1806, 4. Aufl., 4b. 1826. Grundriss d. Arzeneimlttellebre, 8°, 1h. 4808. De Papine et machina papiniena, 1h. 4809. Prgm. de anaiysi urinae insolitae, 4°, Marp. 4810. Prem, acalysia colculi repalis equini contipens, 4°, 1b, 4818, Phys.-chem, Beschreib, d. Schwefelquellen zu Nenndorf, 8°, Cassel a. Marb. 4815. Beschreib. d. Heilquellen zu Hofgeismar, 8°, Leipz, 4846. Uher d. Sooibüder zu Nenndorf, 8°, 4b. 4848. Die Heilquelle zu Schwaiheim bei Haneu, 8°, 4b. 4824. Das Neueste über d. Schwefelquelien zu Nenndorf, 8°. Ib. 4824. Die Mineralquelien zu Hofgeismar usw. chemisch untersucht, Marb. 4825. - Über d. Entzünd. d. dephlogist. salzsauren Sode (Crell'e Ann. 1792). Über d. Art, Sal-petersäure am hesten zu bereiten [lb. ld.). Ueber d Reinig, verdorbenen Brentweins 7h. 1793). Über d. papinian. Topf (lb. 1794). Vorsching z. Verbessr, d. Destillingeraths (lb. 4794). Ob Kirchhöfe in Städten schädl. Einfluss auf d. Gesundh. d. Einwohner hahen? (tb id.), Uber d. Reinig. d. feuerbestand. Gewächslangensaizes (1b. 1795). Leichtere Art, das Sannrstoffgas zu entbinden (lb. 4797). Über elnige durch brennenden Phosphor nicht entstammende Körper (1b. 4798). Uber d. wahrscheinl. Grundlage der Stickluft (Ib. id. n. 4799). Vorrloht. z. Athmen in mephitischen Gasarien (1h. 4799). Eigene Art von Verplatzung [lh. 4604]. Analyse e. Flüssigk. aus e. Wasserbruche (1b. 4802). - Uber d. Verpuff. d. oxydirt. saizsaur. Nalrons mit Schwefel (Scharer's Journ. 1, 1798 n. 111, 4799). Chem. Untersuch. einiger Leber-Concretionen (1b IV, 4800). Enthiit d. Schwefelather Schwefelsaure? (lb. id.). - Sur l'action de l'oxyde guzeux d'azote (Van Mons, Journ. de chisu. V; auch Gahlen's Journ. V. 4805). Analyse d'one ean rétirée de l'abdomen d'une femme hydropique (lb. id.; auch Gehlen's Journ. V, 1885). Activité de la pile considérablement accrua per l'entreposition de l'acide nitrique affaibii (lb. id.). Nouv. phénomènes de l'électricité galvanique (1b. id.). - Sur l'alcait pneum. Ann. chim. XXXVI, 4800). Analyse d'un calcul de vessie (lb. l.X, 4866). Découverte d'un nouv. pyrophore (1b. LXXVII, 4841). -Uber d. Einwirk, d. Galvanism auf d. menschi. Körper (Altenburg med. Ann.). - Analyse zweler menschi. Bissensteine (Gahlen's Journ. 11, 4806). — Anaiyse e. menschlichen Harns (Schweigg Journ. IV, 4612) D° e Pferdeharnsteins (lb. VIII, 4648). Eisen im menschl. Harn u. Harngries [th. XIII, 4845 n. XXXII, 4824). Vorriching, durch welebe helle flussigkeiten von Bodensätzen getrennt werden konnen (1b. XXII, 1618). Analyse e. entiken Nagels (lh. XXV, 1819). Do d. Nauheimer Kochsalzes (ib. XXVIII, 4820). Über Brugnatelli's Apyre (lb. XXXI, 1824). Apparat z. Bereit. d. Sauerstoffgases (lh. id.). Analyse d. Schwalbeimer Minernlwass. [1b, id.]. Do mebrer Arten von Harngries (1b. XXXIV, 4822). De e. Harnsteins aus d. Harnröhre e. Ochsens (lb. XXXVI, 4822 u. LXVII, 4833). Quecksilher im Kochsalz (Ib. XXXVII, 1823; auch Schriften d. Marb. Gesellsch. 1, 4823). Über d. Veründr. d. Mineralquellen (lb. XLII, 4824). Naturwiss. Mittheill. (1b.id.), Analyse e. Stelns ans d. Harnröhre e. Schweins (Ib. XLIII, 4825). Hausenblase als Reagens auf Salpetersäure (lb. XLIV. 4825). Über Cantu's Vermuthung. dass alle Schwefelwässer, worin Chlorverhindd, sind, auch Iod enthalten (lb. XLVI, 4826). Analyse e. milchig, Harns (lb. ld.). D ungewöhnl. menschl. Harnsteine (1b. XLIX, 4827). Do e. menschl. Speichelsteins (lb. L11, 4828), Do e. giftig. Concretton (tb. L111, 4828), Do wesentl, verschiedn. Harnsteine e. Kranken (lb. LVI, 4829). Uber Gallensteine (lb. LVII, 4829). Mangan im Blut (lb. LVIII, 4830). Über d. heas. Schmelztiegel u. Retorten (Ib. LXVIII. 4833). - Wer gab die erste Idee zu e, aerostat, Maschine an? (Schrr, d. Marb, Gesellsch, I, 4823). - Über d. Kaleidoskop (Gilb. Ann. LIX, 4848). Über vom Himmel gefallene sympathet, Dinte (lb. LXIII, 4849). - Kochapparat zum Gebrauch während d. Fahrens (Buehner's Report. IV, 4848). Tragbares Wasserbad (lb. V, 1819). Vervollkommn. d. Reel'schen Presse [Ib. VII, 4849]. Zwei neue Filtrir-Apparate (lb, XIII, 4822), Verbessr, von Gorev's doppelt, Blasebalg zur Wiederbeleb. von Scheintodten (lb. XVI, 4824). Ein neuer Ofen (lh. XXV, 4827). Apparat z. Trinkbermaching d. Seewassers (lb. XXX, 4830). -Fernere Aufsätze ebendaselbst, in Kastner's Arch. (z B. Über d. Farbe d. Wassers, XVIII. 4829), Erdmann's Journ., Geiger's Magazin, Trommsdorff's Journ., Meekel's Arch., Hermb-stadt's Bull., osw. -- Viele Übersetzungen aus d. Französischen, Recensionen, medicin. n. sanitätspolizeil. Schriften.

Wuttig, Johann Friedrich Christian. — Dr. Phil., von 1808 bis 1812 Prof. (extr. u. ord.) d. Chemie v. Fabrikkunde and. Univ. zu Kasan, dann 1818 Fabriken-Commissar in Berlin v. 1820 Docent and J. Univ. daselbst (GB. 1825) (Univ.-Bocumente),

geb. 1783, März 22, Wundersleben.* gest. 1850, Apr. 23, Berlin.

Verschauber, appr. 23-2, decum.
Verschauber, appr. 24-2, decum.
Verschauber, appr. 24-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decum.
Verschauber, app. 26-2, decu

Wydra, Stanislaus. — Jesuit, Dr. Phil., seit 1773 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ. zu Prag (Ptz) (ON) (M. II), seb. 1741. Nov. 13. Königer liz. Böhm.,

gest. 1804, Dec. 3, Prag.

Tentamina ex malbesi pora et applicata às l'723 usque ad 1745, s'', Praga cilla Jahra 1 his 3 Silack), Primae calcoll differentuilis é nicepralis notiones, 8°, lb. 1773. Annolatisment de l'application de l'Annolatisment de

Wykström, Anders. — Lehrer d. Malhematik in Calmar (Or), geb. 1726, Jan. 22, Döderhultsvik, Cal-

mar-Län, gest. 1763, Juni 15, Calmar.

Marke, hugget i ett berg på skallö vid Calmere-sund, efter odersjöns ut uvarade midelmattiga vetten-horisont (Vetensk Acad-Handl. 4757 et 4768). Rön om magnetnisses rubbing, harrörande afeisktriciteten (ib. 1788). Beskrifn. på Albems socken i Calmar-Lim (ib. 4789).

Ximenez (Ximenes), Leonardo.— Lesul, eral Hauslehrer beim Marchese V. Riccardi in Florenz, dann Prof. d. Geographie an d. Acad. daselbst. Wasserbaumeister des Grossberzogs von Toscana. Mitgl. d. Società Italiana (BEJ. VII) (Men. Soc. Ital. V).

geb. 1716, Dec. 27, Trapani, Sicilien, gesl. 1786, Mal 3, Florenz.

Notizia de' tempi, de' principali fenomeni del cielo nuovamente calcolati, 8º, Firenze 4754 (auch 4752 u. 4753). I sei primi elementi della geometria piana elc., 8º, Venezia 4751. Diss. meccanica di due stromenti che possono servire alla ginsta stima del viaggio maritimo e della velocità deile acque e de' venti, 8°, Firenze 4752. Diss. de maris aestu, ao praesertim de viribus iunae solisque mare moventibus etc., 4°, Ib. 4755. Del vecebio e nuovo gnomone florentino etc., 4°, Ib. 4757. Nuovo metodo per determinare la parallassi Innare per la oss, degli ecilssi, Lucca 1757. Oss. del passaggio di Venere sotto il disco solaro etc... 4°, th. 4764. Mem. I, tl, ItI et IV nella couse deit' acque del Bolognese, Faenza et Firenze 1763 et 1764. Delta fisica riduzione della Maremme Senese etc., Fircnze 4769. Esame dell' esame di un libro sopre la Maremma Senese etc., 4°, Ib. 4775. Diss. intorno elle osservezioni soistiziali dei 1775 allo gnomone della Metropolitana Fiorentina, 4°, Livorno 1776. Nuove sperienze idranliche fatte ne' canali e ne' fiume per verificare le principali leggi e fenomeni delle acque correnti, 4°, Siena 1780. Piano di operazioni idrauliche per ottenere la massima depressione del lago di Sesto, 4º. Lucca 4783. Teoria e pratica delle resistenze de' solidi ne' loro attriti, 2 vol. 4°, Pisa et Firenze 4782. Raccolta delle perizie ed opuscoli Idraulici del Sign. L. X., 2 vol. 4º, Firenze 4785 et 4786. - Mem. deil' utilità o inutilità delle arginature de' fiumi e de' laghi (Atti Soc. Econ. di Firenze, I, 4794). - Obs. lunaris eclipseos diei 47 Martii 4764 (Atti di Siege III, 4767), Oss. delle corde communi del disco lunare e solara etc. nell' eclissi solaro del 4 Apr. 4764 etc. (Ib. id.). Opuscolo intorno sgli samenti delle piene del fiume principale per l'unione di na anovo inflacatà etc. (Ib. id.). Riflessioni intorno ail' obliquità dell' cclittica etc. (Ib. V, 4774). Mem. Intorno alia regole colle quale si alterano le velocità de fiumi influenti per il contrasto, che ricevono dai loro recipienti (lb. VI, 4784). Opasc. idraniico Interno agli effetti, che fanno nelle piene di un flume i nuovi ostacoli cottocati e travereo al suo fundo ctc. (tb. VII, 1794). -Mam, intorno alla maggiore perfezione deil' argano (Mem. Soc. Itel. I, 4782). Delle osservazioni solstiziali fatte allo gnomone della cattedraie florentina nell' anno 4782 atc. (tb. II, 1784). Mem. suila vera densità de pianeli etc. (lb. III. 4786). - Oss. deli' aurora boresle del di III Febbr. 1750; a cui si aggiunga la scioglimento di un anovo problema per calcolare le distanze secondo le Ipotesi dei Maier

(Gori, Symbolee litt. T. X).

* gest, 1756 Mai 4 (NF); 1785 Mai 3 (E).

Xylander (eigentl. Holtzmann), Wilhelm. — Seit 1558 Prof. d. griech. Sprache an d. Univ. zu Heidelberg (*IJ (HL)*,

geb. 1532, Dec. 26, Augsburg, gest. 1576, Febr. 10, Heidelberg.

Die sechs ersie Bücher Euclidis, vom Anfang oder Grund der Geometr, fol. Basel 4562. Opasculs melbematice (entbaltend: Aphorismi cosmographici. De miautiis. De surdorum numerorum natura et tractotione. De usu globi et planisphærii), 4", Heidelb. 437 (postb.). – Viele Ueberseturaugen aus. d. Griefostb.). chisoben ins Latelnische, z. B.: Diophanti rerum arithmeticarum libri VI, fol., Basil. (375; Psolli perspicuus liber de quatuor mathematicis scientiis, Arithmetica, Musica, Geometria et Astronomia, 4°, tb. 1536.

Yañez y Girona, Augustin. — Dr. Med. (Madrid 1816). Apotheker, Prof. d. Pharmacie an d. medicin. Facultät zu Barcelona (EC. II),

geb. 1789, Sept. 9, Barcelona.
Memoria sobre la constitucion mineralogica
dei Nontain de Unotajul, Barcelona 1821—22.
Locciones de historia neturai, 3 vot. (wovon
der drittie dis Mineralogie bebendelij, Ib. 1841
—15. — Memorias sobre la temperatura media di Barcelona. Mem. sobre las differencias
catre el ceior sensible y el termomeirico por
lo que raspeta à Barcelona gledica; im Bole-

tip de in acad, de Barcelone),

Yella, Julius Konrad. — Dr. Phil. (Erlangan 1794). erst in preuss. Diensten folgweise Kammerassessor in Ausbed. (1797), Prof. d. Physik am Gymn. daselbęł a. Kriegs. — Domainenrath (1803), dam in bayersch. Diensten: erster Finanzrath (1808), Finanzifectionsrah (180), Schulden-Liquidations-Commisser zo Augsburg (1811) und Oberfinanzrath in München (1813). Migl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. (M. II) (N),

geb. 1771, Oct. 22, Wassertrüdingen, Rezatkr., Bayern,

gest. 1826, Apr. 20, Edinburgh. * De superficie coni scaleni determinanda, 8°, Briang. 1794. Lehrb. d. Experimental-Natur-iahre, 8°, Ansb. 1796. Über Magnetismus u. Elektricität, 4°, Münch. 1819. Das Kaleidoskop, eine beyersche Erfindung, 8°, tb. 4819. Versuche z. näberen Kenntn. d. Zambon!'schen trocknen Saute, 8°, tb. 4820. [ber d. Biitzsbielter ans Messingstricken usw., 8°, Ib. 4823, 2. Anfl. 4824. - Physikal.-chem: Nechrichten (Erlang, Zt. 1794). - Über d. Znsommenbang d. Elektricität u. d. Magnetismus (Gilb. Ann. LXVI, 4820 u. LXVIII, 4824). Der Thermo-Magnetismus der Mctaile (lb. LXXIII, 4823. - Darin seine genz unbegründeten Ansprüche euf Entdecknag desselben.) Über d. von Brewster in Höblungen von Mineralien entdeckte Flüssigkeit (tb. LXXIV. 4823). Über d. Eiektricität d. Papiers (Ib. LXXV, 1823). - Über d. Flüchtigkeit d. Ajcobois bei verschiedn. Stärkegraden; mit J. N. Fuchs (Kastner's Arch. II, 4824). Veränderlichkeiten d. Nullpuncts d. Thermometers (tb. ttt, 4825). Über d. Siedepunct d. sbsoluten Alcohois (tb. id.)

* Auf einer Beise, - gest. Jan. 19-20 (GG. 1826).

Young, Arthur, - Gulspächter u. Schriftsteller; seit 1793 Secretär d. Board of Agriculture in London. Machte in Grossbrittsnnieo u. auf d. Continent wiederholt landwirthschaftl, Reisen (KEC),

geb. 1741, Sept. 7, London,

gest. 1820, Apr. 12, London. * A course of experimental agriculture etc., 2 vol. 4°. Dodslov 1770. Annals of agriculture, 45 vol. 8°, Lond. 4784-4804, Noch anderweite lendwirthscheftl. Schriffen. * gest. Apr. 29 (CL).

Young, Matthew. - Dr. Theol., Fellow des Trinity College to Dublin seit 1775 u. dann Prof. d. Physik an demselbee von 1786 bis zu seiner Ernennung zum Bischof von Clonfert u. Kilmacduach in Irland (BD) (KEC). geb. 1750, County Roscom-

mon. Irlend. gest. 1800, Nov. 28, Withworth, Lan-

cashire. * An inquiry into the phenomena of sounds end musical strings, 8°, Dublin 1784. An anelysis of the principles of natural philosophy, 8°, Lond. 4803 (posth.). - A synthetical demonstration of the rule for the quadrature of simple curves in the analysis per acquetiones terminorum numero infinitas (Tr. Irish Aced, I. 4787). An inquiry into the different modes of demonstration, by which the valocity of spouting fluids has been investigated (lh. 11. 1788). The origin end theory of the Gothic erch (1b. 111, 4790). Demonstration of Isaac Newton's theorem for the correction of spherical errors in the object glosses of telescopes (lh. IV, 4792). Remarks on velocity with which fluids issue from apertures in the vessels which contain them (Ih. VII, 1800). On the force of testimony to esteblishing facts contrary to enelogy (lh. id.). On the precession of the equinoxes (lb. id.). On the numher of the primitive calorific reys in solar light (lb. id.). * Am Zungenkrebe.

Young, Pietro Tommaso. - Erst am toscanischen Hofe lebend, dann in Wien unter d. Kaisern Leopold II. u. Franz Hofrath, geh. Cobinetssecretär, Vorsteher d. kaiserl. Privatbibliothek u. Schatzmeister d. Ordens d. eisernen Krone (ON), geb. 1764, Juni 28, Livorno,*

gest. 1829, Febr. 14, Wien. De ignivomorum montium et terree motuum

netura effectibusque ex inde profluentibus, Pistoja 1782. — Beiletristisches.

* Sein Vater war ein Schotte.

Young, Thomas. - Dr. Med. (Göttingen 1795). Von 1787 bis 1792 Hauslehrer zu Youngsbury in Hertfordshire, dann,

nachdem er in London, Edinburgh u. Göttingen Medicin studirt, 1797 seineo Onkel R. Brocklesby (siehe Diesen) beerbt. u. einige Jahre in Combridge u. Bristol privatisirt hatte, seit 4800 pract. Arzt in London, dabei von 1801 bis 1804 Prof. d. Physik an d. Roy. Institution, später (1809 -10) Lector am Middlesex-Hospital u. von 1811 his zu seinem Tode Arzt am St. Georges Hospital, Mitel, u. seit 1802 Secretar (foreign Secr.) d. Roy. Society. Mitgl. u. seit 1818 Secret, d. Board of Longitude. Auswärt, Mitgl. d. Pariser Acad. Urspringl. Opaker wie seine Aeltern (Journ. Roy. Instit. II) (KEC) (Arago, Oewer. biogr. T. I) (Life of Th. Y. by G. Peacock, 8°, Lond. 1855),

geh. 1773. Juni 13. Milverton, Somersetsbire.

gest, 1829, Mai 10, London, Dias, de corporis humeni viribus conservatri-

cihus, 8°, Gotting. 1796. A syllabus of a course of lectures on naturel and experimental philosophy, 8°, Lond. 1802. A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts, 2 vol. 4°, Ih. 1807. Elementary illostration of the celestial mechanics of Laplace; with some additious relating to the motioes of waves, end of sound, and to the cohesion of fluids, 8°, 1b. 4824. - Ohss. on vision (Phil. Tr. 4798). Outlines of experiments and inquiries respecting sound and light, containing 1) The menagement of the quentity of air dis cherged through an aperture; 2) The determination of the direction and velocity of a streem of air proceeding from an orifice; 3) Ocular evidence of the nature of sound; 4) The velocity of sound; 5) Sonorous cavities; 6) The degree of divergence of sound; 7) The decay of sound; 8) The hermonic sounds of pipes; 9) The vibretions of different elastic fluids; 10) The analogy between light aed sound: (1) The coeloscence of musicel sounds; 13) The frequency of vibrations constituting e given note; (2) The vibrations of chords; 44) The vibrations of rods and plates; 45) The human voice; 16) The temperament of mesical intervals (1h. 1800). On the mechanism of the eye (It. 4801). On the theory of light and colours (lb. 4802. - In dieser von 4804 detireaden Ahhendi, die wichtige Eotdeckung der Interferenz dee Lichts.) An account of sems cases of the production of colours, not hitherto described (lh. id.). Experiments and calculations relative to physical optics (Ih. 4864). An essey on the cohesion of fluids (lh. 4863). Hydraulic investigations, subservient to se the blood (1h, 4808). On the functions of the beart end arteries (lb. 4809). A numerical table of elective attractions, with remarks oe the sequences of double decompositions (lb. id.). Remerks on the employment of oblique

riders, and on other alterations in the construction of sbips (lb. 1814). Remarks on the probabilities of error in physical observations and on the density of the earth etc. (lb. 1819). A finite and exact expression for the refraction of an atmosphere nearly resembling that of the earth (lb, 1824). A formula for expressing the decrement of human life (lb. 4826). Observations on the menufecture of iron, with an attempt to remove some objections to Crawford's theory of heat, which had been advanced by Dr. Beddess (Gentleman's Magaz. 1792). - A fetter respecting sound and light (Nicholsen's Journ. 1801, Aug.). A reply to Mr. Geugh's remarks on the coalescence of sounds (tb. 1803, Nov.). Remarks on looming or horizontal refraction (lb. 1897, July). A table of chances with remarks on waves (th. 4867, Oct.). A theory of covered ways and arches (tb. t807, Dec.). Remarks on a pamphtet of Prof. Vines, respecting the cause of gravitation (Ib. 1808, Apr.). Calculation of the rate of expansion of a supposed lunar atmosphere (lb, t808, Jnne). Determination of the figure of a gravitating body (tb. id.). Calculation of the attraction of a spheroid (lb. 4808, Aug.). Computation of the depression of mercury in the barometer (lb, 1809, March). A memoria technica for elective attractions, in a few latin bexameters (tb. 1809, Apr.). A theory of the tides (lb. 1818, Jnl. and Ang.). An investigation of the pressure sustained by tha fixed supports of flexible substances [Pbil. Mag. 4848, Sept.). An algebreical expression of the values of lives (lb. 4848, Jan.). - Remarks on Laplace's latest computation of the density and figure of the earth (Quart. Jonen. of Science 1820, Apr.). Astronomical and nautical collections (lb. ld. von 1820 an in jedem Heft, theile original, theile übersetzt). - Remarks on the friction of wheels (in Buchanan's Essay on whealwork, 8°, Ginsgow (809). -Gab beraus: 4) Journ. of the Royal Institutton, 8°, Vol. I und einen Theil von Vol. II, Lond. 4802-3; 2) The nautical almanac von t8t 9 bis zu seinem Tode. - Lieforte zum Supplement der Encyclopaedia Britannics 63 Artikel, grösstentbeils biographische, aber auch physikalische, z. B.: Chromatics, Cohesion, Fluents, Hydraulics, Road-making, Steam-Engine, Tides, Weights and Measures. — Schrieb auch fur das Quarterly Review viele Recensionen, begleitet zun: Theil mit eigenen Untersnchnigen, z. B.: Goethe on colours (Vol. X); Malus, Biet, Seeback and Brewster on light (Vot. XI); Walls on dew (Vol. XIII). - Medicinisches u. Botanisches. - Wichtige Anfschlüsse über die Hieroglyphen-Schrift. -Atlea gesammelt in G. Psaceck; Miscellaneous works of the late Th. Y., 3 vol. 8°, Lond. 1855.

Ypey, Nicolaus. - Prof. (exir. 4744, ord, t747) d. Mathomalik an d. Univ. zu Franecker (Academ. Adresskalend. f. 1759) (Verhandl, Maatsch, Haarlem XXII).

geb. 1714 etwa, gest. 1785, Juli 14, Franccker.

Opjossinge van een vraegstuk de Krygs-bonwknnde betreffende atc. (Verbandl. Maatscb. Haarlem tt, 1755). Verbandi. over de beginseln op welke het problems, om een gegeeven veelbook, met bet meeste vordeel to versterken, is gegrond (lb. 111, 4757). Oplossinge van drie yraegstukken in de Vesting-bouwkunde etc. (1b. V, 4760). Verbandi. over de profilon der munren (1b. VI, pt. II, 1762). De over de onregelmatige Vesting-bouw (lb, VIII. pt. I. 1765). Do over eenige sterrekundige stoffen (lb. id.), D'over de gewelven (lb. XV, 4774).

Yvon-Villarceau, Antoine Joseph François. - Astronom an der Sternwarte zu Paris, Mitgl, d. Bureau des Longitudes selt 1855 (Or), geb. 1813, Jan. 15, Vendôme (Loir-

el-Cherl.

Études sur les étolles doubles etc. (Conneiss. d. temps p. 1852). Deux méthodes pour déterminer les éléments des orbites etc. (fb. id.). Du mouvement des étoiles doubles considéré comme propre à fonrnir la preuve de l'aniversalité des lois de la gravitation planétaire (lb. id.). - Methodes pour la détermination des orbités des planètes et des comètes (Ann. de l'observat. imp. de Paris, III, 4857). -Sur les étéments de la grende comète de Mars t843 (Compt. rend. XVI, 4848). Me(bode de correction des éléments approchés des orbites des comètes au moyan de trois observations (lb. XX, t845). Mem. sur la détermination des formes à adopter dans la construction des arches de ponts droits, pour obtenir une trèsgrande stabilite (lb. XXI, 4845 u. XXIII, 4846, ausfuhrl, in Mem. Say, etrang, XII. (854), Note concernant un troisième système des sections circulaires qu'admet le tore circulaire (Compt. rend. XXVtl, 4848). Procede pour calculer la masse et les éléments de l'orbite d'une planète perturbatrice inconnue etc. (1b. id.). Méthode pour calculer les éléments des orbites des planètes ou, plus généralement, des astres dont les orbites sont peu inclinés à l'écliptique etc. (1b. XIX, 1849). De l'inégelité de inmière des étoiles doubles (Ib. XXXVI. 4858). Elemente u. Ephemeriden vieler Planeten (Astraea, Hebe, Metis, Iris, Victoria, Ampbilicite, Circo, Clio, uaw.) n. Cometen (Ebendaselbst). — Théorie analytique du syroscope de Mr. L. Feneault (Nonv. Ann. de math. XIV, 1855]. - Théorie de la stabilité des machines tocomotives en mouvement (Mém. Soc. d. Ingénieurs civ. 4854). - Equilibre des voutes oylindriques (C. Daly, Revue de l'ar- . chitécture).

Zabaglia, Nicolo. -- Päpstlicher Beamter (B).

geb. 4674, Rom,

gest. 1750, Jan. 27, Rom.

Cher seine Leistungen siehe Giev. Bottari: Castelli e ponti di N. Zabaglia, con alcune ingegnose pratiche e con la descrizione del transporto del Obelisco Vsticano e di altri di Dom. Fontana, Roma 1743.

Zabarella, Giscomo. - Seit 1563 Prof. d. Logik an d. Univ. zu Padua. Mehrmals Gesandier seiner Vaterstadt in Venedig. Kaiserl. Pfalzgraf (J) (HL) (B),

geb. 1533, Sepi. 5, Padua, gest. 1589, Oct. .., Padua.

De rebus naturalibus libr. XXX quibus quaestiones, quee ab Aristotelis interpretihus bodie tractari solent, accurate discutiuntur, 4°, Padua 4589 et 4594 Physica s. Comment, in litt. physicorum Aristotelis etc., fol., Ib. 4861. Dieses u. Anderes gesammeit iu : Opera omnia philosophica, 5 vol. 4°, Argent, 4654.

Zaccagnini, Antonio. - Jesuit, Lebrer d. Physik in Madrid; nach Vertreibung des Ordens aus Spenien in Genua lebend (BEJ. IV).

geb. 1723, Apr. 4, Cadix, gest. 1803, Genua.

Lecciones de física experimental, 6 vol. 4°, Msdrid 4757 (Ubersetzung von Nollet's Lecons).

Zach, Anton, Freiherr von. - Seit 1769 in d. sctive österr. Armee eingetreten u. an allen deren Feldzügen theilnehmend, folgweise Hauptmann (1783), Major (1792), Generalquartiermeister (1798), Feldmarschall-Lieutenant (1805), Gouverneur von Triest (1806), Commandant von Olmütz (1813) u. endlich 1825 els Feldzeugmeister pensionirt. Als Oberlieutenant u. als Major auch Prof. d. Mathematik en d. Militär-Academie zu Wienerisch-Neustadt. Zum Freiherrn erhoben. Bruder des Folgonden (ON) (M. II). geb. 1747, Juni 14, Pestb.*

gest. 1826, Nov. 22, Gratz.

Vorlesungen über Feldbefestigung, Vertheidigung u. Angriff, Wien 1783, 3. Aufl. 4840, Elemenie d. Manövrirkunst, 2 Bde. 8°, Ib. 4842-44 - Trigonometr, Vermess, d. ehemsl. venetianischen Stasten (F. v. Zach, Monati. Corr. III, 4804 u. Vii, 4803) Astronom. Beobb. (1b. VI, 4802 u. VIII, 4803). Vermess. In Gailizien (Ib. VII, 4803). Kosmograph, Bemerkk. u. Vermutbungen über d. Bildung d. . Berge auf unserer Erde (lb. VIII, 4803). Ueber Dalambre's Formel u. ihren verschiedn. Gebrauch bei Mappirungen (lb. X, 4804). Kosmogenische Beirschtungen (lb. id.), Gedanken über d. Figur d. Erde (lb. XIII, 4806). -Aufsätze in F. J. Grafen v. Kinsky's Beitrr. z. Ingenieurwissenschaft. geb. 1744, Juni 17, Posth (CL); 1762, Sept. 25, Press-

oure (DC, V).

Zach, Franz Xaver, Freiherr von. - Dr. Phil. u. Jur. (Oxford). Erst als | (Bd. XXVI, 4842); Neue Art, Sonnenfinster-

österr. Ingenieur unter Liesgsnig mit Vermessungen beschäftigt u. darauf einige Jahre als Lebrer beim sächs. Gesandten Grafen Brühl in London lebend, trat er 1786 als Oberst-Wachtmeister (später Oberst) in d. Dienste d. Herzogs Ernst von Sachsen-Gotha, war von t 787 bis 1806 Director d. von ibm begründeten Sternwarte auf d. Seeberge bei Gotha u. lebte nun (als Ober-Hofmeister) im Gefolge d. verwiltweten Herzogin im Auslande, grösstentheils in Italien (Genus, Lucca), zuletzt in Paris (ON) (ABG. IV, 1837), geb. 1754, Juni 4, Pressburg,*

gest, 1832, Sept. 2, Peris. ** Novae et correctae tabulae motuum solis, 4°, Gothae 4792 (deutsch, 8°, 1b. 4799), Explicatio et usus tabeliarum solis, explicatio et usus catalogi stellarum fixarum, Ib. 4792. De vera latitudine et longitudine geographica Erfordiae, Erford, 1794. Nener franzos, bundertjabr. Ksiender; mit J. F. Wurm, fol., Gotha 1797. Vorübergang d. Mercurs vor d. Sonne d. 7. Mai 4799 beobachtet zu Seeberg, Bremen usw., 8°, Ib. 4799. Fixarum praecip, catalogus novus etc., 8°, 1b. 4804. Tabaise motunm solis novae et iterum correctae ex theorine gravitatis cil. da la Place etc., 4°, Ib. 4804. Tabulae speciales aberrationis et nutationis etc., 2 voi. 8°, lb. 4806-7. Necbr. von d. preuss. trigonometr. u. sstron. Aufnabme vou Thuringen usw., t. Thi. 4°, lb. 4806. Tables sbrégées et portatives du soieil, 8°, Florence 1809. Tables chrégées et portatives de la lune, 8°, 1b. 1809. Nouv. tables d'aberration et de nntation pour 1404 étoiles, 8°, Marseilla 1813. Supplément dazu, 8°, Ib. 4843. L'ottraction des montagnes et ses effets sur le fil à plomb, 2 voi. 8°, Avignon 1814. Mem. sur le degré du méridien per Baccaria (Auszng iu Monatl. Corr. XXVII, 4813). Aimanaco Genovese, ... - Viele astron, Beobb, u. Aufsätze von ihm in 4) Bode's Astr. Jabrb, [z. B.: Uber d. Verwandl, d. Sternzeit in mittl, u. wabre Sonnenzeit u. umgekehrt (Bd. f. 4792); Beschreib. e. Vorricht., Pendellangeu zu bestimm. (Snpplementbd. I, 4793)]. - 1) Geograph. Epheme riden (von ihm gegründet u. von 4798-99 mit Bertuch redigirt). - 3) Monati, Correspondenz z. Befördr, d. Erd- u. Himmeiskunde, 28 Bde. 8°, Gothe 1800—1813, von ibm gegründet u. bis 1807 (bernach von B. v. Lindsnau) berausgegeben (Darin z. B.: Über Beobb. mit Sextanten (Bd. 11, 4800); Über d. Berechn. von Längen u. Breiten aus gemessn. Abständ. vom Meridisn n. Perpendikel usw. (Bd. VII a. VIII, 4803; XXVIII, 4843); Über d. Vorzüged. Voilk reise vor d. Ousdranten (Bd. Vtil, 4863); Ober Beobb, mit Repetitionskreisen Bd, XXV, 4812); Über Repetitionskreise mit feststebend. Saule u. Einem Fernrobr (1b.); Neue Methode, Azimute terrestr. Gegenstände zu bestimmen (1b.); Über d. Gradmess. am Aequator

nisse zn beobachten (Bd. XXVIII, 4844)]. ---4) Correspondance astronomique, geographique et hydraulique, 48 vol. 8°, Genes 1818-25, von ihm gegründet u. berausgegeben. -Fernere Aufsätze in Lindenan u. Bohnenbarger's Zeitschr., z. B. : Nachricht von e. wenig bekannt. Abbandl. von A. Marebetti über d. Cometen von 1680, 1881 u. 1652 (Bd. 11, 1816) ; Entwurf zu e. Längen- u. Breiten-Gradmess. in Oberitalien (lb.); Cher d. chines. Stadium Li nsw. (lh.); Cher d. von Tob. Mayer im J. 4756 beobacht. Planeten Uranus (Bd. III, 1847); Über d. estronom, Beobb, d. Chinesen (Ib.); Uber d. Cometen von 4744 (Ib.); Venus, Morgen- u. Ahendstern zugleich (Ib.); Borelli zuerst parabol. Cometenbabnen erknnnt (lb.); Die Schifffabrt auf d. mittelland. Meer im 19. Jahrh. (Bd. IV, 1817); F. Generini, nicht J. Picardi der erste Erfinder teleskop. Messinstrumente (lb.). - Über d. Kalender d. Turken (Barghaus' Hertha, II, 4825). - Mém, sur la nouv. planète Ouragns (Mém. Acad. Brux. V, 4788). - Einige estr. Beobb. (Phil. Tr. 4785).

geb. 1754, Juni 13, Festh (Galle, Register a. Mo-nall. Corr.); geb. Juni 14, Pressburg (M. 11); Juni 24, Pesth (ACP. L11) (BAB), Pressburg (DC. V). An der Cholera; gest. Sept. 3 (ACP. L11); Sept. 4 (BAB)

Zachaire, s. Zecaire.

Zachariae, August Wilhelm. -Mag. Phil., Lehrer d. Mathematik u. neueren Sprachen an d. Klosterschule zu Rossieben, Prov. Sachsen, vorher Hausiehrer (N) (M. II) (GG, 1823).

geb. 4769, Juli 26, Riesa a. d. Eibe, gest, 1823, Mai 6, Rossieben,

Elemente d. Luftschwimmkunst, hergeleitet aus d. Fluge d. Vögel u. d. Schwimmen d. Fische, 8°. Wittenh, 1807, Jacob Degen's Flugmaschine beurtheilt, 8°, Leipz, 4808, Systemat, Derstell, d. Erscheinungen beim sphär. Hohlspiegel, 8°, 1b. 4842 (Auch Gilb. Ann. XLVI). Flugeslust u. Flugesbeginnen, 8°. Ib. 1821, 2. Aufl. 1827. Geschichte d. Luftschwimmkunst von 1783 bis zu d. Wendelsteiner Fallversuchen, 8°, 1b. 4823. - Ein flügelartiges Schiffsruder u. Versuche mit ibm (611b. Ann. XIII, 4812).

Zacharias, s. Zecaire.

Zacharoff, Jacob. - Mitgi. d. Acad. d. Wiss. zu St. Petersburg (RP. 1836). geb. 4765, Oct. 3 (A. St.), St. Petersburg,

gest. 1836, Oct. 2 (A. St.), St. Peters-Specimen chemicum, de differentia et affini-

tate acidi nitrosi cum ahis corporibus, 4789.

— Cristallisation de ta chaux d'arsenic (Nov. Act. Acad. Petrop. XI, 1798). Zaddach, Ernst Gustav. - Dr.

berg u. Lehrer am Friedrichscottegium da-

selbst (Or). geh. 1817, Juni 7, Danzig.

Beobb, über d. magnetische Polsrität d. Basalts u. der trachyt. Gesteine, Bonn 1851 (Aus d. Verhandll, d. naturhist, Vereins f. d. Rheinlande nsw.). - Sonst Zoologisches.

Zahn, Johann. — Canonicus reguiaris d. Prämonstratenser-Ordens in Würzburg (J),

geb. . . ., gest. . . . Ocnius artificialis teledioptricus s. Telescopium e triplici fundamento stabilitum, fol., Herbipelis 1685, edit. II, fol., Norimb. 1702. Specuia physico-mathematico-historica notebilinm ac mirabilium, fol., Norimb, 1696,

Zahn, s. Odontius.

Zahrtmann, Christian Christopher. - Seit 1810 Officier in d. dänischen Kriegsmarine, 4845 unter Schumacher bei d. dän. Gradmess. beschäftigt, später General-Adjutant des Königs Christian VIII., 1848 Marineminister, Chef d. Seekarten-Archivs u. Vice-Admi-

ral (E) (Astr. Nachrr. XXXVII) (G. 1854), geb. 1793, Dec. 21, Viborg, Jütland, gest. 1853, Apr. 15, Kopenhagen.

Beschreih, d. Kattegais, Kopenb. 4844. -Astron. Beobb. in Schumacher's Nachrr. I. II. IV, V, VI, VIII, XII, XIII, XIV u. neut. Aufsätze im Nyt Archiv for Söväsenet. - Remarks on the voyages to the northern bemisphere ascribed to the Zeni of Venice (Journ. Geogr. Soc. V, 1885).

Zallinger zum Thurn, Johann Bantist. - Jesuit, Prof. d. Philosophie am Lyceum zu Innshruck; nach Aufhebung d. Ordens Prof. d. Naturgeschichte an d. Univ. daselbst (M. H) (B) (CBJ. s) (BEJ. V),

geb. 1731, Aug. 16, Botzen, gest. 1785, Juli 11, Botzen.

De viribus corporum, Oenipont. 1769. De viribus materiae, Ib. 4774. Beobb. über d. Ackerbau, 8°, Wien 1778.

Zallinger zum Thurn, Jecoh Anton. - Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu München, Dillingen u. Innsbruck, dann Rector d. Lyceums St. Saivetor zu Augsburg; bei Aufhebung d. Exjesuitencorps dascihst nach Botzen verwiesen (BEJ. IV),

geh. 1735, Juni 26, Boizen, gest. 1813, Jan. 11, Botzen.

De lege gravitatis universeli etc., 8°, Monach. 1789. De expositione physica demonstrationum mathematicsrum in philosophia naturall, Phil., Privatdocent an d. Univ. zu Königs- 40, Dillingae 4772. Interpretatio naturae s.

etc., \$ vol. 8°, Aug. Vind. 1778-75. - Juristisches u. Historisches.

gest, 1802 ctwn, . . . (M, II). Lebte noch 1815 (BEJ. s).

Zallinger zum Thurn, Franz Seraphim. - Jesuit, Prof. d. Physik am Lyceum zu Innshruck (M. II) (BEJ. IV) (N),

geb. 1743, Febr. 14, Botzen. gest, 1828, Oct. 2, Innsbruck.

Von d. Elektricität des in Tyrol gefundenen Turmalins, 8°, Innshr. 4779. Von d. Cherschwemmungen in Tyrol usw., 8°, Ih. 1779. Von d. elektr. Grundsätzen, 8°, Ih. 1779, 2. Aufl, 1801. Diss. de aestimanda perfectione mechinarum ad mechanicam solidorum pertinentlum, 8°, 1h. 4780. Obss. astronomicae et meleorolog., 8°, 1b. 4782. Praelectiones ex mathesi pura, 8°, Aug. Vind. 4793. D° ex muthesi adplicate, 8°, lb. 4798. D° ex physica theoretica et experimentali, 8°, Oenipont, 1805. Dreissigjahr. meteorolog. Beohb., 8°, 1h. 4808 Funfzigjähr. meteorolog. Beobh., 8º, 1h. 4833 (posth.). — Von d. krummlinicht. Bewegung d. Körper usw. (N. Ahhsndil. d. Bayer. Acad. III, 4783).

Zambeccari, Francesco, - Graf. zeitlang spanischer See-Officier, fiel als solcher in türkische Gefangenschaft, machte nach seiner Freilassung Reisen in d. Levante, Afrika u. Europa, nach welchen er sich vorzüglich mit der Luftschifffahrt be-

schäftigte (B) (An. R. f. 1812). geb. 1756, Bologna,

gest. 1812, Sept. 21, Bologna. Seiner Zeit berühmt durch die unglücklichen Luffahrten, die er in der Nacht vom 7. auf den 8. Oct. 4803 u. am 22. Aug. 4804 von Bologne eus unternahm. Siehe Gilb. Ann. XVI, 205; XVII, 838 u. XIX, 164.

Zamboni, Giuseppo. -- Abete, Prof. d. Physik am Lyceum zu Verona. Milgl. d. Società Italiana (AAV. V) (Ct) (G. 1846 u. 1847).

geb. 1776, Juni 1, Verona,

gest. 1846, Juli 25, Verona. Della pila elettrica e secco, V erona 4842 (Deria die 4812 von ihm erfundene »Zambonische Säules). Elettromotore perpetuo, 2 voi. 8°, 1h, 4820. Invenzione di un orologio elettrico, 1b. t 83t. Sopra un micrometro magneto-elettrico, 1h. 4832. Sull'argomento delle pile secche etc., Ih. 4886. Sulla elettricità statica. Ib. 4842. Nuova maniera di sperimenti sulle miaure delle forze centrifughe. 1b. 4843. -Sull'apparecchio idrostatico piu semplice e universale (Mem. Soc. Itel. XIX, 1821). Sulla teoria del moto composto ([b. XX, 4828). Sulle teoria dell' elettroforo (Ib. XXIII, 4844). - Sopra un micrometro magneto-elettrico (Ann. di Scienze del Regno Lomb.-Venet. II, 1838). Descrizione d'un nunvo galvenometro

philosophia, Newtoniana methodo esposita | (lb. 111, 1833). Sulle teoria elettro-chimica della pila voltiana (Ih. IV, 4854 et VI, 4836) - Sulla durata della tensione elettrica delle pile secche (Majocchi, Ann. di fisica VIII, 4848).

> Zambra, Bernardino. — Dr. Phil., Prof. d. Physik an d. Univ. zu Padua (ZOG. X) (BBB, 1860).

geh. 1813 etwa,

gest, 1859, Jan. 7, Treviso. l principj e gli elementi nella fisica, 8°, Milano 4854, 8 vol. 8°, Ih, 4856-58, Proposta di un siuto alla studio delle scienze fisiche ed all' industria, 8°, lb. 483t. Della cortezza nella filosofia naturale, 4°, Venezia 1853.

Zamminer, Johannes. - Folgweise Forstgeometer, Oberforstcollegassessor (1809), Oherforstrath (†818) n. geheim, Oberforstrath (1837) in Darmstadt (Sc).

gcb. . . ., gest. . . . Anleit. z. Flächen-Aufnahme mit d. Kette n. Kreuzscheihe usw., 8°, Darmstadt 4836. -Forstwissenschaftliches,

Zamminer, Friedrich Georg Karl. - Sohn des Vorigen, Dr. Phil. (Giessen 1840), von 1841 bis 1843 Rector p. Lehrer an d. Realschule zu Michelstadt, dann Privatdocent u. spliter Prof. extr. d. Physik an d. Univ. zu Giessen (Sc) (Zt).

geb. 1817, Oct. 26, Darmstadt, gest. 1858, Aug. 15, Giessen.

Anfangsgr. d. Arithmetik n. Geometrie usw., 8°, Darmst, 4838, Die Physik in ihren wichtigst. Resultaten usw., 8°, Stuttg. 1852. Die Physik d. Erdrinde u. d. Atmosphäre usw., , lb. t853 (Beides aus d. N. Encyclop. I Wiss. u. Künste). Die Musik u. die mnsikst. instrumente in ihrer Bezieh, zu d. Gesetzen d. Akustik, 8°, Gless. 4855. — Über d. Magne-tisirung von Eisenställen durch d. galvas. Strom; mit H. Buff (Lieb. Ann. LXXV, 4850). Uher d. Winkel d. opt. Axen zweiaxiger Krystalle (tb. LXXVI, 1850). Cher d. Berechn. d. Azenwinkel zweiax, Krystalle (1b. XC, 4834). - Uher d. Schwingungsbewegung d. Luft (Pogg. Ann. XCVII, 1856).

Zanchi, Giuseppe. - Jesuit, Rector folgweise d. Collegien zu Görz, Passau, Gratz u. Wien; nach Aufhebung d. Ordens Mönch in Görz (BEJ. IV),

geb. 1710, Aug. 24, Fiume,

gest. 1786, Görz. Scientia rerum naturalinm s. Physica etc., 2 vol. 4°, Viennae 1748-50, edit. III, 1751. Philosophia mentis et sensuum, 3 vol. 4°, lb. 4750, edit. III, lh. 4758.

Zannichelli, Gian Girolamo. -Dr. Med., Chem. et Chirurg. (1702). Seit 1686 Apotheker in Venedig. Machte viele viele naturbistor. Reisen am Littorale d. I

Zannoni

adriat. Meeres (Ni. XXIV). geb. 1662, Apr. . ., Modena,*

gest. 1729, Jan. 11, Venedig. ** Promptuarium remediorum chymicorum, 6°, Venet. 1701. De ferro ejusque nivis praepara-

tione, Diss. physico-chemica lu qua varia de ipso metalle explicantur, 8°, Ib. 4718. De lithographia duorum montlum Veronesium, 8°, 1b. 1721. - Naturhistorisches.

geb. 1651, Apr. ..., Spillamberto im Mode (TM) (LL).
 gest, Febr. 11 (Tp).

Zannoni, s. Rizzi-Zannoni.

Zanon, Bartolomeo. - Apotheker in Belluno (Ct).

geb. 4792, Jan. 21, Chias di Alpego b. Belluno

Del nuovo solfato di soda e magnesia, Belluno 1825. Anelisi dell' acqua minerale di Borsol, th. 4824. Analisi dell' acqua minerale idrosolforosa di Valgrande, Milano 4842. - Chemische Aufsätze in d. Gazzetta eclettica 1836 u. ff. (Daraus z. B. über d. Achillein u. d. Achilleasaure, Buchner's Rep. LXXXIX u. C).

Zanotti, Francesco Maria. - Dr. Phil. (Bologna 4716). Prof. erst d. Logik (1748-34), dann d. Philosophie u. auch d. Physik (4734-37) u. derauf bis zu seinem Tode d. Moralphilosophie an d. Univ. zu Bologne, daneben Bibliothekar (4724) u. Secretär (1723) d. Instituts deselbst, seit 1766 Präsident desselben (F) (VI) (Tp. IV) (Mz. R).

geb. 1692, Jan. 6, Bologna,

gest. 1777, Dec. 25, Bologna. Della forza de corpi che chiamo viva, fibri tre, Bologna 1752. De viribus centralibus etc., 4°, Ib. 4762. - De reflexionibus globi, qui in piano rectangnio puisus, a prominenthus undique lateribus bue illuc repellitur (Comm. Bonon I, 4731). De sono (lb. id.). De globl cujusdam ignei trajectione (lb. ld.). De hyperbolicis quibusdam spatiis (lb. id.). De clastris (lb. tl, P. III, 1748). De spatil existentie (1b. 111, 4755). De quantitatum multiplicatione (lb. ld. De corporibus quibusdam sphaera circumscriptis (tb. id.). De separandis indeterminatis (tb. id.). De numeris 3 et 9 (lb. IV, 4757). De viribus centralibus (tb. V, 1767). De radicibus acquationum cubicarum (lb. id.). De luce et de motu corporum initiali (lb. id.). De supputandis aequationibus in orbitis planetarum (lb. ld.). Sermo, observatiouem uovem exhibens, que mathematicus de la Landa mirabilem quandsm in Saturni motu Insequalitatem demonstrat (lb. id.). De thermemetro vitiis duobus corrigendis (Ib. VI, 4788). De formula planetae velocitatem exprimente (lb. VII, 1791). - Obs. aur les figures et les solides circonscrits au cercle et à la sphère (Mém. Paris 4748).

Zanotti, Eustachio. - Neffe des Vorigen. Dr. Pbil. (1730), von 1729 his 1738 astron. Adjunct von Eust. Manfredi, darauf Prof. erst d. Mechanik, dann, nach E. Manfredi's Tod 1739, d. Astronomie an d. Univ. zu Bologna (letzteres zugleich am Institut daselbst) bis 4760 u. nun bis zu seinem Tode Prof. d. Hydrometrie an derselben Univ. Mitgl. d. Bologn. Instituts u. d. Soc. Italiana (F) (VI) (Mem. Soc. Ital. III) (Mz. R).

geb. 4709, Nov. 27, Bologne, gest. 1782, Mai 45, Bologna.

Novissimae ephemerides motuum coelestium etc. ex a, 4741 ad a, 4750, 4°, Bonou, 4789, Ephemerides motuum coelestium ex a, 1751 ad a. 1786 etc., 4°, 1b. 1750, 1762 et 1774. La cometa dell' anno 4789, 4°, 1b. 4742. Oss. sopra la cometa dell' anno 1744; mit P. Matteueci, Ib. 1744. Introductio in ephemerides, cum opportunistabulia etc., 4º, 1b. 4750. Trattato teoricopratico di prospettiva, Ih. 1766. - De quibusdam surorae borealis (Comm. Bonon. 11, P. t, 1745). De solstitiorum tempore definiendo (lb. ld.). Experimenta circa refrangibilitatem radio-, rum lucis (lb. ld.). De micrometro cujusdam ratione (lb. |d.). De figura telluris (lb. |d.). Methodus trigonometrica supputandi cometarum orbitas (1h. 111, 4755). De perspectiva in theorema unum redacta (Ib. id.). De guibusdam solstitiorum observationibus ac de quantitate anni tropici medii (lb. id.). De vi percusaio-nis (lb. IV, 4757). De vi elastica (lb. id.). De angulo positionis et ejns usu in determinanda telluris figura (lb. V, 4767). De limi tumentium finminum aquis admixti quantitate (1b. VI. 1783). Noch viele astronom. Beobb. ehendaselbst. - The parabolic orbit for the comet of 1739 observed (Phil. Tr. 1741). * gest. Mai 7 (F).

Zantedeschi, Francesco. - Abete, Dr. Phil., Prof. d. Physik en d. Univ. zu Padua, früber Prof. d. Physik u. Mathemetik om Lyceum Santa Caterina in Venedig u. noch früher Prof. d. Philosophie am Lvceum d. Porta-Nuova zu Mailand u. dem zu Brescia. Mitgl. d. Instituts zu Venedig (Nascita, Studi, Posizione soziale etc., di F. Z., Padova 1857).

geb. 4797, Aug. 48, Dolcè, Prov. Verone.

Esperienze risguardanti la scossa della rana sotto messa all'influenza degli elettromotori voltaici etc., Verona 1883, Esperienze risguard, la direzione e l'intensità delle correnti magneto-elettriche, Brescia 1835. Della dinamica e statica magneto-elettrica, Milano 4886. Della polarizzazione dei conduttori isolati diretti a determinati punti del globo, e di un nuovo apparecchio per esplorare l'elattricità atmosferica, 1b. 1827. Esperimenti d'Iu-

duzione e polarizzazione termo-elettrica. Ib. 1838. Ricerche sul termo-elettricismo dinamico, Ib. 4838. Saggi del l'elettro-magnetico e magneto-elettrico, Venezia 1889 Mem. sulle leggi cha governano l'elettro-magnetiamo, Verona 1839. Relazione storico-critica sperimentale sull'elettro-magnetismo, Venez. 1840. Della elettrotipia, Mem. due, Ib. 1841. Le leggi del magnetismo del filo congiuntivo percorso dalla corrente voltiana, Ib. 1843. Della materia e delle forze, 4 vol. 8°, 1b. 4844. Della elettricità e del magnetismo, 2 vol. 8°, Ib. 1545 e Milano 1845. Trattato del calorico, 1 vol. 8°. Venezis 1845 Teoria fisica delle macchine magneto-elettriche ed elettro-magnetiche, Ib. 4846. Sulla virtù Illuminante dei polo negativo, e calorifica del polo positivo dell' elettromotore voltiana, Ib. 4845. Oss. ed espr. sulla termo-elettricità della piroscellina di Schönbain, 1b, 4846. Ricerche fisico-chimico-fisiologiche sulla luce, Ib. 4846. Delle leggi dell' intensità della polarizzazione della luce lunore nell' atmosfera serena, 1b. 4846. Delle laggi dell' intensità della polarizzazione della luce solare nell' atmosfera serena, Ib. 4545. Sulla formazione della rugiada e della brinn, Mem. tre, Ib. 4846-47. Nota degli effetti prodotti negli organi delle piante dalla eterizzazione, Ib. 1847. Dell' influenza delle variszioni di pressione nelle indicazioni termometriche, Ib. 1548. Dell' influenza elettro-magnetica nei corpl, coll' analisi di una nota dol Prof. Bansalari, lb. 4848. Ilinstrazione di alcuni fenomeni di elettro-magnelismo, lb. 4845. Della condizione magnetica e diamagnetica propria del regno inorganico e della condizione diamagnetica generale al composti del regni organici, Ib. 4848. Dell' azione della luce lunare sopra i vegetabili ed i corpi inorganici, e della sua azione calorifica, Padova 1850. Della bipolarità chimico-elattrica delle irradiazioni prismstiche etc., Ib. 4556. Della forza ripulsiva del calorico e dello stato sferoidale dai llquidi etc., Ib. 4856. Dei fenomeni luminosi studiati ai due poli dell' elettromotore voitiano, lb. 4856. Dell' azione calorifica ai poli dell' elettromotore voitieno, Ih. 4856. Delle variazioni di temperatura immediatamente prodotte dal magnetismo, Ih. 4850. Dell' influenza del magnetico sull'arco voitisno, Ib. 4850. Di una nuova esperienza di Alfredo 5msa etc.; par-allelo fra le sperienze elettro-fisiologiche degli Italiani, istitute nel 4839-46, e quelle di Dubois-Reymond nel 4847 etc., lb. 4856. Di una nuova teoria statica e dinemica del minimi, o moleculare, Ib. 4850 (Anch Compt. rend. XXXII, 4854). Ricerche fisico-matematiche sulla deviazione del pendolo dalla sua trajettoria, Ib. 4852 (Auch Compt. rend. XLI, 4855). Della elettricità degli stami e pistilli delle piante etc., Ib. 1853 (Auch Atti dell' Accad, de' Nuovi Lincei 4858). Nuovi esparimenti risgnardanti l'origine della elettricità atmosferica, e della induzione elettro-statica dei conduttori solidi ed isolati, Ib. 4854. Relazione dello stato attunie dell' ottica, 4°, Ib. 4854. Telegrafo elettro-magnetico delle stazioni e delle locomotive delle strade ferrate, Ib. 1555. Telegrafo

a correnti dirette specessive, e derivate contemporanee per la doppia simultanea cornspondenza sopra na solo filo communicante colla terra, Ib. 4555. Contemporaneità o siacronismo delle opposte correnti attraverso ua conduttore comune a dne circuiti chiusi ecc... 4º, Ib. 4855. - Delle correnti elettro-vitali Atti dell' Istit. Venet. Ser. I, vol. I, 4844). Delle induzloni dinamiche leido-elettriche (lb. III, 4844). Sulla utilità che al pnò trarre dai vetri colorati nella germinazione dei semi (lb. id.). Note intorno ad uno acaricatore elettro-telegrafico delle stationi (lb. Ser. II, vol. V, 4854). Mem. sugli argomenti comprovanti il simultaneo passaggio delle opposte correnti sullo stesso filo conduttore comune a' due circuiti chiusi ed isolati (lb. VI, 4555). Mem. sni simultaneo passaggio delle correnti elettriche opposte etc. (lh. id.). Ricerche sulle leggi della capillarità ib. Ser. III, vol. I, 4856). Esperienze sulla misara dei limiti della sensibilità elettro-magnetica etc. (Ib. III. 4857). - Dell' influenza dei raggi solari rifratti dai vetri colorati sulla vegetazione delle plante e sulla germinazione dei semi (Mem. dell' Istit, Veneto, I, 4843). Descrizione di una macchina a disco per la doppia elettricità etc. (Ib. II, 4845). Dei fenomeni elettrici della macchina di Armstrong ecc. (lh. IV. 1852). Delle dottrine di Giambattista Ventari intorno si colori accidentali od imaginari (th. V, 4855). - Del trasporto di materia pesante nelle dne opposte correnti dell' apparato voltiano (Ann. Scienze Regn. Lomb.-Venet. 4844). - Dell' origine del magneto-elettricismo (Bibl. Italiana 1829; auch Bibl. univ. XLVIII, 4836). - Delle correnti elettriche della terpedial (Fauna Italiana del Principe di Canine all' Articolo Torpedo Narce; Bull. Acad. Brux. VIII. 4844). - De la différence de ponvoir dispersif des doux électricités (Compt. rend. XXXV, 1852). Sur les mouvements que présentent quelques végétaux exposés à l'action de la lumière lunsire (lb. ld.). Nouv. expériences d'électricité animale (lb. id.). fluence de la lune sur les trembiements de la terre (lb. XXXIX, 4854). Documents à l'appai de sa réclamation de priorité concernant les variations da température produits par le magnetisme (lb. XLI, 1855). Sur les conrauts électriques dirigés en sens opposé sur la même fil etc. (tb. id.). - Experiences snr l'hypothèse de Wells relative à l'origine de la rosée et de la gélée blanche (Annuaire Soc. méteorol. France IV, 4857). - De mntationibus quae continguat in spectro solari fixo (Abbandil. Münch, Acad. VIII, 4857). - Della interferenza luminosa, che presenta il filo metallico comune a due circulti chiusi ecc. (Sitznagiberichte Wien. Acad. XVI, 4855). Nuovo elettroscopio per le due elettricità d'influenza (ib. XVII, 1855). Ricerche sulla contemporaneità del passaggio delle opposte correnti elettriche in un filo metallico (lb. id.). Mem. risguardanti la statica e la dinamica fisico-chimica moleculare; mit Borlinstto (Ib. XVIII, 4855). Del densiscopio differenziale di alcuni liquidi (Ib. XIX, 4856). Del moto rotatorio dell'arco luminoso dell' alattromotore voltiano (Ib. XXI,

4888). Delle differenze che intercedono fra gli effetti prodotti della iuce e dal calorico sopra i cloruri e loduri d'argento; mit Borlinstto (lb. id.). Delle irradiazioni chimiche ecc.; mit Dem selben (Ib. id.). Risnitamenti ottenuti da nn giroscopio (Ib. XXII, 4857). La non simultanea esistenza di due correnti opposte sul medesimo filo conduttore (tb. id. u. XXVII, 4857). Dei limiti di impressionabilità delle sostanze fotografiche ecc.; mit Borlinetto (lb. XXII, 4857). Apparato per le communicazione del moto (ib. XXIII, 4857). Sull'influenza del vuoto e di alcuni gas ne' fenomeni chimici. che presentano i ioduri d'argento espoati alla luce solare ; mit Bortinetto (lb. id.). Ricerche sul calorico raggiante (tb. XXIV, 4857). Delle dottrine del terzo suono ecc. (lb. XXV, 4857). Delle corrispondenza che mostrano fra loro i corpi sonori nella risonanza di più suoni in uno (tb. id.). Deils unità di mianra dei auoni musicali, dei lero limiti ecc. (lb. id.). Dei limiti dai snoni nelle linguette libere, nelle canne a bocca eco. (ib. XXVII, 4857). Deile legge archetipa dei suoni armonici delle corde ecc. (lb. id.). Dello sdoppismento delle onde corrispondentl ai suoni armonici ecc. (lb. id.). Delle correlazione delle forze chimiche colla rifrangibilità delle irradiazioni (1b. id.). Dells lunghezza delle onde aeree, dell loro velocità nelle canne a hoccs ecc. (lb. XXVIII, 4858). Sulla determinszione dei nodi e ventri delle colonne eeree vibranti dentro canne a bocca (lb. id.). Delis legge fondamentale delle verghe vibranti e delle canne a bocca (tb. XXXII, 1858). — Im Gsnzen über 200 Abbandlungen. Gsb bersus Raccolta fisico-chimico-ita-liana, 3 vol. 8°, Venezis 4846—48. Annall di finica, 4 vol., Padovs 1849-50. Giorn. fisicochimico-italiano, 2 vol. 8°. Venezia e Padova 1851-52. - Philosophisches.

Zappe, Joseph Maria Redemtus. - Carmelitermönch; folgweise Lehrer in Linz (1777), Preg (1780-87), Kommotsu u. Wien, dann Studiendirector d. Gymn. zu Zamosc in Gallizien ((804-40) p. nun wieder in Wien lebend (M. II) (ON) (Ft). geh. 1751, Dec. 9, Friedland, Böhm.,

Zaragossa, José. — Jesuit, Prof. d. Mathematik am Ordenscollegium zu Madrid. Mathematiker Königs Carl II. Vorher Prof. d. Theologie folgweise auf Majorca, in Barcelone u. Valencia (B) (J) (BEJ. 11) (NM),

geh. 1627, . . . Alcala de Gihert, Prov. Valencis.

des novo-antiques, 1b. 4878. Trigonometris española etc., th. 4878. Esfera commun celeste y terraques, 1b. 4674. Fabrica y nao de varios instrumentos matematicos stc., tb. 1674. Architectura militaris, Matriti 1874. Geometrie magna de minimis, 8 vol., Toledo 4674-78.

Zecaire.

Zarlino, Giuseppe (Gioseffo). -Kapellmeister an d. St. Marcuskirche in Venedig seit 1565 (Fétis, Biogr. univ: d. Musiciens).

Istitutioni harmoniche divise in quattro parli. fol., Venezia 4558, 4589, 4578. Dimostrazioni harmoniche divise in cinque raggionamenti, fol., Ib. 1571. Sopplimenti nusicali, fol., 1588 Dieses u. Anderes in: Le tutte opere del 6. Z., 4 vol foi., 1b. 1589. - Compositionen.

* geb. 1317 (Getf); 1347 (J); 1310 nach Anderen. ** gest. 1390, Febr. 14 (Getf); 1399, Febr. 14 (J) (B).

Zauschner*, Johann Baptist Joseph. - Mag. Phil. u. Dr. Med., Prof. d. speciellen Naturgeschichte an d. Univ. zu Prag. Vorsteher d. k. k. Naturaliencahinets u. Mitgl. d. königl. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. (Br) (M). geh. 1737, Prag,

Disa, de elementia et viribus medicis trium agusrom mineralism Teplensium, 8°, Pragae 1788. Diss. de sale a mineralogicis baud descripto etc., 8°, Ib. 1788. Museum naturae Pragense, 8°, Ib. 1788. Vindicioe phiogisti etc., 8°, 1b. 1794. - Chymische Versuche mit d. sogenannten carrarisch. u. florentin, figurirten Marmor (Abhb. Privatgesellsch. Böhm. III, 4777). - Medicinisches u. Botanisches. *Zauscher (M).

Zawadski, Alexander Johann

Anton. - Dr. Phil.; erst Adjunct d. Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Lemherg, dann Prof. d. Physik am Gymn. zu Przemyśl u. seit 1848 Prof. ord. d. Physik an d. Univ. zu Lemberg (NS) (ON),

geh. 1798, Mai 6, Bielitz, Oesterr, Schlesien. Zepaire (Zachaire, Zachariae, Zacha-

A. a. O. nur Botsnisches.

rias). Dénis. - Edelmann, welcher als Alchemist ganz Frankreich durchzog, auch die Schweiz und Deutschland besuchte (Schm. A).

Opnsonie tres eccelent de la vraye Philosohypothesin etc., Matriti 1676. Geometria espe-culativa y practica, Vsiencis 1671. Eucli- Mangeti, Bibl. chem. curiosa, wo T. I noch eine Schrift enthält). Siehe anch Röfer, Hist. de la chimie, II, 448).

You selnem Diener erwürgt.

Zeecadoro, Francesco. — Geistlicher, welcher in Rom unter Inno cenz XII.

u. Clemens XI. zu hohem Ansehen gelangte (B), geb. 1660, Gubio, Kirchenstaat,

gest. 4703, Jan. 6, Rom.*
Problemata arithmetica, Romae +577.
* Von seinem Kammerdiener ermordet.

Zeob, Julius. — Dr. Pbil., von 1815 bis 1851 Privatdocent an d. Univ. zu Tübingen, dann Prof. am Gymn. zu Tübingen bis 1852, u. seitdem Prof. ord. d. Mathematik u. Astronomie an d. Univ. daselbst (Or),

geb. 1821, Febr. 24, Stuttgart. Die vom Neunfachen d. mittl. Anomalie d. Saturn abhängigen Störungen d. Encke'schen Cometen (Diss.), 8°, Tühing. 1845. Tafein d. Additions - u. Subtractions-Logarithmen für 7 Stellen berechnet (Aus d. Vega-Hülase'schen Sammi, abgedruckt), 4°, Leipa. 1849. — Astronom. Untersuchungen über d. Mondfinsternisse d. Aimagest, 4°, 1b. 1851 (Preisschrift, gekrönt von d. fürstl. Jabionowski'sch. Gesellsch.). Astronom, Unterauchungen über d. wichtigeren Pinsternisse, welche von d. Schriftstellern d. klass. Alterthums erwähnt werden, 4°. lb. 1858 (Ehenso). - Uher d. Berechn. d. Sierungen durch mechan. Quedratur (Astr. Nachrr. XXXVII, 1854). Ueber d. Formel für d. Höbenmess, mit d Barometer (Ib. XLI, 1855). Ephemeriden u. Elemente d. Astrua, Hygeia etc. (Ehendaseihst u. im Berlin. Astron. Johrb.). - Über d. Princip d. kleinst, Wirkung (Cretla's Journ. XXIV, 1842). - Cher einige geometr. Sätze (Grunart's Arch. XVI, 1851). Über d. Rechn. mit imaginären Grossen (th. id.).

Zech, Paul Heinrich. — Dr. Phil., erst Repetent am theol. Seminar zu Urach, dann Repetent an d. polytechn. Schule zu Stuttgart. Bruder des Vorigen (Or),

geb. 1828, Juni 12, Stuttgarl. Die höhere Geometrie in Ihrer Anwend, enf d. Kegelschnitte u. Flächen zweiter Ordn., nebst e. Anhang: die Wellenfläche zweiss. Krystalie, 8°, Stuttg. 1857. - Die Eigenschaften d. Wellenfläche zweiax. Krystalle, mittels d. höhr. Geometrie abgeleitet (Cretla's Journ. LII, 4855). Die Krümmungslinie d. Wellenflache zweiax. Krystatle (Ib. LIV, 4857 u. LV, 1858). - Über d. Ringsysteme d. zweiax. Krysteile (Pegg. Ann. XCVtt, 4855 u. Cil, 4857). Uber d. innere konische Refraction (lb. CtV. 1858). Brechung n. Zurückwerfnng d. Lichts unter Voraussetzung, dass es in d. Polarisationsehene schwinge (th. CIX, 1850). Über e. neue Interferenz-Erschein, bei dicken Platten (lb. CXI, 4850).

Zeger, Magdalena. — Frau d. Pref. d. Medicin Thomas Zeger (gest. 1544) in Kopenhagen; nach d. Tode ibres Mannes in Kolding wohnend (J) (NK),

geb. 1491 etwa, Kolding.

War in d. Astronomie u. Astrologie wohl erfabren u. machte lange Zeit die jührl. Kalender für Dänemark.

Zehfuss, Jobann Georg. — Dr. Phil., erst Lehrer an d. böheren Gewerbschule zu Darmstadt bis 1857, seitdem Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg (Or.),

geb. 1832, Apr. 10, Darmstadt. Über d. Maxima d. Spannkräfta d. Wasserdumpfe (Inaugural-Diss.), Darmst. 1857. Abhandt, über einige mathemat. Gegeestande, 4°, 1b. 1857. Lehrb. d. Arithmetik, 8°, Oppenh. 1857. - Über d. willkührl. Functionen, auf welche d. Integration endlicher Differenzgleichungen führt (Grunart's Arch. XXIX, 4857). Zur Theorie d. Beugungserscheinnegen (th. XXX, 1858). Verschiedene Satze u. Resul-tate (lb. id.). Einfache Herleitung d. Ganasschen Satzes $\Gamma[\mu]$ (th. id.). Bin nenes mathemat. Paradoxon (Ih. Id.). Sur le sens geometrique des quantités imaginaires (1b. XXXII. 4859). Resolutio congraentiarum primt gradus per formalas novas (th. id.), Uber d. Cartes ischen Seta bezüglich d. positiven n. negativen Wurzeln e. Gleichung (th. XXXIV. 1850). Cher hestimmte integrale (th. id.). Bemerkk, über d. Rationalmechen d. Nenner d. Brüche (1b XXXV, 4850). — Uber d. Anflös. d. linear, endl. Differenzgleichungen mit varieblen Coefficienten (Behlömilch's Zeitschr. 111, 4858). Mathemat, Miscellen (th. id.). Eber eine gewisse Determinante (th. id.). Leber d. Determinante $\Sigma \pm (a_n + b_n)^p \dots (a_n + b_n)^p$ (Ib. IV. 4859). - Kritische Aufsatze in Kekulé n. Cantor's Zeltschr. (Bd. tt) u, in d. Allgem, Schulzeitung.

Zother, Johann Ernst. — Dr. Mcd. (Erlurt 1751). Von 1756 bis 1767 Prof. d. Mecbanik bei d. Acad. d. Wiss. 2n°51. Petersburg, dann Prof. d. reinen u. 1769 d. höheren Mathematik an d. Univ. 2u Wittenberg, wie auch seit 1776 Oberinspecter d. kurfürstl. physikal. u. mathemat. Salons in Dresden (M.).

geb. 1720, Weissenfels,

gest. 1784, Jan. 7, Wittenberg.
Sermo de novia cyulhordam inventila physio-mechanicia d. 6 Sept. 1793 in conveniu sevă.
odenum recellusus, Petrop. 1734. Abhandi. ved denjeniejno Glasarten, walche e. verschiedere kraft, die Farben au sentreune, besitzen v., th. 1732. Prgm. aistem smisionum metalitz-rigm. 1 et il de novia dispitzien er armanelis.
vs., th. 4787 et 1773. — De quilmadam circa clusticas et appendi austicis emendatia

et noviter inventis Nov. Comm. Acad. Petrop. VII, 1761). Acan over declinitoris descriptio (Ib. id.). Descriptio Instrumenti cajitario (Ib. vii). Petropio Instrumenti cajitario (Ib. vii). 479. Descriptio Instrumenti cajitario (Ib. vii). 479. Descriptio Ib. id., 1784). Thermometrim punderpitio (Ib. id.). Thermometrim punderpitio (Ib. id.). Petropio Ib. id., 1784). Thermometrim punderpitio (Ib. id.). Descriptio daplicis microscopii solaris apparatus objectis opacis daplati (Ib. X. 1786). Methodus expedits, velocitation shorteria. Vii and id. velocitation shorteria. Vii and id. velocitation shorteria. Vii and velocom. Schriften.

Zeipel, Ewald Victor Ehrenhold von. — Dr. Phil. et Mag. Art., Lector on d. Realschule zu Upsala (1851) u. Docent d. Mathematik an d. Univ. daselbas (1856). Seit 1864 Adjunct d. Mathematik an Univ. zu Lund (07), geb. 1823, Aug. 7, Järlåsa, Uplend.

Proportionalara after Euclidia 5te bok, 8°, Upsala 4847. De vi electromagnetica observationes, Diss. acad., 4°, Ih. 4854. Om special combinationer, 4°, Ib. 4853. Independent hestämning af de Sturm ska functionerna. 4° tb. 4856. - Demonstration of a theorem of Mr. Cayley in relation to Sturm's functions (Quarterly Journ. 4859, Mai). - Undersökningar in högre algabran (Vatensk, Acad, Hendl. Ny fölid Ilt. 1859). - Determiner la relation. qui dolt exister entre les coefficients d'un polynome, pour que le polynome contienne an factaur de la forme [xa-an] (Nova Act. Soc. Sc. Upsal. IV, 1860). - Allman regal, att bestämme nar ett tal innehållar ett annat bland sine faktorer (Öfversigt af K. Vet. Acad. Förhand). 4864). Nagra egenskaper hos peraheln (1b. 4862). Om en klass af determinanter (tb. ld.).

Zelse, William Christopher.— Dr. Phil. (Kopenhagen 1817), Prof. extr. d. Chemie an d. Univ. zu Kopenhagen seit 1822, zugleich Lehrer dieser Wiss. an d. polytechn. Schule daselbas teit 1829. Migl. d. königl. Dün. Gesellsch. d. Wiss. seit 1824. Ursprünglich Pharmaceut (E) (G. 1848), geb. 1789, Ott. 16, Siggeles, Seeland,

gest. 1847, Nov. 12, Kopenhagen. De vi corporum alcalinorum materies regno organico peculiares transmutandi, annaxis quibasdam de transmutatione chemica la genara (Diss. Inaug.), Hovn. 4817. Erindringsord til Foreläsninger over anvendt Chemia, th, 1825. Prgm, da chlorido platinae et alcohole vini aese invicem parmutentihus, nec non da novis substantiis inde oriundis. 4° tb. 4330 (deutsch Pogg. Ann XXI, 4834). Handbog i de organiske Stoffers almindelige Chemie, Ib. 1847. - Xanthogensyren, med angle af dens Producter og Foreninger (Danske Vidensk, Selsk. Skr. Rackke IV, Bd. I, 4824). Om Virkningen mellem Kulsvovlet og Ammoniskan i Alkohol, med da darved frambragte Foreninger, og i Särdelesbed om en nye Classe

af Svovelcvan-Forbindelser (Ib. II, 4826). Analyse of dat xanthogensyrede Kali og af Xanthogensyren (lb. id.). Kulbrintet Chlorplatin-Ammoniak (Ih. V, 4832). Mercaptanet, mad Bemärkninger over nogle andre nye Producter of Svovalvinsvresalterne, som og af den linnge Vinolie, ved Sulfareter (lb. Vt. 4837). Ny Undersögelse over Xanthogensyren og dens Foraningar (ih. id.). Ny Undersögelse over det hrändbare Chlorpletin (lb. id.). Om Acechlorplatin, med Bamärkninger over nogla andre Producter of Virkningen mallem Platinchlorid og Acetone (Ib. VIII, 4841). Undersögelse over Producterne ved Tobekens törre Destillation og ovar Toheks-Rögens chemiske Beskaffenhed (lb. X, 4843). Om et Product of Ammonium-Sulfocyan-Hydret (Ib. id.). Om Virkningen mellem xanthogensyret Kali og Jode (tb. XII, 4846). Om Virkningen mellem Keli-Metbyloxyd-Sulphocarbonat og Jode etc. (Ib. Rükke V, Dl. I, 4849). - Om Phosporets Evne at hundfalde Metaller (Oversigt over d. Kgl. Danake Vidensk, Forhandl, 4828-32), Om Dyvelsdräkolie (tb. id.). Undersögelse over Virkningen of Phosphor pas Acetons og pas Aether (Ih. 4846-44). Beretning om nogle af ham anstillede Forsög over Carotinet (lb. 4846). - Om Urinens Anyendalse som Gjödning (Nya landoeconom. Tidender, Itl, 4824). Om Kornhrandevina Foradling ved Chlorinekalk (Ib. IV, 4822). - Anvisuing I practisk Chemien etc. (Trier, Archiv f. Phorm. I, 1844). Om Tilvirkningen of Aceton (lb. III, 4846).

Zoise, Heinrich. — Apotheker in Altona von 1818 bis 1814, dann, in Verbindung mit seinem ältesten Sohn, Inhaber einer Anstalt zur Destillation ätherischer Oele (LS) (Or),

geb. 1793, Dec. 26, Kellinghusen, Holslein.

Neuer Compressions-Extractiv-Apparatu. dessen zweckmässigs Anwand, in d. Apotheken usw., Allona 4824. Baitr. z. Nutzanwend. d. Wasserdämpfe n. d. verdichteten Luft in pharmaceut. Laboratorien, Ib. 4826. Krit. Baleucht. d. Unterschiedes russischer Ofandampfbäder u. Dampf-Kessel-Dampfbadar, 8°, 1b. 4827. Pract. Anlait, z. vortbeilhaß, u. sichern Benutz, d. Wasserdämpfe zur Zimmerbeizung nsw., 80, 1b. 4834. Do d. Wasserdampfe von einfach, u. mehrfacb. Spannung auf phermacaut. u. techn. Arbeit usw., Ib. 1831. Die Entwicklungsgeschichte unserer Erde usw. (Vorträge im Altonger Bürgerverein, im Winter 4848-49), th, 4849. Dia Aeronautik früber u. jetzt, nebst thaoret, n. pract. Vorschlägen zu e. vervoll-kommnet. Luftschliffahrtskunst usw. (Vortrace usw. im Winter 1849 - 501. 1b. 1850. Dea Endlose der gross, u. der klein, metariellen Welt usw. (Vortrage usw.), Ih. 4855. - Beoh. von Chlorhydrat (Buchner's Rep. VII, 4849).

Zoisen, Wolfgang. -- Dr. Phil. (Wittenherg #549), Prof. d. Malhematik an d. Univ. zu Jena seit #569 (GJP) (ZUJ),

geb. . . . Fulda, gest. . . . A. a. O. keine Schriften genannt.

Zeisold, Johannes. - Mag. Phil. (Jene 1622), Prof. d. Physik an d. Univ. zu Jena seil 1633 (Sp) (GJP),

geb. 1599, Juli 7, Gauren b. Altenburg,

gest. 1677, Juni 26, Jena.

Pneumatica generalis. Theoria corporis naturalis et principiorum ejua essentialium. Da absurditate et varietate novae physices. Instilutionea physicae. Theoria principiorum physicorum, Meditationes physicae, De formarum substantialium physicarum natura el

nativo earundem producendi modo. Etc. Zeller, Johann. - Dr. Med. (Tübingen (684), seit (686 Prof. d. Medicin an d. Univ. zu Tübingen, auch pract. Arzt (J),

geb. 1686, Jan. 5, Lienzingen, Würt., gest. 1734, Apr. 7, Tübingen.

Docimasia, signa, causae et noxae vini lithargyrio mangonisati variia experimentis Illastrati, 4°, Tuhingae 1707,

Zendrini, Bernardino. - Dr. Med. (Padua 1701). Mathemetiker u. Wasserbaumeister d. Republik Venedig (Matematico e Sopratendeule dell'acque, dei fiumi, delle lagune e dei porti degli Stoti Veneti) seit 1720; anfangs pract. Arzt in seiner Heimeth (B) (Tp. II) (LL) (Elogia di Z. B., Venczia 1807).

geb. 1679, Apr. 7, Saviore, * gest. 1747, Mai 18, Veuedig.

Considerazioni sopra la scienza del acque correnti e sopra la storia naturele del Po, Ferrera 1717. Memorie storiche dello siato enlico e moderno delle lagune di Venezia, e di que' flumi che restarono divertiti per la conservazione delle medesime, 2 vol 4º, Padova 4844 (Edirt von seinem Neffen Ahnte Angelo Zendrini, Prof. d. Malhematik in Venedig). -Discorso fisico-matematico sopre il turbine accaduto in Venezie l'anno 1708 (Galleria di Minerva, VI, 1708; such Act. Erudit. 1708). - Soluzione di tre problemi geometrici etc. (Glorn, de' Lett. d'Italia, IV, 17t0). Modo generale di trover la refrazione del rassio (lb. VII, (814). Riflessioni e supplementi sopra il libro del moto degli animeli del Boralli (Ib. XVIII, 1714). Modo di ritravare ne' fiumi la linea di corrosione (lb. XXI, 1715). Continuazione delle riflessioni apologetiche al Burelli (lb. Suppl. II, 4712). - Ferneres (Astronom. u. Meleorolog.) in Calogera, Reccolta opusc. scient. u. Maffei, Oss. letterarie. - Ward bönfig von enderen italien. Regierungen bei Wasserbauten zu Rathe gezogen. Wer einer der ersten, der sich in Italien des Infinitealmalcalculs bediente.

* Valle d'Oglia bei Brescia - geb, 1879, Apr. 9 (Oett). | kalke (Ib. X n. XII, 4884). Neues Chiorome-

Zendrini. Antonio. - Abate. Prof. der Methematik em Lyceum iu Venedig (AAV. IV).

geb. 1763, Apr. 2, Venedig, gest, 1849, Mai 6, Venedig. Sulle inutilità della questione intorno alla mi-

sura delle forze vive. Venezia 1864.

Zenker, Jonathan Karl. - Dr. Med. u. Phil., folgweise Privatdocent (1825) u. Prof. (extr. 1828, ord. 1836) d. Botonik u. Naturgeschichte an d. Univ. zu Jena (N) (GJP). geb. 1799, März 1, Sundremda, Gross-

herz. Weimar.

gest. 1837, Nov. 6, Jena. Beiträge z. Geschichte d. Urwell, 8°, Jena 1833.

Zenneck, Philipp Jacob. - Mag. Phil. u. Pfarrer zu Weyl im Schönbuch (Würtemberg); uahm 1780 seinen Abschied u. privatisirte seildem in Ludwigsburg (M).

geb. 1709, Apr. 19, Neidlingen, gest. 1795, März 28, Ludwigsborg. Anweisung, den labalt cylindr, u. cabischer Gefässe, auch nicht voller Füsser usw. zu berechnen, 8°, . . . 4774. - Aufsätze vom Glasmalen (Schwab, Mag).

Zenneck, Ludwig Heinrich. -Mag. Phil., erst Lehrer em Tafinger'schen Töchter-Institut in Stuttgart (1812-17), dann Prof. d. Naturgeschichte u. Chemie am landwirthschaftl. Institut in Hobenheim von 1818 bis 1828, nun in Stuttgart privatisirend, von 1831 bis 1838 Privatdocent d. Agriculturchemie u. Entomologie an d. Univ. zu Tübingen u. seildem abermals Privalmenn in Stuttgart (Or) (HA).

geb. 1779, Sept. 13, Tübingen,

gest. 1859, Jan. 4, Stuttgert. Grundlinien e. populären Chemie, Stattg. 1829. Anleit, z. Untersuch, d. Biers usw., Munch. 4834. Analyt. Unlersuch. d. Hirse (Diss.), Tübing, 1884. Physikal. - chemisches Hulfsbuch usw., Berlin 1843. - Verhaltnisse d fünferlei Klassen d. äussern sinnl. Erscheinungen zu einander (Gilb. Ann. XLVIII, 4844 u. Ll, 4815). - Uher d. chemische Harmonice (Schweigg, Journ. XIV, 4845). Chem. Untersuch, d. Helianthus toberosus, Triticum dicoccum n. monococcum (lb. XXXIX, 1823 u XLIII, 4823). - Zerleg, von Humosarten (Pogg. Ann. XI, 1827). Über d. Alizaria (b. XIII, 4828). - Neus Methode, d. Silbergehalte. Kupferlegirung mittelst c. Aeroskops zu findes (Erdmann's Journ. f. techn. Chem. 1 u. 111, 4828. Fernere Anwendd, d. Aeroskops (lb. Vl, 1829). Prulungsmittel verschiedn, Krappsorten ib. VIII, (880). Untersuch. u. Prul. kanfl. Chlor1405

daselbst.

ter (fh. XVI, 4838). Pneumat. Untersuch. von Manganerzen (lb. XVIII, 4838). - Elektr. Verpuffungs-Instrument (Erdmann's Journ. f. pract. Chem. X, 1827). - Tafel d. Gefühleerscheinungen (Kastner's Arch. III, 4824). Das Pyknoskop (Ih. XIV, 1816). Das kohlensaure Gas neheu andr. Sauren in e. Flüssigk. (Ih. XVI, 4829). Pneumat. Verhalt, einiger Metalie z. Salzsäure (lh. XVII, 4629). - Des Myzogasometer (Baumgartner's Zeitschr. f, 4882). Formeln z. Analyse detonirharer Gas-gemenge (th. IV, 4837). Do zu Gasmessungen in andurchsicht, Mitteln (tb. V, 4867). — Über Geruchserscheinungen (Buchner's Repertor. XXXIX. 4884 n. LV, 4826). Bestimmung d. Zuckers mittelst Gahrung (lh. XLVI, 4833 n. LIX, 1837). Apparat zu Digestionen mit Aether (lh. LIV, 4825). Cher Weinerome (lh. LVIII. 1836 u. LXIX, 1840). Neuer Kühltrichter u. Scheidebeber (Ib. LXII, 4838). Die Geschmackserscheinungen (fb. LXV, 4839). Bissenventile stett Hähne (fb. LXIX, 4840). Daville's Gas-apparat shgeändert (fb. LXXXIII, 4843). Die flaus-Minereiquelle (Ib. XCI, 4846). Sied-Schutzbecher (Ib. XCIII, 4846). - Das Aëroskop (Dingler's Jonra. XIV, 4824). Der Gastransporteur (fh. LX, 4836). Der Saccharometer (Ib. LXXV, 1840). Vergleich. d. sraometr. Weinmost-Bestimmungen mit d. saccharometr. (ih. id.). Das Entomometer (Ih. LXXXII. 4644). - System d. Gase usw. (Okan's isis, X, 4845). Noch verschiedn. Aufsätze daselhst. - Das Quecksiiber-Gasometer (Herbarger's Aligem. Zeitschr. I, 4848). Die Gas-Correctionsröhre (Ih. id.). - Uhersichti. Darstell, von 40 Methoden, das spec. Gew. siler Körperarten zu bestimm. (Herberger's Jahrh. f. pract. Pharm. (X u. X). Versuche e. Ein-theil, d. orgau, Producta usw. (Ib. Xf). — Der Kaffeegutemesser (Hoffmann, Jahrh. f. pract. Pharm. XVI, 4848). Der Filtrirdigestor (th. XVII, 4849). Der Hydrogsisctometer (Ib. XX, 4832). - Unterscheidberkeit d. verschiedenen Bintarten durch d. Geruch (Geiger's Mag. 4664). - Neue Erkiar. d. Aufrechtsehens (A. Walther, Journ. f. Chirurg. VI, 4847 u. Viil, 4648). — Formeln zu aräometr. Bestimm, (Priedrich's Jahrb. 1, 4826). Über d. sogenennte Sternschnuppenmaterie (Ih. id. auch Oken's Isis (828). - Ferueres in Schnee's landwirthschaftl, Zeitung; Correspondenzhl. d. Würtemh. Vereins; Entomolog. Zeit. usw.

Zeno, Franz. - Jesuit, Lehrer d. Grammatik u. Mathemetik in Prag u. Olmütz; seit 1777 Aufscher d. Sternwarte zu Prag, die er aus eignen Mitteln mit In-

strumenten bereicherte (Plz) (M). geb. 1734, Jan. 6, Olmülz,

gest, 1781, Juni 14, Prag. Elementa algebrae, geometriae ac trigonometrine etc., 80, Pragae . . . - Einige geolog. Aufsatze iu d. Neust. physikal. Beiustigungen (Prag 1771 u. 1776),

Zepharovich. Victor Leopold. Ritter von. - Dr. Phil.; von 1852 bis

1857 Sections-Geolog d. geolog. Reichs-Anstalt in Wien, von 1857 bis 1861 Prof. ord. d. Mineralogie en d. Univ. zu Krakau u, seltdem an d. Univ. zu Graz (Or),

geb. 1830, Apr. 13, Wien. Mineraing, Lexicon für d. Kaiserth, Oesterreich, 8°, Wien 1859, - Über e. Pseudomorphose von Weissbleierz nach Bleiglanz (Mittheill. von Freund. d. Naturwiss. in Wien 1649). - Jaulingit, neues fossil. Harz aus der Jauling in Nieder-Oesterr, (Sitzungsberr, d. Wien, Aced. XVI, 4855). Die Haibinsel Tibany Im Plattenses (th. XIX, 4856). Über d. Krystniff. d. Epidots (lh. XXXIV, 4859). Cher d. Krystalif, d. zweifsch-chromsaur, Ammonisks mit Quecksilberchlorid (lh. XXXIX, 4860). Do d. essig-salpetersaur. Strontian n. d. weinsteinsaur, Kali-Lithion (lb. XLI, 4860). Ded. zweifach-ameisensaur. Kupferoxyds u. d. ameisenseur. Knpferoxyd-Strontiens (lb. XLIII, 1661). - Mineral von Strakopitz in Böhmen (Jabrh. geolog. Reichsansteit, IV, 4858), Mastodon angust, aus der Jauling (Ih. ld.), Schwerspath in d. Carishader Quelien (Ih. id.). Beitr. z. Geologie d. Pilsener Kreises in Böhmen (Ih. V. 4854). Braunkoblen in Croatien (Ib. VIII. 4857). Noch mehre Aufsätze u. Mittheilungen

Zeplichal, Anton Michael. - Jesuit; ging von Böhmen nech Schlesien, als es preussisch geworden, u. ward Director d. Univ. Breslau (Plz) (M. II). geb. 1737, Mai 13, Trebitz, Mähren,

gest, 1806, Nov. 14. Eniwurf d. Bos covich'schen Naturiehre, 8°,

Bresl, 4769. Algebraische Tabellen, fol., Ib. 4769, S. Aufl. 4774. Geometria carvarum ad physicsm adplicats, 8°, 1b, 1769. De methodis montium altitudines metiendi, 8°, 1h. 4773. - Schulschriften usw.

Zerrenner, Karl Micheel. - Von 1839 bis 1840 Probirer u. Betriebscontroleur auf d. Regierungswerken Polens: von 1842 bis 1848 Director d. Gold-, Platin- u. Diamantengruben, wie euch Eisenhüttenwerke am Ural, dabei von 1846 bis 1848 Vicepräsident d. fürstl. Butera'schen Hauptverwaltung zu Mulinsk bei Perm; von 1853 bis 1857 Vorstand e. geognost.-bergmänn. Commission nach e. mit d. österr. Finanzministerium abgeschlossenen Vertrage; seit 1858 vortragender Rath im Staatsministerium zu Gotha, Regierungs- u. Bergrath (Or),

geb. 1818, Juli 3, Pössneck, Sachsen-Meiningen.

Diss. de adamante, 8°, Lips. 4836. Anleit. z. Gold - . Platin - u. Diamanten - Waschen, 4°, th. 4854. Erdkunde d. Gonvn. Perm, 8°, 1b. 1854-53. Russiand's Bergwerksproduction 8°, 1b. 1852. Die nationsl-ökonom. Badeut. d. d. Erweiterungsfähigk. d. Schwefelbergbaues zu Swoszowice bei Krakau (ib. 1862). - Die

Elsenhüttenwerke Alepajewsk, Newiensk u-

Tagil in Westsibirien (Bergwerksfreund, XIII. 4850). - Geognost, Verhältnisse in Olahpian (Jabrb. d. geolog, Reichsanstait, IV, 4858). Geognost.-bergmänn. Notizen über e. Theil Südslavoniens (Ib. id.). - Skizze d. k. k. Eisenhüttenwerke zu Neuberg in Ober-Stetermark (Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen, 4855). - Über d. in d. Umgegend von Possneck anstretenden Gebirgsarten usw. (Zeitschr. deutsch. geolog. Geselisch. III, 4851). - Über d. Lagerungsverhältn. d. Steinkohlen bel Stockheim im nördl, Bavern (Leonhard u. Bronn's Jehrb. 4853). - Der Bergbau im Erzberzogtb. Oesterreich, Steiermerk, Kärnten, Krain, Tyrol usw. (Der Bergwerksbetrieb im

Zoune, August. - Erst Docent an d. Univ. zu Wittenberg (1802), dann in Berlin Lehrer am Gymn, zum grauen Kloster (1803-5), Prof. extr. d. Geographie an d. Univ. (1810) u. Vorsteher d. königl. Blinden-Anstalt (GB. 1825 u. 1845) (Zt) (G. 1854).

Kaiserth. Oesterr. im J. 4855, Wien 4857).

geb. 1778, Mai 12, Wittenberg, gest. 1853, Nov. 14, Berlin.

De bistoria geographiae, 4°, Viteb. 1862. Ges, Versuch e. wissenschaftl. Erdbeschreibung, 8°, Berl. 4808, 8. Anfl. 4880. Über Besaltpolaritat, 8°, Ib. 1809, Erdansichten, 8°, Ib. 1815. 2. Aufl. 4820. Über Erdbildung, Ib. 4842. Die drei Stufen d. Erdkunde, 8°, lb. 1844. - Anderweitiges.

Zeuner, Gustav Anton. - Dr. Phil., von 1854 bis 1857 Herausgeber d. Zeitschrift »Der Civil-Ingenieur» u. seit 1855 Prof. d. angewandlen Mathematik am Polytechnicum zu Zürich (Or),

geb. 1828, Nov. 30, Chemnitz, Sachs. Die Schiebersteuerungen, mit besondr. Be-rücksicht. d. Steuerungen bei Locomotiveo, Freiherg 4858. Grundzüge d. mechan. Wärmetheorie, mit besondr. Rücksicht auf d. Verbalt. d. Wasserdempfs, Ib. 4860. — Anwend. d. Axonometrie z. blidi. Darstell. d. Krystallgestalteo (Berg- u. bütteomann, Zeit, 4852). - Lösung einiger Aufgaben aus d. Axonometrie usw. (Crella's Journ. XLVI, 4888). - Die Weisbach'schen Versuche über d. Stoss d. isoliri. Wasserstrable gegen ruhende u. bewegte Flächen (Civil-Ing. I, 1854). Neue Ver-snche über d. Beweg. d. Wassers in Röhrenleitungen bei kiein. Druckhöben (Ib. id.). Über d. vortheilhafteste Geschwindigk. u. Maximaileistung d. Reectionsturbine (ib. id.). Über d. Contractionsscala (Ib. II. 1855). Theorie n. Entworf einer Reactionsturbine mit ausserer Draufschiegung (Ib. id.). Uher Coulissensteuerungen (lb. id.). Über d. Dampfvertheilung bei d. neueren Locomotivateuerungen (Ib. III, (856). Die Diagrammsteuerung (Ib. id.), Cher d. Arbeitsverlust im Ausgussbogen ober- u. unterschlächtiger Wasserrader (Ib. IV, 4857). Über d. Anwend, d. Ventilaturen als Zngmittel bei Dampfkesselsteuerungen (lb. id.). Noch verschiedene Aufsatze daseibst. - Die Locomotivsteuerung mittelst d. Stephenson'schen Coulisse (Schweiz, polytechn, Zeitschr. 1, 4856). - Einfache Ableit, e. Poncelet'schen Theorems (Schlömilch's Zeitschr.).

Ziegenbalg, Ernst Gottlieb. -Prof. d. Msthematik an d. Univ. zu Kopenhagen seit 1747, Mitgl. d. königl. Dän. Gesellsch. d. Wiss. (W),

geb. 4716, zu Schiff,* gest. 1758, Juni 17, Kopenhagen.

Enclidis förste Grund til Geometrien, Kiobenn. 1744. - Observationer som ere gjorte over Veirliget og Vindene i Kiöbenhavn 1745-48 (Denske Seisk. Skr. V, 1751). Om Aarsagen til iis (lb. VII, 4758).

Auf der Reise seites Vaters, des Missionars Bar-tholomäus Z., nach Tranquebar.

Ziegler, Jacob. - Geistlicher, der viel in Deutschland herumreiste, dann als Secretar von Georg v. Frondsberg, dem Feldherrn Karl's V., nach Rom ging, später Prof. an d. Univ. zu Ingolstadt war, darauf in Wien eine Schule errichtete u. zuletzt beim Bischof von Passau eine Freistätte fand (J),

geb. 1480, Landshut, Nieder-Bayern,

gest. 1549, Aug. .., Passau.

la Plinii de naturali historia librum Il commentarius, quo difficultates plinianae praesertim estronomicae tolluntur etc., fol., Basil. 4584. Liber de constructione solidae sphaerae, cum scholijs in opuscolum Prochi de sphaers et de canonica per sphaeram operatione et de hemicyclio Beron; cnm Arati phaenomenis graece et commentariis in eadem Theoris. 4º, Ib. 4536. - Theologisches,

Ziegler, Johann Erhard (Reinhard). - Jesuit, Prof d. Mathematik am Collegium in Mainz, später Rector daselbst u. in Aschaffenburg (B),

geb. 1569, gest. 1636, Juli 24, . . .

1409

Gab d. mathemat, Werke von Ctavius heraus, 5 vol., Mainz 1612.

Ziegler, Kaspar, -Prof. (extr. 1655, ord, \$662) d. Rechte an d. Univ. zu Wittenberg (HL),

geb. 1621, Sept. 5, Leipzig,

gest, 1690, Apr. 16, Wittenberg. Ad noctes attices Ault Gellii de solis et lunae defectibus, 4°, Lips. 1648. - Juristisches usw.

Ziegler, Franz von. - Dr. Med. (Basel 1724). Prof. d. Medicin u. Physik an d. Univ. zu Rinteln seit 1731 (St),

geb. 1700, März 11, Schafhnusen, gest. 1758, Mai 25, Rinteln. * Diss. de liquore cornu cervi succinato etc.,

Rintelil 1743. Rodenbergischen Gesundbrunnens kurze u. vorläufige Beschreib. usw., 8°, Ib. 1743. - Medicinisches. * gest. 1761, . . . (M).

Ziegler (Zieglerin), Johanna Charlotte. - Ehefrau des Dr. Job. Aug. Un-

z er seit 1751 (M). geb. 1724, Halle,

gest, 1782, Jen. 29, Altona. Grundriss e. Wellweisheit für d. Frauenzim-

mer, 8°, Halle 4754, 2. Aufl., Ib. 4767 (Detin such d. folgende Werk), Grundriss o, naturi, Historie u. eigentl. Naturlehra für Frauenzimmer, 8°, lb. 4754. - Gedichie.

Ziegler, Johann Heinrich. - Dr. Med. (1769), prect. Arzt u. seit 1781 Rethsmitglied u. Seckelmeister in Winterthur: gründele daselbst mehre industrielle Unternehmungen (M. II) (Or) (ZNG) (Wolf, II), geb. 1738, März 23, Winterlhur,

gest. 1818, Nov. 15, Winterthur. Specimen physico-chem, de digestore Papini, ejue structure, effectu et usu (Inaug.-Diss.), , Besil. 1769. - Uhersetzte mehre Werke von W. Lewis, z. B.; Historie d. Goldes, HI-

storie d. Farben. Ziegler-Pellis, Jacob. - Sohn des Vorigen. Seit 1799 Lehrer d. Physik in Winterthur. Stifter des Gewerbvereins (1833) u. Gründer mehrer industrieller

Unternehmungen daselbst (ZNG). geb. 1775. . . . Wintherthur. Bemerkk. über gemeines Wasser u. hesonders über netürl. u. künstl. Mineralwässer

usw., Winterthur 1799. Uber d. Bereit, kunstl. Mineralwässer (Rahn's Msg. 4804). Ziegler-Steiner, J... Melchior. - Theilhaber an e. lithograph. Austalt in

Winterthur (ZNG), geb. 1801, . . . Wintertbur. Darstellende Geometrie, 4°, Winterthur 1843.

Poggandorff, Handwörterbach It.

Zier, Conradin Friedrich Eduard. Dr. Phil. (Heidelberg 1818). Besitzer d. Rathsapotheke in Zerhst seit 1821 (SA), geb. 1793, Mai 24, Zerbst.

Zigra.

Diss. inaug. de investigendo deutoxido arsenici in cadaveribus snimalium veneno infectorum, 8°, Heidelb. 4849. Beitr. z. Geschichte d. Verbreit. u. Vervollkommn. d. Rubenzuckerfabrication in Deutschland, 4°, Zerbst 1826. - Versuche über d. vortheilhafte Wirk. d. Stärke auf Verbessr. d. saur. Mostes usw. (Erdmann's Journ. f. techn. Chem. X, 4834). Uher Essiggradirung, verbesserte Methode d. Schnellessigfebrication (Ib. XI, 4884). Uher d. Febrication d. Zündschwammes (Ib. XIII. (832). Über Bereit, d. Lack in Tafeln eus Luck in Körnern (lb. XIV, 4832). Uher Eigensohnften u. Verhalten d. rothen Palmöls u. Vernicht. seiner Farhe u. seines Geruchs (lb. ld.). -Phermaceut. Aufsätze in Buchner's Repert. u. Brandes' Archiv. Zierl, Lorenz. - Dr. Pbil. u. Med.,

Prof. d. staatswirthschaftl. Facultät en d. Univ. zu München, früher (1822-26) Prof. d. Chemie an d. landwirthscheftl. Schule zu Schleissheim (N) (G, 1844) (Gl. M), geh. 1797, Juli 23, Fürth,

gest, 1844, Sept. 17, Lindeu

Agriculturchemie, 8°, Münch. 1830. Die landwirthschaftlich - vegetabilische Productionslehre, 2 Bde. 8°, Ih. 4880. Encyclopadie d. Landwirthschaft, Ih. 1837. Die Branntweinfahrication usw. (Aus d. Centrelhlatt d. lendwirthschaftl, Vereins in Bayern), 8°, 1b, 4839. Grundriss d. Chemie usw., 8°, 1b. 4842. Die hayersche Braunhier-Fabrication usw., 8°, 1b. 4843. - Analyse d. Excremente d. Rindviehs usw. (Kastner's Arch. 11, 1824). - Uber d. Nuizen d. gebrannt. Thons sis Düngemittel (Erdmann's Journ. d. techn. Chem. X, 4884). Cher Gewinn. d. Pottasche aus Mineralien (tb. id.). - Wer Mitherausgeber d. Jahrb. d. landwirthschoftl. Anstalt in Schleissbelm.

Zieten, Karl Hartwig von. - Von 1801 bis 1807 in preuss. Diensten, trat dann 1808 als Lieutenant in würtembergische, werd 1810 Cepitän u. 1828 Major im Ehren-Invelidencorps (Würtemb. naturwiss. Jahreshefte, Hft. III, 1847) (Or), geb. 1785. Febr. 2. Neu-Brandenburg,

Mecklenb .- Strelitz, gest. 1846, Stuttgart

Württembergs Versteinerungen, fol., mit 72 Taff., Stuttg. 4830-34. Geognost. Verzeich-niss sämmtl. Petrefecten Wurtembergs (Correspond.-Bistt d. landwirthschaftl. Vereins I, 1889).

Zigra, Johann Gotthard. -- Apotheker in Mitau bis 1821, dann Archivar d. kurländ. Gouvernementsregierung (RN), geb. 1773, Nov. 16, Lübeck.

Teachenapparat f. sauere Räucherungen (Kaffka's Nord. Arch. (807). Beschreib. u. Untersuch. e. hei Libau entdeckt. Quelle (Grindel's Russ. Jahrh. 1810).

Zimmermann, Johann. - Jesuit, Lehrer d. Mathematik, Humeniora usw. in verschiedenen Ordenscollegien (Plz),

geb. 1632, Preg,

gest. 1701, Febr. 22, Kommotau, Böhm. Discursus astronomicus de loco, altitudine at materia povi cometae, 8°, Olomut, 1661, Sol siderum princeps propositionibus astronomicia illustratus, Ib. 1661. Geometrica de variis altimetrice instrumentis anskrisis, in qua novum pantometron componitur instrumentum quodvis dimetiendi, 1b. 1662.

Zimmermann, Johann Jacob. -Meg. Phil. (Tübingen 1664). Von 1671 an Dieconus zu Bietigheim in Würtemberg, als Anhänger von Jac. Böhm aber 1681 ahgesetzt, denn Prof. d. Mathematik in Heidelberg u. darauf (1689) Corrector in einer Druokerei zu Hamburg; wollte endlich nach Pennsylvanien euswandern, starb aber auf dem Wege dahin in Rotterdam (I) (Wa).

geb. 1644, . . . Veyhingen, Würtemb., gest. 1693, . . . Rolterdam.

Amphitheatrum orbis stellarum, 4°, Tubing. 1769. Korze u. gründl. Anweisung, die Differentia latitudinum zweier u. mehrer Oerter zu finden, 4°, ih. 1669. Prodromus hicens cono-ellipticae et a priori demonstratae planetarum theorices etc., 4°, Stotte, 1679. Cometoscopia des Cometenishra 1689-81, 4º. Ib. 1681. Cometologia oder drei Betrachtungen über d. Cometen von 1680, 1681 u. 1682, 4°, 1b. 1682. Jovis per umbrose Dianae nemora venantis dellciae wurtembergicae, id est Jovis in Luna occultatio etc., Norimb. 1686. Philalethee exercitatio theoricorum copernicocoelestium mathematico - physico - theologica etc., 4°, Hamb. 1689. Scriptura secra Copernizans s. potius Astronomia Copernico-Scriptureria bipartita oder Astronom, Beweis d. copernicanisch. Weltgehäudes aus d. heitigen Schrift, 4º, Francof. 1699, Hamb, 1704. Logistice astronomica logarithmics etc., 8°, Hamb. 1691. Coniglobium nocturnale stelligorum s. Conus astroscopicus geminus, 8º, Ib. 1704 (deutscb, 1b. 1766 u. 1739).

Zimmermann, Eberhard August Wilhelm von. - Dr. Phil., von 1766 bis 1801 (we er in d. Ruhstand Iral) Prof. d. Mathemetik am Cerolinum zu Breunschweig, zuletzt euch Mitdirector dieser Anstalt. Vom Keiser Leopold 1801 geedelt. Machte mehre wiee, Reisen nach Frankreich, England u. Italien, euch Russland u. Schweden (M. II) (EB),

geb. 1743, Aug. 17, Ueltzen b. Celle, gest. 1815, Juli 4, Braunschweig.* Corvarum imbricatarum consideratio analytica, 8°, Gott, 1765. Geograph, Geschichte d. Menschen u. d. allgem. verbreiteten vierfuss. Thiere, 2 Bde. 8°, Leipz. 1778-83. [ber d. Elasticität d. Wassers, theoretisch u. practisch entworfen, 8°, Leipz. 1779. Voyage à la nitrière naturelle, qui se trouve à Molfetta, 8°, Paris 1789 (Auch Crell's Beitrage IV). Annalen d. geograph. u. statist. Wiss., 3 Jahrgg. 8°, Leipz. 1790-1792. Repositorium d. neuest Geographie; mit P. J. Bruns, Ih. 1792 Geogr. Taschenhuch oder Taschenbuch d. Reisen. 12 Jahrgg. 12°, Leipz. 1802 -- 13 (Im Auszuge als: Die Erde n. ihre Bewohner usw . 5 Bde 8°, 1b. 1810-13). - Neuere Veruche über d. Bestandtheile u. d. Zerlegung d. Wassers (Crell's Ann. 1789). - Chersetzte viele Reisewerke.

* grst. 1815, Juli I (Marx).

Zimmermann, Christian Gettlieb. - Erst Lehrer am Fridericianum in Königsberg (1790), dann folgweise Collaborator (1795), Prof. u. Coprect. (1803) am Werderschen Gymn, in Berlin u. von 1821 bis zu seiner Emeritiruog im J. 1837 Direct, desselben, deneben Lebrer d. Mathematik an d. Beuschole (1804-19) u. seit 1816 an d. Artillerieschule (GB. 1825) (N) (Pram. d. Werderschen Gymn, 1842). geb. 1766, Apr. 26, Königsberg, Preuss.,

gest. 1841, Aug. 28, Berlin. Entwickl. analyt. Grundsalze usw., 8°, Berlin

1805. Rechnungstofeln usw., 8°, Ih. 1808. Aufangsgr. d. Differential- u. Integralrecha., 2 Bde. 8°, 1b. 4810. Do d. Geometrie, 8°, 1b. 1818, 2. Aufl. 4814. Lehrb. d. Differentialu. Integralrecho, usw., 1, Bd. 4°, 1b, 1816. Grundriss d. rein, Mathematik, 2 Bde, 8°, th. 1818. - Übersetzte Michalotti'a bydraul, Versuche u. Bank's Mühtenwerk

Zimmermann, Friedrich. - Bergrath und Bergamts-Director in Eisleben (G. 8) (N).

gob. 1778 etwa, gest. 1836, Apr. 23, Eisleben. A. a. O. keine Schriften genannt.

Zimmermann, Wilhelm Ludwig. - Dr. Phil. (Giessen 1803). Erst Lehrer am Pädagogium in Giessen (1803), dann seit 1818 Prof. d. Chemie u. Mineralogie an d. Univ. daselbst (Sc) (N). geb. 1780, Oct. 7, Bickenbach, Hess.-

Darmstadt. *

gest. 1825, Juli 19, Giessen.

Einige merkwürdige, die Metallvegetation begleitende Phanomene, 4°, Gless, 1811. Uber e. neue Entstehungsart mehrer Metallothion n. Hydrothionmatall-Arten. 1b. 1816. - Cher e. rothe Substanz (Pyrrhin), die durch salpetersaur. Silbeř im Regenwasser entsteht (Schwaigg, Journ. XLIV, 1825). — Reitrr. z. näheren kenntn. d. wässr. Meleore (Kastnar's Arch. I., 1824).

* geb. 1752, Oct. 17 (M. II).

1413

Zimmermann, Johann Christian. Dr. Phil. [Idleldberg 1807]. Von 1805 bis 1809 Privatdocent an d. Univ. zu Heidelberg, atom zur Bergerwaltung übergehend, erst in westphilischen Diensten (dabei in Cassel wohnshift), dann in hannöverschen, worin er folgweise Bergrath u. Oberbergrath word, auch Unteriful an d. Bergschule in Klausthal ertheilte (Hasnörer. Zt. 1835).

geb. 1788, Apr. 25, Marburg, gest. 1853, Sept. 29, Klaustbal.

gest. 1833, Sept. 29, Klausibal.

Ber d. Siracurvenballisis of Gebirgarden.

G. Malbernatik, Physik u. Bergwerkskunde,

G. Malbernatik, Physik u. Bergwerkskunde,

G. Malbernatik, Physik u. Bergwerkskunde,

Leigr. 4885. Bes Die Wiederungricht verworfener Gasge, Lager u. Flotte, 8°, Darmel.

Leigr. 4885. Bes Bargsbirgs, 2 80s. 8°,

gend. Wettern in e. Blei- u. Silbergrube am

Berr usw. Garates' Arch. f. Mu., Good. u.

18791. — Gangerwerfungen durch Modelle

erinduct Gassen's Arch. Sun, Good. u.

Lagerstulten d. nordwesti. hannovr. Oberhar
zee (lb. X, 1832).

Zimmermann, Karl Gottfried. — Dr. Med. (Berlin 1820), pract. Arzt in Hamburg, seit 1836 Middirector d. Blunden-Anstalt daselbst (Or),

geb. 1796, Jan. 29, Hamm b. Hamburg. Hamburgs Klima, Witterung u. Krankheits-Constitution, 8°, Hamb, 4846. - Die geolog. Verbalin. d. Umgebung Hamburgs (v. Leenhard u. Bronn's Jabrb. (838). Cher d. Petrefacten in d. Geschieben d. norddeutsch. Ebene (lb. 4844). Meteorolog.-physikal. Wahrnebmungen vor, während u. nach d. grossen Feuersbrunst vom 5.-8. Mai 1842 in Hamburg (lb. 4842 u. 4843). Über d. geognost. Verbältnisse d. hohen Elbusers von Blankenese bis Schnlau (lb. 4846). Die tertiaren Thonlager bei Reinbeck usw. (lb. 4847). Über d. erhobene Austerbank bei Blankenese usw. (Ib. 4848). Über d. Muschellager auf d. Grasbrook (1h. 4852 u. 4854). Giebt Tacitus e. histor. Beweis von vulcan. Eruplionen am Niederrhein? (lb. 4853). Über d. Entdeck, von Ouecksilber bei Sielbeck (tb. 4854). Über d. Entdeck, von turonisch, Schichten bei Brunehaupten (lb. id.). Die Plänerschichten hel Ce-renz (lb. 4855). Über d. Entdeck, e. Kreidelagers beim Hemmoor an d. Oste (lb. 4855). Über d. miocanen Conchylien von Lith (Ib. 4857). Die Tertiärversteinerungen em Brothaner Strand bei Travemunde (lb. 4860).

Uber d. Petralacten von Biekede usw. (lb. id.). - Versuch e. orograph.-geognost. Beschreib. d. Umgegend von Hamburg (Mittheill, aus d. Verhandil, d. naturwise, Geaellsch, in Hamb. von 4845). - Die Tertiär-Petrefacten von Reinbeck (W. Duncker u. H. v. Meyar's Paläontographica, Bd. t). - Über e. Schwefelbildung neuester Zeit (Zeitschr. dautsch. geolog, Gesellsch. IV, 4852). Über d. Kreidelager beim Hemmoor u. die bei Lith usw. (lb. Vttl. (856). - Bestätigung des von K. Fritseh geliefert. Nachweises e. säcularen Aendr. d. Lufttemperatur (Pegg. Ann. XCVIII, 4856). — Über Metcorsteine u. Metcoreieenmassen (Zeitschr. »Die Nature (854). - Meteorolog. Beobb. im Hamburg, Correspondenten, monatl. seit 1852. - Mitgründer d. naturwiss. Vereins 4837 u. d. paturwiss, Gesellsch, 4845 in Hamburg.

Zimmermann, Karl. — Ilauptmann im grossen Generalstabe zu Berlin (GM. 1845),

geb. 1813, Mai 8, Neuwodel, Neumark. Geogr. Analyse d. Korfe von Inner-Asien zu Rittar's Erdkunde, Berlin 1841. Versuche e. Darstell, von Khorsaan, Ih. 1841. Karfe von Westpersien, 5 Bil., Ib. 1842. Versuche a. Berlin, von Fernistan, Ib. 1843. Karfe d. Goren Nit-Landes, Ib. 1843. Über d. unteren Lauf d. Ouas, Ib. 1845.

Zincken, Johann Karl Ludwig,
Von 1810 bis 1813 in westphil. Diensten Hütenbeamter folgweise in Königsbitte, Claussha, Wiede u. Rotherbitte, dam braunschweig, Hitteurevisor in Blankenburg bis 1820 u. non Director d. AnbaltBernburg schen Bergwerke, später auch
Wigdesprung wohnhoft, seiden als Ministerialzah in Bernburg lebend; zulektz wegen Erblindung pensionit (S.J.) (Rammet is for gin Zeitechr. drutsch. grolog. Gesetlech. XIV).

geb. 1790, Juni 13, Seesen, Braunschweig,

gest. 1862, März 19, Bernburg. Der östl. Harz, minerelog, u. hergmänn, betrachtet, zur Erläutr, seiner geognost -bergmann, Kerte, 8°, Braunschw, 4825, - Beschreibung einiger hrasilianischen Mineralien (Schweigg, Journ. XXVI, 4819). - Titan in Hnhofenschlacken (Pegg. Ann. III, 4825). Beschreib, Harzer Selenfossilien (lb. id.), Nickelglanz am Harz (lb. Xtll. 4828). Entdeck, von Selenpalladium am Itarz (lb. XVI, 4839). Des Akrihometer, e. neues Instrument z. Angabe kleiner Maasse (lb. XXII, 4834). Über d. Fluchtigkeit d. Titens (Ib. XXVIII, 4833). Auffindung d. Kupferautimonglanzes (lb. XXXV Vorkomm, d. Arsenikkupfers in Chili 1835 .. (lb. XLI, 4837). Bildung von Cyanverbindd. in d. Producten d. llohofen zu Mägdesprung;

mit C. Bromsis (Ib. LV, 4842). Zur Kenntniss Horzer Mineralien; mit Rammelsberg (lb. LXXVII, 1849). Bemerkk. über Quellenbildung (lb. LXXVIII, 1849). - Uber d. Granitrander d. Gruppe d. Remberges u. der Rosstrappe (Karsten's Arch. f. Min. V, 4833 u. XIX, 1845). - Über neue Hüttenproducte (Erdmann's Journ. f. techn. Chem. I, 4828). Metalings, Apporismen (lb. II, 1828), Über Nickelglanz (lb. ld.). Über d. Anwend. von Wasserdämpfen beim Eisenschmelzen in Hobofen (Ib. id.). Über d. Gewinn. d. Selens im Groesen aus Selenblei (Ib. VI, 1829). Zusammensetz. d. Harzer Nickelgianzee : mit L. F. Blav (lb. id.). - Fernere Aufsätze in d. Berg- u. Hüttenmänn. Zeit. - Gah heraus: C. v. Eschwegs, Necbrichten aus Portugel u. dessen Colonien, mit Anmerkk, u. Zusätzen, 8°. Brounschweig 4820 ; verfesste : Realrepertorium zu Breislak's Geologie (übersetzt von Stremback) mit Anmerkk. u. Zusätzen. - Z. entdeckte d. (nach ihm benannten) Zinkenit, d. Plegionit, d. Kupfernntimongianz, das Vorkomm. d. Pallediume am Ilarz, usw.

Zinin (Sinin), Nicolaus. - Dr. Phil., erst Prof. d. Chemie in Kasan, dann Prof. d. angewandt. Mathematik, später d. Technologie u. Chemie u. zuletzt d. Chemie u. Physik en d. medico-chirurg, Academie zu St. Petersburg. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselbst. Wirkl, Staatsrath seit 1856, Studirte in Giessen (Or).

geb. 1812, Aug. 25 (N. St.), Schuscha, Transkaukasien. Beitrr. z. Kenntn, einiger Verbindd, aus d. Benzoylreihe (Lish. Ann. XXXI, 4839). Über einige Zersetzungsproducte d. Bittermendelole (1b. XXXIV, 1840). - Beschreib. einiger neu. organ. Basen, dargestellt durch d. Einwirk. d. Schwefelwasserstoffs auf Verbindd. d. Koblenwasserstoffe mit Untersalpetersaure (Bull. scientif. Acad. St. Petersh. X, 4842). Ueber d. Producte d. Einwirk, d. Schwefeiammoniums auf einigo organ. Körper u. über d. copulirten Sänren d. Chlornenhthalin-Verbindungen (Bull. phys. math. Acad. St, Petersb. III, 4845). Über d. Azobenzid u. die Nitrobenzinsaure (lb. IV, 1845). Über d. Einwirk. d. ather. Senfole auf d. organ. Basen (1b. X, 1852). Über d. Aniseminsäure (1b. XII, 1854). Über d. copulirten Harnstoffe (lh. id.). Ober d. kunstl. Bildung von äther, Senfol (lb. XIII. 4855). Über einige neue Körper aus d. Propylenyl-Reihe (lb. id.). Eber d. Copulation d. Benzoins mit Sauregruppen (1b. XV, 1857). Über einige Abkörnmlinge d. Naphthalidins (lb. XVI, 1858). - Über eigige Derivate d. Azoxyhenzids (Bull. acad. St. Petersb. L. 4860). Abhandll. in russ. Sprache.

Zinn, Johann Gottfried. — Dr. Mcd. (Göttingen 1749), Prof. (extr. 1753, ord. 1755) d. Medicin an d. Univ. zu Göttingen (M),

geb. 1727, Dec. 4, Schwabach, gest. 1759, Apr. 6, Göttingen. Descriptio anatomica oculi bnmani lo illustreta, 4°, Gott. 1755, edit. Il ab E. A. Wris berg, 4", Ib. 1780. - Medicinisches n. Botsnisches.

Zippe, Franz Xaver Maximilian. - Dr. Phil, u. Med. (Prag), Von 1819 bis 1823 Adjunct d. Chemie am ständ, techn. Institut in Prag. dann Custos d. Mineral.-Samml, am neu errichteten Vaterländ, Museum, dabei seit 1835 Prof. d. Naturgeschichte u. Waarenkunde am ständ, techn. Institut daselbst bis 1849, darauf auf kurze Zeit Director d. neu errichteten Montan-Lehranstalt zu Pribram u. seit 1850 Prof. ord. d. Mineralogie an d. Univ. zu Wien. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. daselhst seit ihrer Gründung (JP) (AW. 1851).

geb. 1791, Jan. 15, Falkenau, Böhmen. Physiographie d. Mineralreichs. Wien 4829. Lehrb. d. Naturgeschichte u. Geognosie usw. 1b. 4844. Anleit. zur Gesteln- u. Bodenknode usw., Prag 1848. Lebrb. d. Naturgeschickte für d. Unterrealschulen, Wien 1858. - Beitre z. Kennin, d. böbm. Mineralreichs (Verbendli u. Zeitschr. d. Gesellsch. d. valerland. Museums 1824 u. 1829). Characteristik d. Ant lyse des hel Zebrak im Berauner Kreis gefallenen Meteorsteins (Ib. 4825). Über d. Einfluss d. mineralog. Wiss, auf Künste u. Gewerbe nsw. (lb. 4828). Chem. Untersuch. d Starnbergits (Ib. ld.). Beschreib. d. Bohumilitzer Meteormesse (Ib. 4830). Über d. Vorhendensein d. salzführenden Gebirgsformation in Böbmen (1b. id.). Über einige in Böbmer vorkommende Pseudomorphosen (lb. 1831) Ober d. Steinmennit, e. neue Mineralspecies (Ib. 1888). Über einige Krystallformen d. Skapoliths u. d. Gelbbleierzes (Ib. 4834). Beitre z. Geognosie einiger Gegenden Böhmens (b 1835). Chem. Entersuch. d. Comptonits von Seeherge bei Keaden (1b. 1836). Ueber d. Hercinit, e. bisber unbekennte Mineralspecies (1b. 4839). Die Mineralien Böhmene, nach ibren geognost. Verbaltniseen geordnet u. beschrieben; 6 Abbandll. (lb. 4837-42). - Die Krystallgestalten d. Kupferlasurs (Abhandil d, königl. Böbm. Gesellsch. d. Wiss 4834) [bersicht d. Gobirgsformationen in Bobmet (lb. 4834). Böbmens Edelsteine (lb. 4818). Geber einige geognost, Verhältu. in d. Gebirgszügen d. Mitte Böbmens (lb. 4845). Über d. Cornwallit, e. neue Mineralspecies (lb. 1846). - Übersicht d. geognost. Verbalts. von Prag (Krombhelz, Taschenb. von Prag. 1837). - Über d. verschlackten Wall bei Bokowetz (Amtl. Bericht über d. Naturf.-Versamml, in Preg. 4837). - Die Steinkoblen, ihr Werth u. ihre Verbreit, in Böhmen (Encycl. Zeitschr. d. Vereins z. Ermuntr. d. Gewerbgeistes in Böhmen, 1842). Die allgem dentsche Industrieeusstell. in Mainz 1842 [lb.

id.). - Übersichl d. Krystellgestalten d. rhomboedr. Kelkheloids (Denkschr. d. Wieu. Acad. III, (852). - Uber d. Rittingerit, e. neue Miueralspecies (Sitzungsberr, dieser Acad, IX. 1852). Die Kupfererz-Lagerstätten im Rothliegenden Böhmens (ib. XXVItl, 4858). - Fernere Aufsätze in d. Wirthschaftskaleudern u. Schriften patriot.-ökonom. Gesellsch. in Böhmen (redigirt von ibm als Secretar dieser Gesellsch, respective von 1844 bie 1850, u. von 1848 his 1848) u. In Sommer's Topographie d. Köuigr. Böhmeus (18 Bde., Prag 1838-49).

Zipser

Zipser, Christian Andreas von. - Dr. Phil. Prof., Vorsteber einer höheren evangel. Mädchenschule zu Neusohl in Ungern; früher Lehrer in Brünn (ON),

geb. 1783, Nov. 25, Raab, Ungarn. (Lebte noch 1860). Versuch e. topographisch-mineraleg. Hend-

worterbuchs vou u. für Ungarn, 8°, Oedenburg 1817. Oryktognost. Handb. von Ungarn, Laumonit zu Schemnitz (Mag. Gesellsch, naturf. Fr. in Berlin VII. 4845). Cher d. Mineralien aus d. Sohler Comitat (Leonhard's Taschenb. 1813). Über verschiedene ungar. Fossilien (Ib. ld.). Über d. geoguost. Umgeb. van Neusohl (Ib. 4845). Mineralog, Bemerkk, Ib. 1815, 1818, 1817, 1819. (820). Über d. phosphorsaure Kupfer von LIbetben (Ib. 1818). Die Wieliczkser Salz-Niederlage (Ib. 4849). Die Baseltkuppe Dietunsta Goala in Siebenbürgen (lb. 1820). - Über d. Lievrit aus Ungaru (Leenhard u. Bronn's Jahrb. 1884). Uber d. Erdbeben in Ungern, Oct. 1884 (lb. 4885). Kuochenhöhle bei Neusohl (lb. 4889). Das Phänomen von Nagy Oleszy in Uugaru, kein Schlammvulcau (lb. 1848). Noch vielu

Notizeu daselhst. — Aufsätze in Gaiger's Mag., u. Artikel in Ersen u. Graber's Encyclopadie. Zitschler, Peter. - Folgweise Pastor zu Hellerup auf Fünen. Hofprediger in Kopenhagen, Pastor in Glückstadt u. seit 1693 Pastor u. Propst in Tondern (1).

gob. 1652, März 13, Kopenhagen. gest, 1697, Maj 20, De fontium origine . . .

Ziz, Johann Baptist. - Dr. Phil. (Brfurt 1826). Seit 1819 Lehrer d. Naturwiss. am Gymn. zu Mainz, dabei seit 1824 grossherzogl. Medicinalralh; ursprünglich Pharmaceut (N),

geb. 1779, Oct. 8, Mainz,

gest. 1829, Dec. 1, Mainz. Uber e. Verfahren, Weine auf Verfalsch. mit Brantwein zu prüfen (Tremmederff's Journ. XVI, (807). Vereinfachte gläserne Hähne (Ib. XVII, 4808). Untersuch, d. Luft in d. Schoten d. Colutes arborescens (lb. Id.). Pharmsceut. Notizen (Ib. id.). - Über d. Eiufluss d. Luftdrucks auf d. Krystallisation (Schweigg. Journ. XV. (815). Uber schwefelsaur. Natron | graphien zn erzeugen (lb. CX, (886). Uber e.

iu drei verschiedu. Formeu u. vou dreierlei Wessergehalt (lb. XLVII, 4828).

Zobel, Friedrich. - Herzogl. Holstein-Gottorp'scher Leibarzt u. Director d. chem. Laboratoriums in Gottorp (J), geb. . . . Holstein, gest. 1647. . .

Tartarologia spagyrica (edirt von 6. W. Wedel), 12º, Jense 1878. Zober, Jacob. - Dr. Phil. (4553) u.

Med. (1571), seit 1569 Prof. d. Physik an d. Univ. zu Jena (GJP). geb. . . ., gest. . . .

A. a. O. keine Schriften genannt.

Zobeli, Alfonso. - Patricier, der meistens in Bologna gelebt zu haben scheint (B),

geb. Ende d. XVI. Jahrh., Reggio, gest. 1640. Bologna. Discorso meteorologico della mutazione de'

tempi etc., Bologna 1615. Asicometologia, discorso intorno all'apparizione della unova stella e del porpo meteorologico che si videro alla fine dell' anno 1818, Ib. 1819. Discorso astrologico supra la mutazione dell' aria etc., Ib. 1891.

Zooga, Johann. - Von 1765 bis 1770 Gehülfe am botan, Garten in Kopenhegen, dann 1770 Finanzseoretär u. später Bentschreiber u. Elatsrath daselbst (NK). geb. 1742, Oct. 7, Rapsted, Amt Tondern.

gest. 1788, Dec. 29, . . . Beschreib. d. Zeoliths, seiner Arten u. Abanderungen (Beschaft, d. Gesellsch, usturf. Fr. in Berlin IV, 4779). - Botanisches u. Kamerelistisches.

Zöllich, Christian. - Pfannenmeister auf d. Saline zu Sulza in Thüringen (1), geb. 1666, Jan. 30, Sulza,

gest. 1743, Juni 27, Altenhurg. Verbesserte das Salzwesen.

Zöllner, Johann Karl Friedrich. - Dr. Phil. (Basel 1859), folgweise in Berlin, Basel u. Schönweide bei Berlin privatisirend, seit 1862 Gehülfe an d. Sternwarte in Leipzig (Or),

geb. 1834, Nov. 8, Berlin. Photometrische Untersuchungen, insbesoudere uber d. Lichentwickl, galvan. glubeuder Platindräbte (Diss.), 4°, Basel 1859 (Auszug : Pegg. Ann. CIX, (850). Grundzüge einer aligem. Photometrie d. Himmels, 4°, Berlin 1851. - Photometr. Untersuchungen (Pegg. Anu. C, 4857). Ober e. ueues Princip z. Construct. elektro-magnet. Kraftmaschinen (Ib. CI, 1857). Über e. einfach. Verfabren, mittelst Eisensalze unmittelbar kraftige Photoneue Art von Pseudoskopie, u. ihre Besieh. zu d. von Platsan u. 0ppal heschriebn. Bewegungerscheinungen (hl. d.). Beitrz. Kenaln. d. chromel. u. monechromat, Ahwelchungen d. menschi. Aspas (th. Cxi., 168). Über c. d. wenschi. Aspas (th. Cxi., 168). Über c. d. Abhüngisk. d. pseudoskop. Ablenk. pseudoskop. Ablenk. pseudoskop. Ablenk. pseudoskop. Ablenk. pseudoskop. Ablenk. yspeudoskop. d. pseudoskop. Ablenk. yspeudoskop. Ablenk. yspeudoskop. ablenk. yspeudoskop. yspeudoskop. ablenk. yspeudoskop. yspeudosk

orthoskop. Zerhilder (th. CXVII, 4884).

Zellingor, Heinrich. — Erst Lehrer in Horgen u. Herzogenbuchsee, ging denn, einer Aufforderung von Decamolie folgend, nach Java, um dasebhs Naturalien zu semmeln; lebte dort von 1841 bis 1818 u. von 1885 bis zu seinem Tod

(Wolf. IV), geb. 1818, März 22, Feuerthalen, Cant.

Zürich.

gest. 1859, Mai 19, Java. Üher d. Gewitter u. andere damit verwandte meteorolog. Erscheinungen im Indischen Archipel (Vierelijahrachr. d. naturf. Gesellsch. Zurich 1858). — Botenisches.

Zonoa, Vittorio. — Baumeister d. Stadt Padus (B).

geb. #580, . . . gest. . . . Nuovo testro di machine ed edifizi per verie

e secure operezioni, Padova 1687 oder 1681.

Zora von Plobsheim, Friedrich
August. — Freiherr. Mitgl. d. naturf.

Gesellsch. zu Danzig (M), geh. 4744, Oct. ... Danzig.

gest. 1789, Fehr. 6, Danzig. Beschreih. einiger sibirischen gediegenen Eisenstufen (Schrr. naturf. Gesetisch. Danzig, Neue Sammi. 1, 1778). — Zoologisches.

Zornow, Anton Robert. — Prof. am Kneiphof'schen Gymn. zu Königsberg in Preussen bis 1844, dann Director d. Löhnicht'schen höheren Sladtschule daselbst (Or).

geb. 1803, Juli 31, Königsherg, gest. 1846, Sept. 8, Königsherg.

gest. 1630, Sept. 5, Konigsnerg.

Démonstration de la solution du prohlème de
Malfatti, donnée par Mr. Steiner (Grelle's
Journ. X, 1838). De compositione numerorum e cubis integris primitivis (Ih. XIV, 4885).

"gest. Sept. 11 (Prym. Libinicht. Steathschale 1847).

Zosimos (Zozimos) aus Panopolis in Aegypten; lebte in d. ersten Hillte d. fiuiften Jahrhunderis zu Alexandrien, u. beschäftigle sich viel mit Chemie (Schm. J/), Verfasste angeblich it oder 28 chemisch, Verfasste angeblich it oder 28 chemisch und Hegt zie, zyntac, welche lottere angedibrt zu werden pflegt is Beleg faller, dass

die Chemie (Wort u. Sache) nicht von d. Arabern herstammt.

Zachokke, Johann Heinrich Daniel. — Von 1929 bis 1739 Fürstdorent an d. Univ. zu Frankfurt a. d. O.; dauen nach der Schweit: übersiedenlig, daselbst folgweise Vorsteher e. Erziebungsanstalt in Reichteaus (Grandlinden), Regierungscommisser, Mitgl. d. Oberforst- u. Bergants in Aarau, Forst- u. Kirchen-Inageotor, Mitgl. d. Schuldirection u. d. grossen Baths, Kirchentalt inzw. VSSI (J. 61, 1832).

geb. 1771, März 22, Magdeburg, gest. 1848, Juni 27, Aarau.

Die farhigen Schatten, thr Entstehen u. Gesetz (Gelesen in d. Aarner naturf. Geseltsch.), Aarau 1826. — Forstwissenschaftliches, viel Geschichtliches u. Belletristisches.

Zuber, Johann. — Buntpapier-Fabrikant im Elsass (Qr. II),

geb. 1799, Mai 47, Rixheim,

Zubler, Leonhard. — Ward 1593 Mitgl. d. grossen Raths in Zürich (ZNG) (Wolf. IV),

geb. 1563, Zürich, gest. 1609, Oct. 9, Zürich,

Kurzer Berfeht van d. neuen geometr. Idstrument; mit PR. Berbrark, Zurich 1682, 1682, Basel 1697. Det iringulo; mit De m selben, Ill. 1689. 1661 (deutech, Basel 1685). Fabrica et usus instrumenti choregraphici (von O. Waser aus d. Deutschen übersetti, V. Basil. 1697. Neue geometr. Buchsenmacherey, Zurich 1686. Wor um instrument, wiener Zurich 1686. Wor um instrument, wiener dielien silerhand Sonnenubren, aufmetisen naw. 4°. Zurich 1699.

Zuccari, Federico. — Prof. d. Astronomie au d. Univ. zu Nospel u. Director d. Sternwarte daselbst seit 1812 (Tp. 1), geb. 1784, Sora, Terra di La-

gest. 1817, Dec. 15, Neapel.

Storia degli osservatori di Pias e di Nepol. 1817. — Metdod facile dei uniforme di descrivere orologi a sode su qualtunque superficie piana (tiora: necicle) di Nepol. 1814. Con-piana (tiora: necicle) di Nepol. 1814. Con-piana (tiora: necicle) di Nepol. 1814. Con-piana (tiora: necicle) di Caya A. E. Cergan (h. 1813. Sul girado di casa tazza di alcune formole, che servosa o trovare il tempo deceno rira gla appulia di che assibili di possioni di Caya A. El Stratto delle cosa: meteorologiche etc. (h. Estratto delle

4846). Breve cenno augli osservatorii di Pisa e di Napoli (lb. 4817). Mem. au di un circolo murale del sign. Throughton (lb. id.).

Zucchi

Zucchi, Nicolo. - Jesuit, Hofprediger d. Papstes Alexander VII., zeitlang Lehrer d. Mathematik am Collegio Romano in Rom (Aff.) (B),

geb. 1586, Dec. 6, Parma,*

gest. 1670, Mai 21, Rom.

Nova de machinia philosophia, in qua paralogiamia antiquia deletis explicantur machinarum vires, Paris. 1646, Optica philosophica, 2 vol. 4°, Lugd. 1652-56 (Darin die erste rohe Idee zom Spiegelteleskop, angeblich schon 1616 gefasst).

* geb. Dec. 16 (J) (SBJ).

Zucconi, Ludovico. - Abate in Venedig (LV)

geh. 1706 etwa, . . Venedig, gest. 1783, Juni 30, Venedig.

De heliometri structura et usu, quihua accesserunt de semita, numero et figura omnium ferme macularum, quae apparuerunt in solis disco a mense Aprilia 1754 ad mensem majnm 1757. Accedit de altera machinula parallactics ad heliometram erigendum, Liber unus, et de nova borologia proscillatoria ad astronomiam et nauticam perutile etc., 4°, Venet. 1760. L'elettrometro. Il microscopio. Della torba. Il ritorno della cometa di 1682 verificate nel 1759. Zuckermandel, Christoph Wil-

helm. - Erst Schneidermeister in Nürnherg (als Gesell in Berlin lebend), dann (1809) examinirter u. viel beschäftigter Privatlehrer d. Mathematik daselhst, auch städtischer Aichmeister. Grossvaler mütterlicherseits von Christ, Rud, König (Or),

geb. 1767, Nov. 17, Nürnberg, gest. 1839, Dec. 6, Nürnherg. Aufgaben zu geometr. Berechnungen usw.,

Nürnb. 4827. Pract.-theoret. Handb. d. Geometrie nsw., lb. 1830. Regeln, nach denen alle Zauberquadrate mit gleichen Liniensummen leicht u. schnell gehildet werden können nsw., lb. 4838.

Zuliani, Pietro. - Prof. d. Physik an d. Univ. zu Padua. Mitgl. d. Academie daselbst (N. Sagg. di Padova, 1),

geb. 1739, Nov. 30, Atmisborgo, Friaul, gest. 1804, Dec. 19, Padua. Della forza ossia azione d'nna vena d'acqua che esce da un vaso e colpisce direttamente

nn piano (Saggi di Padeva, III, Pt. 1, 4794). Difesa e conferma della comune misura della velocità de' fluidi uscenti pei fori di vasi (Mem. Soc. Ital. VIII, 1799). Zumbach von Koesfeld, Lothar,

- Von 1685 his 1688 Musicus u. Mathe-

maticus des Kurfürsten von Cöin, dann, nachdem er in Leyden Medicin studirt u. 1692 Dr. Med. geworden, daselbst Lector d. Astronomie, endlich seit 1708 Prof. ord. d. Mathematik am Collegium Carolinum in Cassel (J) (St),

geb. 1661, Aug. 27, Trier, gest, 1727, Juli 29, Cassel.*

Planetolabium quo problemata secundorum mobilism la compendio et geometrice explicnit, din desideratum, a plurimis tentatum, a nemine perfectum, nanc tandem inventum, 4°, l.ugd. Bat. 1696, 2. (sehr verschiedene) Anfl., 4°, Amstelod 1700. Praxia astronomiae utriusque at et geographiae exercita per usum globi coelestis et terrestris, 4°, Amat, 1700 et 1711. Cyclus lunaris eclipticus et perpetnus. 4°, lh. 1708. Diss. de iride ac de colorum valgo apparentium essentia, 4°, Cassell. 1712. De vero mundi systemate, 4°, 1b. 1743. Jovilabium t. e. instrumentum astronomicum. quo etc., 4°, Amst. 1716. Vindicise mathematnm, 4°, Casell, 1719. Saturnilabium i. a. instrumentum astronomicum, quo etc., 4º Amst. 1726. Instrumentum novum s. horologipm antobarum ad longitudines inveniendas inventom (poblicirt von seinem Sohn Conrad). 4º, Leyd. 1749. * gest. 1728, . . . (Wd) ist falsch (81).

Zuvien van Nvevelt. P... H ...

van. - Baron, General-Major in niederländ, Diensten (KL, 1825).

geb. 4783, gest, 1825, Jan. 25, Utrecht.

Thermo-elektrische Versuche, in Gemeluschaft mit G. Moll u. A. v. Back (Gilb. Ann. LXXIII, 1823).

Zuzzeri, Giovanni Luca. - Jesuit, Lehrer in d. Collegien zu Siens, Loretto, Macerata u. Rom (BEJ),

geb. 1716. . . . Ragusa, gest. 1746, . . . Rom.

D'una antica villa scoperta sul dosso del Tuaculo, e d'un antico orologio a sole ecc., 4°, Venezia 1746 (Siehe Mt. 1, 722)

Zwolfer, Johann. — Erst Apotheker, dann pract, Arzt in Wien (J),

geb. 1618, . . . Pfalz, gest. 1668,

Animadversiones in pharmscopoeiam Augustanam etc., fol., Viennae 4652 (vielfach aufgelegt). Pharmacopoeia regia s. Dispensatorium novum et absolutissimum etc., 4°, Ib. 4652 (anch mehrfach aufgelegt). Discursus a pologeticus a dversus Hippocratem chymicum Ottonis Tackenii, Norimb. 4668.

Zwenger, Constautin. - Dr. Phil. (Giessen 1841), Prof. extr. d. Medicin u. Director d. pharmaceut. Instituts d. Univ. Marburg bis 1852, seitdem Prof. ord. d. Kalend, f. 1850).

geh. 1814, Dec. 12, Fulda.

Nonnulia de catechino, 4º, Gissae 4844. -Chem. Untersuching d. Soole von Nauheim Liab, Ann. XIX. 1836). Uher d. Elaterin (ib. XLIII, 4843). Ueber dr Wermuthsüure (ib. XLVIII, 4843). Über d. Kobaltidcyanwasserstoffsäure (ib. LXII, 4847). Chem. Constitution d. Cholesterins (lb. LXVI, 1848). Verhalten d. Cholesterins zur Phosphorsäure (1b. LX1X, (849). Über d. Aesculin (lb. XC, 4854). Krystallisirtes mangansaures Kali (tb. XCI, 4854). Uher d. Solanin (Ib. CIX, 1859). Über Chelidoninsaure (Ib. CXIV, 4860). Ueber d. Daphnin (ib. CXV, 4860). Gewinn. d. Chinasaure aus d. Haidelbeerkrant (Ib. id.). Über d. Solanin n. dessen Spaltungsproducte; mit Kind (Ib. CXVIII, (864). Über Robinin u. dessen Zusemmenbang mit Quercifrin ; mit Drenks (lb. Supplamenthd. I, 4861). Cherd. Vorkomm. d. Chinasaure in d. Kaffeebobnen; mit Riebert (ib. ld.).

Zwinger, Theodor. - Dr. Med., seit 1682 pract. Arzt in Basel; hekleidete von 1687 ah auf einige Jahre die Professur d. Physik u. später (seit 1703) die der Anatomie u. Botanik, sowie (seit 1711) die d. Medicin an d. Univ. daselhst (Wolf. III), geb. 1658, Aug. 26, Basel, gest. 1724, Apr. 22, Basel.

Eveendtliche Abbildang des im Angust- and Herbelmonat 1682 darch gantz Europam gesehenen Cometen, fol., Basel 1582. Scrntininm magnetis physico-medicum, 8°, 1b. 4697. Specimen physicae eclectico-experimentalia 12°, 1b. 1707.

Zylius, Johann Diedrich Otto. --Hauslehrer an verschiedenen Orten Mecklenburgs, folgweise in Rostock, Bützow, Remplin (heim Grafen Hahn) u. endlich in Goldberg (M. II) (GG, 1820)

geh. 1764, Dec. 8, Sitow, Mecklenh .-Schwerin.

gest. 1820, Juni 18, Goldberg. Prüfung d. Theorie d. Hrn. Delna vom Regen nsw. (4794 gekront von d. Berlin. Acad.), 8*, Berlin 1795. Über d. gegenwart. Zustand unserer Kenntnisse von d. wässr. Lufterscheinungen (gekrönt von d. Teyler'schen Stif-tung), Harlem 4864. — Über Lichtenberg's Einwürfe gegen d. antiphlogist. System u gegen d. Auflösung d. Wassers in d. Luft (Gren's Journ, VI, 1792). Über Deluc's Lehre von d Verdunstung u. dem Regen (Ih. VIII, 4794).

Ergänzungen und Berichtigungen

den in dem zweiten Bande (M-Z) enthaltenen Artikeln.

(Neue Artikel bleiben dem Nachtrage vorbehalten.)

Maobride, David. — (BG, aus BM u. Rees' Cyclop.), gest. 1778, Dec. 18, . . .

Machin, John. — (BG, aus J. Ward, Lives of the professors of Gresham College, fol., Lond. 1740), gest. 4784, Juni 7, . . .

Maclot, Jean Charles. -- (BG), gest. 1805 etwa, . . .

Machl, Gustaw Peter Samuel. — Prof. (ext. 1812, ord. 1817) d. Chemie an d. Univ. zu Rostock (Vom Prof. H. Karsten in Rostock).

geb. 1789, Nov. 24, Rostock, gest. 1833, Oct. 20, Rostock.

Magendie, François. — (VD), geb. 1782, Oct. 15, . . . * * Wohl falsch. — Gob. 1783, Oct. . . (EM),

Magnus, Cessius (richtig Celsius), ist identisch mit Celsius, Magnus Nicolaus.

Magaus, Ludwig Immanuel. — Von 1826 bis 1834 Lehrer d. Mathematik im Cauer'schen Institute zu Charlottenburg, dann Kassenbeamter beim Kassenverein in Berlin bis 1843; zeitdem Privatmann. Vetter von H. G. Magnus (Cretle's Journ. LX, 1862) (1982, Zt. 26, Sept. 1861), gest. 1861, Sept. 25, Berlin.

Maistre, Xavier de. — (BG),

geb. 1763, Oct. .., Chambéry.

Malézieu (Malezieu), Nicolas de.

— (BG), gest. 1729, März 4, . . . *

* Ist falsch.

Puggen dorff, Handwärterbuch H.

Walfatti, Gianfrancesco. — Das berühmte Malfatti'sche Problem findet sich in Mem. Soc. ital. X, pl. I, 4803 (vergi. Gergonne, Ann. I, p. 347).

Mallemans, Claude. — (BG), gest. 1723, Apr. 17, Paris.

Mallet-Prevest, Henri. -- (HFP), geb. 1727, Oct. 24, Genf.

Mallet-Favre, Jacques André.

geb. 1740, Sept. 23, Genf. Malouin, Charles. — (LBN),

geb. 1695, Gaen, gest. 1718, Juni 23, Paris.

Malouin, Paul Jacques. — Auch Prof. d. Chemie am Jardin du Roi oder botan. Garten (LBN),

gest. 1778, Jan. 3, Versailles. Mangin, Charles. — (BG),

geb. 1777, Dec. 11, St. Lambert b. Argentan.

* Mannonry d'Hectot mach (LRN).

Maroet, Alexandre. — (HFP),

gest. 1822, Oct. 22, London.

Marcet, Mary. — Heisst auf d. Titel
ihrer Werke nicht Mary, sondern Jane.

Marcsoot, Armand Samuel (statt

Armandj. — (BG), gest. 1832, Nov. 5, Schloss Chaslay b. Montoire (Loire-et-Cher).

Mareska, Daniel Joseph Benoit. - (BBB, XV), geb. 1803, März 3, Gent.

. . . .

Leben (Or).

Marestier, . . . heisst: Jean Baptiste. — (BG),

tiste. — (BG), geb. 1780 etwa, . . St. Servan, gest. 1832, März 22, Brest.

Marggraf, Georg. — (BG) (BM), geb. 1610, Sept. 20, Liebstädt.

Marggraf, Andreas Sigismund.
— (BG).

geb. 1709, März 9, . . . gest. 1780, Aug. 7, . . . *

* Sind falsche Angeben. Mariotte, Edme. —

In [MGB. 11] ist die Zeit des Erscheinens der meisten der in seinen «Oeuvres» (2 vol. 4°, Leiden 4747) enthaltenen Abhandlungen angegeben.

Marperger, Paul Jacob. — (WN), geb. 1656, Juni 27, Nürnberg.

Marschall von Bieberstein, Friedrich August. — War auch Bruder von Karl Wilhelm (Flora, 4827, S. 536).

gest. 1826, Juni 16 (A.St.), Maref bei Charkow.

Marsden, William. — (AC) (An. R. 1837) (KEC),

gest. 1836 (nicht 1837), Oct. 6, London.

Martens, Martin. — (Zt), gest. 1863, Febr. 8, Löwen. Mascheroni, Lorenzo. — (BG).

gest. 1800, Juli 14 (Messidor 25, An VIII).*

gest. 1860, ... (Mem. Soc. Ital. XI); 1800, Juli 13 (ct); 1800, Juli 30 (EN). — gest. 1808, Juli ... (B)

Massem, Antoine Philibert.

Vor seiner Austellung in Paris, 1838 Préparateur de Chimie in d. Forstschule zu Nancy, und, nachdem er die Normalschule in Paris besucht, 1831 Prof. in Caen (L'Institut von 29. Dec. 1869) (SPP).

gest. 1860, Dec. 1, Paris.

Maurice, Antoine. — (BG) (HFP), geb. 1677, Sept. 27, Eyguières (nicht Eyguierre).

gest. 4756, Aug. 20, Genf.*

*gest. Juli 13 (A); gest. Aug. 13 (Q) (B) (BN). — Die Thesis seines Schnes [und weiches sich das Datum 1716 aus (SG) bericht] ist beitelt: De setione solis et lunae in abrem et aquas, 4°, Genev. 1732. **Mayor**, Christian. — (Klüber, Die

Sternwarte zu Mederitz (nicht Mesritz) bei Brünn in Mähren. Mayer, Julius Robert. — Ist nicht (wie die Allym. Zt. angab) 1858 im Irrenliause gestorben, sondern (1862) noch am

Medicus, Friedrich Casimir. — (Allgm. Litt.-Zt. 1808, Aug., S. 904) (M. II.), gest. 1808 (nicht 1809), Juli 15, Mann-

Meijer, Gerhard. — (Vom Prof. Ångström in Upsala),

geb. 1704, Aug. 7, Stockholm.

Montzel. Christian. - (Wilde-

now, Grundriss d. Kräuterkunde, Bd. l, Berlin 1821), geb. 1622, Juni 15, Fürstenwalde.

gest. 1701, Nov. 16, Berlin.

Mercadier, J. . . B..., heisst Jean Baptiste. — (BG), geb. 1748. . . . Bélestat, Languedoc.

Schrieb auch: Nouv. système de musique, théorique et pratique, 8°, Paris 4776.

Mercater, Nicolaus. — (BG) (MCL), geb. 1620 etwa, . . . Cismar.

Merret, Christopher. — (BG)

geb. 1614, Febr. 16, Winchcombe. Sp. 125 lies Museum Harveyanum atatt Harveranum.

Mosserschmidt, Daniel Gottlieb.— (Schultes, Grundriss d. Botanik, Wien 1817),

gest. 1730, . . . St. Petersburg.*
* Im Elende.

Metzburg, Georg Ignatz. —

(BEJ. VI), gest. (790, Mai 3, Wien. Mever. Johann Karl Friedrich.

— (Rudolphi, Index numismatum etc., Berol. 1825),

geb. 1801, Mai 31, Luxemburg.

Meyer, Karl Otto. — '(Or),
geb. 1815, März (nicht Mai) 12, Kö-

nigsberg, Preussen.

Mindorer. Raymond. — (BG).

geb. 1570 etwa, . . . Augsburg.

Mizauld, Antoine. — (BG),
geb. 1510 etwa, . . . Montlucon.

Moder, Adolf. — (Wikström, Conspect. lit. botan. in Succia, Holm. 1831), geb. 1739. Apr. 15. Carlscrona Mohs, Friedrich. - (SA). geb. 1772, Jan. 29, Gerprode.

Moitorot (richtiger Moitoret), s. Blain-

Mohs

ville. Moleti (Molezio), Giuseppe, - (BG),

gest. 1580, . . . Padua. * Wohl falsch.

Moll, Karl Ehrenbert von. - Von 1790 bis 1804 kurfürstl. Salzburgischer Hofkammer - u. Regierungsdirector usw. (Martius, Rede z. Feier d. akadem. Sücularfestes, Münch. 1859),

geb. 1760, Dec. 21, Talgau, Salzb., gest. 1838, Jan. 3t, Augsburg.

Mittheilungen aus seinem Briefwechsel von 1829 bis 1835, 4 Bde. 8°, Augsb. 1829-35. Mollet, Joseph. -- (BG),

geb. 1756, Nov. 5, Aix. Miongez, Antoine. - (BG),

geb. 1747, Jan. 20, Lyon. Montalbani, Marc-Antonio.

(BG),

geb. t630, . . . * Wohl falsch.

Monti, Giuseppe. - (F), gest. 1760, März 4, Bologna. * Am 29, Febr. nur vom Schlaganfall getroffen

Monticelli, Teodoro. — (MBI), geb. 1759, Oct. 5, Brindisi.

Montlosier, François Dominique Reynaud, Comte de. - (BG), geb. 1755, Apr. 11, Clermont,

* geb. Apr. 16 (B) (BN) (Q). Montyon, Antoine Jean Baptiste Robert Auget, Baron de. - (BG) (O).

geb. 1733, Dec. 23, Paris. * * geb. Dec. 26 (B) (BN). Morel, Jean Alexandre. -- (BG),

geb. 1775, März, 26, Loisey. Morin, Pierre Étienne. - Ingénieur des ponts-et-chaussées folgweise zu

Puy, St. Étienne, Nevers, Mühlhausen, St. Brieux u. Vesoul (LBN),

geb. 1791, Rouen, gest. 1848, Dec.

Schrieb noch : Mem. sur cette question : Quelle est la nature de la matière éthérée ou repulsive remplissant t'univers?, 8°, Paris 4819. Essai sur la nature et les propriétés d'un fluide imponderable eu Nouv. théorie de l'univers matériel, 8°, Puy 1819. Intreduction à une théorie générale de l'onivars, 8°, 1835. Peuten-arriver à prévoir le temps au meins un an à l'avance?, 8°, 1840. Ne faut-il pas rejeter le systèma des soulèvements etc., 8°, 4841.

Morin. Arthur Jules. -- (BG). geb. 1795, Oct. 17, Paris.

Mosoati, Pietro. - (CPM). geb. 1739, Juni

Moser. Herrmann. - (Flora 1826, S. 623),

gest. 1826, Juni 28, Paris. Mossotti, Ottaviano Fabrizie.

-(Zt)gest. 1863, März ... Pisa.

Mudge, William. - (AC) (KEC),

gest. 1821, Apr. 17, London.

Müller, Karl Reinhard. - (Von dessen Tochter mitgetheilt),

gest. 1861, März 12, Marburg. Schrieb noch; Anleitung zum Generalbass. Marburg 4884.

Miller, Johann Heinrich Traugott. - (Illustr. Zt. 1862, I, S. 438).

gest. 1862, Apr. 27-28, Wiesbadeu. Müller, Anton. - Bis 1837 Privat-

docent in Heldelberg, dann Prof. in Zurich (Gr. XXXV). gest, 1860, Mai 10, Zürich. "

* gest. Mai 11 (Illustr. Zt. 1500, Juni 2). Munk af Rosenschöld, Peter

Samuel. - (Vom Prof. Berlin in Lund), gest. 1860, Jan. t, bei Lund.* Schrieb auch : Artis mensoriae electricae fundamenta mathematica, 8°, Lund. 4839.

* An den Blattern. Muralt, Johannes von. - (Wolf.

geb. 1645, Febr. 18, Zürich. Murphy, Robert*. — (KEC).

geb. 1806, . . . Irland. Schrieb auch (für die Library of useful knowledge): A treatise on the theory of algebraical

equatiens, 8°, Louden 1839. * Musete Schulden halber 1832 seine Stellung in Cambridge verlassen, und wandte sich unn nach Lon-don, wo er auch vermuthlich gestorten ist.

Murray, John. -- (AC),

geb. 1778, Edinburgh, gest. 1820, Juni 22, Edinburgh.

Mutis, Don José Celestino. -(Semanario del Nuevo Reino de Granada. Ed. II, p. 164).

gest. 1811, Sept. 2. . . .

Naezén, Daniel Eric. - Pract. Arzt zu Umeå in Schweden, nicht Finnland. 90 *

Nahuys, Alexander Peter. - Erst Lehrer am Athenaeum zu Herderwyk, dann seit 1775 Prof. d. Medicin, Botanik, Chemie u. Physiologie an d. Univ. zu Utrecht (PRT).

geh. 1737, Jan. 10, Monnikendam.

Naumann, Karl Friedrich Constantin Emil Ernst. - Seit 1860 akadem. Musikdirector u. Organist in Jena (Or).

Necker de Saussure, Louis Albert. - Vollendete seine Studien 1806 u. 1807 in Edinburgh, u. blieb dann noch einige Jahre in Schottland, wohin er 1840 zurückkehrte, nachdem er in d. Zwischenzeit crat (1810) Prof. adjoint u. darauf Prof. honor. an d. Acad. in seiner Veterstadt gewesen war u. auch bis 1832 regen Antheil an d. politischen Ercignissen in derselben genommen batte. Mütterlicherseits Enkel von H. B. Saussure (Mem. Sac. Phys. etc. Geneve XV, pt. 11).

gest. 1861, Nov. 20, Portree, Insel Skye. Neumann, Karl Gottfried. - Seit 1863 Prof. ord. d. Mathematik an d. Univ.

zu Basel (Or).

Schrieb seitdem: Allgem. Lösnng des Prohiems über d. stationären Tempereturzustand e. homogenen Körpera usw., 8°, Heile 1862, Uber d. Entwicki, e. Function mit imaginarem Argument nach d. Kugeifunctionen 4. u. 2. Art, 80, ib. 4862. Die magnet. Drehung d. Pniarisatinnaebene d. Lichts, 8°, 1b. 4863.

Nichol, J... P..., heisst John Pringle. - Seit 1836 Prof. d. pract. Astronomie an d. Univ. zu Glasgow (BBB, XVI) (ASM, XXIX J (ASN. XX).

geb. 1804, Jan. 13, Brechie, Forfarsh., gest. 1859, Sept. 19, Rothesay, Schottl.

Nicollet. Joseph Nicolas (statt Jean N...) . — (BG).

geb. 1786, Juli 24, Cluses, Savoyen. Niepoe de Saint Victor, Claude Félix Abel (stett Abel). - (BG).

Nicuwentiit, Bernhard, - (BG). gest. . . . Purmerende bei Amsterdem.

Nizze, Johann Ernst (statt Ernst). - Dr. Phil., Lehrer folgweise am Friedrich-Withelms-Gymn. in Berlin (1811-12), am Gymn. in Prenzleu (1812-21) n. an dem in Stralsund (1821-32), seitdem Director des letzteren (Zober, Urkundl. Geschichte d. Stralsund. Gymn., 4" Straisund 1860) (Or),

Schrieb nuch : Archimades' Werke, deutsch 4°, Stralsund 4824. Thaodosius' Kugeischnitte, deutsch, th. 4826, den griech, Text, Berlin 1852. Aristarches von Samos über Grösse u. Entfernung d. Sonne u. d. Mondes, griech . 4°, Strals, 1856. Berenus von Antissa uber d. Schnitt d. Cylinders, deutsch, 4°, Ib 1860. -Einzeine Abhandil, in Programmen, usw.

Noël, François (Franz). — (BEJ. 1). geb. 165t, . . . Helstrud, Hennegau,

Nörremberg, Johann Gottlieb

Christian. - (ZOG. XIII), gest. 1862, Juli 20, Stuttgart.

Nordenskiöld, Nils Adolf Erik. - Dr. Phil., Prof. d. Mineralogie bei d. Acad, d. Wiss, (nicht am Carolinischen Institut) in Stockholm u. Mitgl. derselben (Vom Prof. Berlin in Lund).

O'Brien, Matthew. - (Vam Prof. Whewell durch Dr. A. Matthiessen in London).

geb. Ennis,* gest. 1855, Aug. 25, Insel Jersey.

* County Clare, Mounster, Irland. Oddi. Muzio. - (B) (BN) (BG) (UL).

gest, 1639, Dec. 15. . . .

Oertel, Christian Theodor. -(Vom Dr. Carl in München), gest, 1850, Nov. 3, Diespeck.

d'Ons-en-Braye, Louis Leon Pajot. - (BG) (Q), gest. 1754, Febr. 22, Paris.*

* crat. 1753, Febr. 23 (BN). d'Orbigny,, Alcide Dessalines (statt Alcide). - (BG),

geb. 1802, Sept. 6, Couëron.

d'Orbigny, Charles Dessalines (statt Charles). - (BG),

geb. 1866, Dec. 2, Coueron, Ostrogradsky, Michel. - (CR.

LIV, p. 191), gest, 1861, Dec. 20 (A.St.), Poltawa. Otto, Johann Friedrich Wilbelm.

- Seit 1802 Director d. Kanzlei d. General-Postamts in Berlin; von 1776-- 1803 Mitgl. d. Gesellsch. neturf. Freunde daselbst (Mag. Gesellsch. naturf. Fr. VII).

gest, 1814, Apr. 15, Berlin.

Oudemans, Johann Ahrabam Christian. — Erst Observator an d.

ameo de la doctrine des générations spoolaness (Ann. chim. phys. Ser. III, T. LXIV, 1852). — A ofimielcules infosoires vivant sans gaz oxygène libre et déterminant les fermentations (Compt. rend. LII, 4861). Experiences et vues nouv. sor la nature des fermentations (bi. di.). Mem. sor le rôle des mycodernues

Sternwarte zu Leyden, dann 1836 Prof. extr. d. Astronomie, Mathematik u. Physik an d. Univ. zu Urrecht; ging 1887 nach d. niederländ. Colonien in Indien als Chef d. lopographischen Vermessungen daseibst (PRT).

Pauli, Pietro. — Prof. folgweise d. tiüheren Mathematik am Gymn. zu Manlua (1780—82), d. niederen Mathematik an d. Univ. zu Pisa (1782—84), d. Algebra dasehbst (1781—818), Auditore dieser Thii. (1814—16) u. seitdem Studiendirector d. Grossherzoghbums Toscana (MBI), geb. 1739, . . . Livoron

gen. 1759, . . . Livorno.

Paoli, Domenico. — Schrieb noch : Mein. sull'ossi-arsenico (Giorn. di fisica e chim. Dec. I, Vol. III, 4840). Mem. sulla dilatazione dei fluidi seriformi (lb. IV. (1814), Sulle fumigazioni Guitonianae (lb. Vl. 1843). Sopra la formazione degl' aeroliti (lb. VII, 1844). Sulla composizione dei cementi, Mem. I ed II (Ib. id.). Solla gomma d'olio (1b. VIII, 4845). Sull' influeoza della coesione neila reciprocra decomposizione dei sali (tb. id.). - Su alcuni meteoroliti (lb. Dec. II, Vol. I, 4818). Su di uo nove sostanza trovata presso un cadavere (lb. 111, 4820). Sui moto intestino dei solidi (lb. V. 1822). Sul mesotipo (lb. id.). Sull' anima etiopica e solla courbaril d'America (tb. VI, 4823). Su due nuove specie di gomma (Ib. VIII, 1825). -Sulla sandaraca degli actichi (Biblioteca ital. 11, 4816). Suil' attrazione delle superficie (tb. III, 4816). - Mem. seconda aul moto iotestino dei Solldi, Firenze 4820. Saggio di una monografia delle sostanze gommose, 42°, 1b.

Pape, Karl Ferdinand. — Schwiegerschn von Ch. A. F. Peters (Vom Prof. Keferstein in Göttingen)

Keferstein in Göttingen), gest. 1862, Mal 27, Allona. Parish, R... — (ZOG. IX),

gest. . . . Prag.

Parmentier, Antoine Augustin.

— (BG),
gest. (813, Dec. (3, Paris.*

* gest. Dec. 17 (Q) (B) (BN).

Parry, Sir William Edward. (AC),
geb. 1790. Dec. 10. *

* Wohl falsch.

Pastour, Louis. — Seit 1862 Milgl. d. Acad. d. Wiss, zu Paris (CR. LV. p. 821). Sebrieb noch: Mêm. sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère: ex-

daos la fermentation acétique (lb. LIV, 4862).

Pasumot, François. — (BG),
gest. 1804, Sept. 4, Beaune.*

Vollständige Liste seiner Abhandlungen in (MGB. 11).

gest. Oct. 10 (BN) (HGB).

Péolet, Jean Claude Eugène. — (SPP), gest. 1857, Dec. 8, . . .

Peoquet, Jean. - (LBN),

geb. 1610 oder 1620, . . . gest. 1674, Febr. . . ,

Pogel, Magnus. — (Kr), gest. 1610 etwa, . . .

Petroe, Benjamin. — Dr. Jur. (Harvard College 1829). Von 1829 bis 1831 Lehrer and Round Hill School in Northampton, dann Lehrer (Tutor) d. Mathematik in Cambridge bis 1833, nun Prof. d. Mathematik u. Physik an d. Univ. daselbst bis 1842 u. seitdem Perkins Prof. d. Astronomie u. Mathematik an dieser Univ. / ACJ.

Pellotan, Pierre. — (BG), gest. 1845, Aug. 11, Brüssel.

Pelletier, P... Joseph, heisst Pierre Joseph. — (BG). Pemberton, Henry. — (BG) (KEC),

gest. 1771, Apr. 9, Oxford.

Pomot, Bernard George. — (BG),
gest. 1620 etwa. . . . Yverdun.

Perkins, Jacob. — Seit 1814 in Philadelphia und seit 1818 in London lebend (AC).

geb. 1766, . . . Newburyport, Massachusetts.

de la Perrière du Roiffé, Jacques Charles François. — (BG), geb. 1694, . . . Surgères (Saintogne),

gesl. 1776, . . . Paris.

Postalozzi, Antoine Joseph. — (BG).

geb. 1703, März 17, Lyon, gest. 1779, Apr. 2, Lyon.

Peters, Christian Heinrich Friedrich. — Butdeckie seitdem die drei Planeten N° 72 (Feronia) im Mai 1884, N° 75 (Eurydica) am 32. Sept. 1882 u. N° 77 (Frigga) am 42. Nov. 1862.

Petit, Pierre. — (BG) (B) (BN), gest. 1677, Aug. 20, Lagny-sur-Marne.*

* gest. 1667, Aug. 20 (8D).

Philippi, Rudolph Amandus. —
Schrieb noch: Reise durch die Wüste Atacama

im Sommer 1833 u. 1834, 4e, Italie 1860.
Phöbus, Philipp. — (Or),
geb. 1804 Mai (nicht März) 27.

geb. 1804 Mai (nicht März) 27.

Pianciani, Giambattista — (Voss.

Zt. 2. Apr. 1862), gest. 1862, März 25, Rom. Sur le froid produit par le courant électrique

(Archiv de l'electr. I, 579).

Picot de la Peyrouse, Philippe.

— (BG).

gest. 1818, Oct. 18, Toulouse.

Pignetti, Lorenzo. — Dr. Med., Prof. d. Physik erst in Florenz, dann (1774 —1801) un d. Univ. zu Pisa, daraef Historiograph d. Konigr. Hetrurien, 1802 Königl. Rath für d. öffentl. Unterricht, 1807 Auditor n. 1809 Rector d. Univ. Pisa (BG) (Pp. W).

geb. 1739, Aug. 9, Figline, Toscana, gest. 1812, Aug. 5, Pisa.

Auch Historisches u. Anderweitiges.

Pihl, Abraham. — (NFL), geb. 1756, Oct. 3, Gusdal (nicht Guldal),

gest. 1821, Mai 20, Vang.

Pitcairn, Archibald. — (BG) (BM), gest. 1713, Oct. 17, Edinburgh.

Plantade, François de. — (BG), geb. 1670, Nov. 5, Montpellier.

Piantamour, Émile. - (Von Hrn. Soret in Genf),

geb. 1815, Mai 14, Genf.

Pogson, Norman Robert. — Seit 1860 Astronom in Madras (ASN. XXI). Entdeckte zu Madras am 7. Apr. 1861 den Planeten N° 67 (Asia).

Poinsot, Louis. — (BG), gest. 1859, Dec. 15, Paris. " " Int folich; siehe (CR) vom 12. Drc. 1850.

Poissonnier, heisst nach (BG) nicht Pierre Isaac, sondern nur Pierre.

Poitevin, Jacques. - (BG), gest. 1807, Apr. 1, Montpellier. Polhem, Christopher. — (BG). geb. 1661, Dec. 18, Wisby.*

Polinière, Pierre. — (LBN), gest. 1734, Febr. 9, Coulonces. Pontier, P... Henri, beisst Pierre

Henri. — (BG), gest. 1827, Juni 41, Aix.*

* prot. 1826, Juni 11 (Q).

Pontin, Magnus Martin af. —
(VD).

gest. 1858, Jan. 30, Stockholm.

Postei, Guillaume. — (BG), geb. 1605, Mai 28, Dolerie.

* Nach Anderen, sagt (BO), geb. 1610 (ob Mai 25?).

— Beides ist falsch.

Poudra, Noël Germinal. — (Von

Hrn. Grandeau in Paris), geb. 1794, Apr. 19, Paris.

Poweil, Baden. — (Abstr. XI) (An. R. f. 1860),

gest. 1860, Juni 1t, Oxford.

Preigney, Luc Joseph Matherot. --- (BG),

geb. 1705, . . . Dôle.

Prestel, Jean. — lleisst: Prestet.

Jean (MGB. 11).

Prevest, Isaac Bénédict. — (BG)
(B).

gest. 1819, Juni 18, Montauban.

Prieur-Duvernois ' (genannt Prieur de la Côte-d'Or), Claude Antoine. ---(BG).

geb. 1763, Dec. 2, Auxonie, gest. 1832, Aug. 11, Dijon.

gest. 1832, Aug. 11, Dijon.

*Statt Prieur, C... A...

Prinsep, James. — (BG).

Prony, Gaspard Clair François Marie Riche de. — (BG),

gest, 1839, Juli 31, Paris. *
* Ist falsch; siehe (CE) von 30. Juli 1839.

Pulseux, Victor Alexan dre (statt V...). — Dr.-ès-sc. math. (1841). Von 1841 bis 1845 Prof. d. Mithematik am Collège zu Rennes, von 1845—49 in gleicher Eigenschaft an d. Faculfül zu Besançon, von 1849 bis 1855 = Maltre de conférences an d. Normalschule in Paris u. zugleich 1853

geb. 1820, Apr. 16, Argenteuil (Seineet-Oise). Sur l'invariabilité des grands axes des orbites des pianètes, 4°, Paris 1841, - Réduction des observations de la Lune faites à l'observatoire de Paria de 1301 à 1829 (Ann. de l'Observ. 1, 1855). Réduct, des obss. méridiennes faites à l'observ. de Paris en 1837 et 1838 (tb. It, 1856).

Quadri, Giovanni Lodovico. --

geb. 4700, . . . Bologna.

Raffles, Sir Thomas Stamford. - (BG),

geb. 1781, Juli 5, ... gest. 1826, Juli 4, . . . *

* geb. 1781, Jeli 5, . . ., gret. 1826, . . . (KEC). Rallier des Ourmes, Jean Jo-

seph. - (BG), geb. 170t, Mai 26, Brétagne.

Ramelli, Agostino. - (BG),

gest. 1590, . . . Paris. Rampinelli, Ramiro. - (BG), gest, 1759, Febr. 18, Mailand, *

" let falsch. Raspe, Gottfried. - (A).

gest. 1633, nicht 1663. Ray, John. - (BG),

gest. 1704, Jan. 17, Black-Notley. * gret. 1704-5, Jan. 17 (KEC), also ist 1704 alten engl. Stils.

Raymond, Jean Michel. - (RD). Description du procédé de Mr. R., Prof. de chimie à Lyon, pour teindre la soie svec le bleu de Prussa elc., 8º, Paris 4844.

Re, Filippo. — (BG),

geb. 1763, März 26, Reggio. Réaumur, Réné Antoine Ferchault de. - (BG).

geb. 1683, Febr. 28, La Rocbelle. Records, Robert, - (BG).

geb. 1500 etwa, . . . Tenby.

Redfield, William C ... - (AC). geb. 1789, März 26, . . .

Redtenbacher, Jacob Ferdinand. - (Allgm. Zt. 18. Apr. 1863),

gest. 1863, Apr. 16, Carlsruhe.

Rees. Abraham. - (AC).

geb. 1743. . . . Lianbryumair, Wales. Reid. Sir William. - (AC).

gest. 1858, Oct. 21, London.* * fot falesh

Reinke, Johann Theodor, - Hemburg. Künstler-Lexicon Bd. I, Hamb. 1851),

geb. 1749, Apr. 13, Hamburg, gest. 1825, Jan. 31, Hamburg.

Readu, Louis. - (BG). geb. 1789, Dec. 19, Meyrin,

gest, 1859, Aug. 28, Annecy. Benier. Stefano Andrea. — (BG).

geb. 1759, Jan. 19, Chioggia. Retzius, Anders Jaban. - Prof.

(extr. 1777, ord. 1781) d. Naturgeschichte usw. an d. Univ. zu Lund bis 1812, 20g dann zu seinem Sohne, dem Anatomen Anders Retzius, Prof. am Carolin. Institut in Stockholm (Vom Prof. Berlin in Lund).

Reviozki (Revitzki), Anton. -(BEJ. VI),

geb. 1723, Jan. 12, Ujeheli, Ungarn, gest. 1781, Dec. .., Ofen.

Rinmann, Sven, muss heissen: Rinman.

Ritter, Karl. -Zu seinem Andenken wurden 1860 in Berlin

die .Cart Ritter-Stiftunge und 1861 in Leipzig die »Leipziger Cart Ritter-Stiftungs begründet, beide mit dem Zweck, die Erdkunde durch Unterstützung von Reisen oder wissenschaftlichen Arbeiten materieli zu

Rittor, Élie. - Dr.-ès-sc. (1837). Von 1824 bis 1845 Unterlehrer (Sousmaitre) im Institut Topffer zu Genf, dabei mehr als 20 Jahre Régent d'arithmétique am Collège daselbst u. Principal d. dortigen Töchterschule seit ihrer Gründung im J. 1855. Mitgl. d. Soc. de phys. et d'hist. nat, seit 1839 u. über 10 Jahre Secretär derselben (Mem. Soc. phys. et d'hist. nat. de Genéve, XVI, pt. II),

geb. 1801, Dec. 9, Genf. gest. 1862, März 17, Genf.

Schrieb noch : Essai sur les réfractions astronomiques dans le voisinage de l'horizon, 4°, Genève 1886. Traité élément. d'arithmétique, 8º, 1b. 4887, édit. 111, 1b. 4837. Précis d'arithmétique, 8°, Ib. 4858, édit. III, Ib. 4968. Manuel théorique et pratique de l'application de la méthode des moindres carrés au calcut Robins

des observations, 8°, Paris 1853. - Sur la gamme des mathématiciens comparée à celle des musiciens (Vorgelesen in d. Soc. de phys. etc., aber [4862] noch nicht gedruckt).

Robins, Benjamin. — (AC). gest. 1751, Juli 29, Madras,

Rogers, James Blythe (statt James B...). - Dr. Med., Prof. d. Chemie folgweise am Washington Medical College in Baltimore, sm Medical College in Cincinnati, an d. Franklin Medical School in Philadelphia u. von 4847 an (nach dem Rücktritt von Hare) an d. Univ. von Pennsylvanien daselhst (AC),

geb. 1803, . . . Philadelphia. Ross, Sir James Clark. - (Zt),

gest. 1862, Apr. 3, London. Rotho, Heinrich August. - Ward schon 1823 quiescirt /Vom Prof. Beets in Erlangen).

Rümker, Karl Ludwig Christian. - Dr. Phil. (Voss. Zt. 3, Jan. 1863). gest. 1862, Dec. 21, Lissabon.

Runge, Philipp Otto*. - (Hamburg, Künstler-Lew. Bd. I, Hamh. 1854), geh. 1777, Juli 23, Wolgast,

gest. 1802, Dec. 2, Hamhurg. **

* So und nicht Otto Philipp schreibt d. genannte " Die Jahressahl kann wohl nicht richtig sein, da ge

nanntes lex. auch angisht, sein Schn, der Bildha Otto Sigis muud sei geboren: 1806, Apr. 30.

Salzer, Karl Friedrich. - (Vom Prof. Eisenlohr in Karlsruhe). gest, 1852, Dec. 6, Durlach.

Sandberger, Karl Ludwig Fridolin. - Seit 1863 Prof. d. Mineralogie an d. Univ. zu Würzburg (Allgm. Zt.),

Saurin, Joseph. - (HFP. IX), gelaust 1655, Sept. 1, Courtezon.

Saussuro, Nicolas de. - (HFP. IX).

geh. 4709, Sopt. 28, Genf. Sauvagos de la Croix, François Boissier de. — (Barbaste, Étude biogr. etc. sur F. B. de S., 8°, Montpellier 1851),

Kest. 1767, . . . Schaub, Johann. - (Annal. d. mineralog. Soc. in Jena, Bd. VI, S. 316),

gest. 1819, Nov. 2, Allendorf. Schoolo*, Karl Wilhelm. -

Nach einer beglaubigten Abschrift aus dem Kirchen-buche von St. Nicolal in Strateund heiset er nicht Prof. Ber lin in Lund).

Schenle (wie in allen gedruckten Werken), son-dern Scheel, Sowohl der Vater, als acht seiner awischen 1734 u. 1744 getauften Kluder werden im ache beständig mit diesem Namen belegt. Karl Wilhaim School ist am 21. Dec. 1742 : tanft und daraus zu schliesen, dass er am 18. Dec-geboren sei, da die damalige Sitte den dritten Tag each der Geburt zur Taufe bestimmte (Or).

Schiller, Johann Michael. -(v. Winterbach's Geschichte d. freien Reichsstadt Rothenburg a. d. Tauber), geh. 1763, Mai 27, Windsheim,

gest. 1825, Apr. 20, Rothenhurg a. d.

Tauher. Schrieb auch: Geschichte eines Apothekers, Frankf, u. Leipz, 1791. Versuch einer Darstellung, wie Apothekerbücher in vollkommen

der Zeit u. dem Zweck gemässen Zustand verfasst werden sollen, 8°, Nürnb. 1821. Schrader, Heinrich Eduard Sieg-

fried . - (ZOG. XI, S. 828), gest. 1860, Aug. 16, Tühingen.

von Schrader nach (ZOG. X1).

Schulten, Nathanael Gerhard (der Solin). -- Ward 1817 Adjunct d. Mathematik u. Physik u. war seit 1826 Prof. ord, d. Mathematik an d. Univ. zu Åbo, die später nach Helsingfors verlegt ward. Ahlsted's Nachfolger (Act. Soc. Fenn. VI,

1861). geh. 1794, Juni 16 (N. St.), Wilkomgård, Nagu Socken. gest. 1860, Aug. 5 (A.St.?), (Helsing-

fors?) A. a. O. sind 80 Abhandll. von ihm aufgeführt. Schwarzenbach, Valentin. -Seit 4862 Prof. ord. d. Chemie an d. Univ.

zu Bern statt des in den Rubestand getretenen C. Brunner (Or). Scoresby, William. - (Siehe auch:

The Life of W. S., by his nephew R. E. Scoresby-Jackson, 8°, Lond. 1861).

Scignette, Pierre. - Ward 1686, nachdem er zum Katholicismus übergetreten, in d. Collegium d. Aerzte zu Rochelle aufgenommen (HFP, IX),

> geh. 1660, Dec. 4, Rochelle, gest. 4719, März 11, Rochelle.

Solandor, Nils Haquin. - Dr. Phil., Prof. d. Astronomie an d. Acad. d. Wiss. in Stockholm u. Direct. d. Sternwarte daselhst seit 1837. Früher Privatdocent (aber nie Professor) in Upsala. Prof. beim schwed. Feldmessercorps u. an d. Artillerie-Schule. Mitgl. d. Acad. d. Wiss. seit 1833 (Fom

Sénarmont (Senarmont), Henri Hureau de. - (CR. LV. 1). gest. 1862, Juni 30, Paris.

Serres. Pierre Marcel Toussaint de. - (Familien-Anzeige).

gest. 1862, Juli 22, Montpellier.

Shepard, Charles Upham. — Dr. Med. et Jur. Prof. d. Chemie seit 1834 an d. Medical School in Charleston u. zugleich d. Mineralogie seit 1845 am Amherst College in Massachusetts (AC),

geb. 1804. Juni 29. Little Compton. Rhode-Island.

Siegesbeck, Johann Georg. -Ward 1747 aus der Petersburger Acad, entlassen u. lebte dann als Privatmann (Stöver, Vita Linnaei).

Silbermann, Johann Andreas". -- (HFP, IX). geb. 1712, Juni 2 od. 26, Strassburg.

* Schon dessen Valer Andreas (geb. 1678, Mul 19, Frauenstein, Sachsen, gest. 1734, März 16, Strass burg) war Orgeltauer in Sachsen.

Silliman, Benjamin (dor Vater). geb. 1779, Aug. 8, North Stratford (jetzt

Trumbull), Connecticut. Simms, William. - (ASN, XXI). geb. 1793, Dec. 7, Birmingham.

Simon, Johann Eduard. - (Von dessen Sohne mitgetheilt),

geb. 1789, Sept. 18, Berlin. Sömmerring, Dettmar Wilhelm. - (S. Th. v. Sommerring nach seinem Leben u. Wirken geschildert von Dr. W. Stricker, 4", Frankf. a. M. 1862);

geb. 1793, Juni 27, (Mainz?). Somerville, Mary. - Tochter d. Vice-Admirals Sir William Fairfax (AC).

geb. 1796 etwa, . . . Jedburgh, Schottl. Spörer, Gustav Friedrich Wilhelm. - Dr. Phil., seit 1849 Lehrer (später Prof.) am Gymn. zu Anclam (Pram. d. Gymn.).

Beobb, von Sonnenflecken u. daraus abgeteitete Elemente d. Rotation d. Sonne, Anclam 1862 (Auszug daraus: Pogg. Ann. CXVII, 1862).

Stefan, Josef. - Seit 1863 Prof. ord, d. Physik an d. Univ. zu Wien (Or). Steiner, Jacob. - (Monatsb. Berlin Acad. 1863).

Poggenderff, Handwörterbuch II.

gest. 1863, Apr. 1, Bern. * Vermachte der Berliner Academie 8000 Thlr. zu Preis-Aufgaben aus dem Gebiete der synthetischen Geometrie.

* Wo er auf einer Reise krank Hegen geblieben.

Suorman, Alexander Karel Willem. - (PRT). geb. 1809, Mai 3, Utrecht.

Suersen, Johann Friedrich Her-

mann. - (Vom Dr. Feddersen in Leipzig),

gest. 1845, Juni 24, (Kiel?). Suremain de Missery, Antoine.

- Corresp. d. Pariser Acad. (MGB, III). gest. 1852, Apr. 13, Beaune.

Taglini, Carlo. -Schrieb: Lettere acientifiche sopra varie di-

lettevoli argomenti di fisica, 4°, Firenze 4747. Tempel, Ernst Wilhelm Leberecht.

Entdeckte zu den beiden Planeten Angeline und Maximiliane (jetzt Celypso) seitdem noch den Nº 74 (Galatea) am 39. Aug. 4862. Tennant, Smithson. - Der in der

Anmerkung zu diesem Artikel erwähnte Fabrikant Charles Tennant starb, nach der Inschrift auf seinem Grabmal zu Glasgow, 1838, Oct. 1, im Alter von 71 Jahren. Torquem, Olry. - Bibliothekar am Musée de St. Thomas d'Aguin in Paris (Cosmos., XX, p. 572).

gest, 1862, Mai 6, Paris,

Terzago, Paolo Maria. - Dr. Med. (Pavia), Seit 1654 Mitel, d. Nobile Collegio dei fisici in Mailand (CPM),

geb. gest. 1695, Febr. 4, Mailand.

Uhde, August Wilbelm Julius.

- (Zt). gest. 1861, Juli 25, Braunschweig.

Valmont de Bomare, Jacques Christophe. - (Moniteur v. 23. Sept. 1807/.

geb. 1731, Nov. 17, Rouen.

* let falsch.

Vauquelin, Louis Nicolas. -(BG),gest. 1829, Oct. 1, *

91

Vespucci, Amerigo. — Siehe auch: Bartolozzi, F., Ricerche istorico-critiche circa alle scoperte d'Amerigo Vespucci,

8°, Firenzo 1789.

Vest, Lorenz Chrysanth, Edler

von. — (Flora 1844, p. 95), gest. 1840, Oct. 45, Gratz.

Vogel, Eduard. — Sein in der Anmerkung erwähnter Vater Johann Karl Christoph Vogel starb 1862, Nov. 15, Leipzig (Zt).

Wahlenberg, Göran. — (BG), gest. 1851, Oct. 1, . . . *

* let falsch.

Warington, Robert. — (Or), geb. 1807, Sept. 7, Sheerness.

Webb, Philipp Barker. — (Or), gest. in seinem Hause zu Paris.

Weber, Friedrich Rudolph. — Seit 1862 auch Mitgl. d. königl. techn. Deputation in Berlin (Or). Schrieb noch: Über Bleikammerkrystalle (Monatab. Berlin. Acad. 1862). — Über d. Ver-

(Monaish, Berlin, Acad, 1868).— Über d. Verhindd, einiger Chlormetalle mit salpetriger u. chlorsalpetriger Sürer (Pogg. Ano. CXVIII, 1888).— Meihode z. Erkenn. d. fehlerhaften Eigenschaften d. Glasse (Gekrönte Preisschr. d. Vereins f. Gewerbfleisa in Preussen).

Welter, Jean Joseph. — (NBL), geb. 1763, Mai 3, Rédange b. Belvaux.* * An der fransösisch-luxemburgischen Gränze,

Wonckebach, With elm. — Erst (1886) Lebrer d. Mathematik u. Naulik an d. Militärschule zu Delft, dann Lector (1838) u. Prof. (1844) d. Mathematik u. Physik an d. Militärschule zu Breda u. drauf Prof. (extr. 1844, ord. 1846) derselhen Wissenschaften an d. Duiv. zu Utrecht (PRT), geb. 1803, Dec. 5, Haga.

geb. 1803, Dec. 5, Haag, gest. 1847, Jan. 2, Utrecht. Wetzlar, Gustav. - (Bpl. X), gest. 1861, Dec. 5, Hansu.

Wiedemann, Christian Rudolph Wilhelm. — (Or).

geb. 1770, Nov. 7, Braunschweig.

Wiedemann, Gustav Heinrich.

Seit 1863 Prof. d. Physik an dem neu
gegründeten Polytechnicum in Braun-

schweig (Or).

Winkler, Kurt Alexander. —
(Or).

gest. 1862, Mai 15, Blaufarbenwerk Niederpfannenstiel.

Woldstedt, Frederik. — (Vom Prof. Argelander in Bonn), gest. 1861, Oct. 18, Helsingfors.

Wolff, Karl Ferdinand Leberecht. — Seit 4826 Lehrer (mit d. Titel Prof. 1835) an dem 4822 gegründeten kö-

nigl. Gewerbe-Institut in Berlin; 1854 pensionirt, erst in Schleusingen, dann in Bunzlau wohnend (Gr. XXXVII), geb. 1803, Mai 3, Berlin.

SET-16-

Wolffgang, Jobann Friedrich.

— (Or),
gest. 1859, Mai 17, Poluknie.*

* Seinem Landgute bei Wilna.

Wällner, Adolph. — Seit 1863 Di-

rector d. Provinziel-Gewerbschule in Aachen (Or). Schrieb noch: Lehrbuch d. Experimentai-

physik, theitweis nach Jamin's Cours de physique, 4. Bd. 8°, Leipz. 4868.

Zelse, Heinrich. — (Or),

gest. 1863, . . . Altona. Zippe, Franz Xaver Maximi-

lian. — (ZOG. XIV), gest. 1863, Febr. 22, Wien.

Nachträgliche Zusätze.

Amici, Giovanni Battista. -(Allgm. Zt. vom 19. Apr. 1863),
gest. 1863, Apr. 10, Florenz.

Beck-Calkoen, Jan Frederik van. — Seit 1805 Prof. d. Philosophie, Mathematik u. Astronomie an d. Univ. 2u Utrecht (PRT).

Behnoke, Gustav Adolph. — Dr. Phil. (Berlin 1854), zuletzt königl. Prof. u. Inhaber eines pharmaceut. Instituts in Berlin (Voss. Zt. vom 22. Apr. 1863), gest. 1863, Apr. 20, Berlin.

Boskiva, Joseph. — Zuletzt Vicedirector d. polytechn. Instituts in Wien (ZOG. XIV),

gest. 1863, Juni 25, Wien.

Bravais, Auguste. — (CR. LVI, p. 605).

gest. 1863, März 30, Versailles.

Brusch (Bruschius), Caspar. —
(Scheuchzer, J. J., Bibliothera scriptorum
historiae naturali etc., 12°, Tiguri 1716),

geb. 1518, Aug. 19, . . . gest. 1559, Nov. 15, . . .

* Die Augaben Sp. 322 u. 1545 eind falseh. **Buys - Ballot**, Christoph Heinrich Diederich. — Folgweise Lector (1845) u. Prof. (extr. 1847, ord. 1857) d.

(1845) U. Frol. (extr. 1847, Ord. 1857) U.

Mathematik an d. Univ. zu Utrecht (PRT).

Franko, Traugott Samuel (statt
Traugott). — (Familien-Anzeige in d. Leipz.

Zt. vom 17. Juni 1863), gest. 1863, Juni 14, Hannover.

Harting, Pieter. — (PRT), geb. 1812, Febr. 27, Rotterdam. Hennert, Johann Friedrich. — (PRT),

gest. 1813, März 29, Utrecht.

Hock, Martin. — Seit 1859 Prof. extr. d. Mathematik, Astronomie u. Physik an d. Univ. zu Utrecht (PRT).

Konagott, Gustav Adolph.

**Oligwisse Privadocent d. Mineralogie and
d. Univ. zu Breslau (1844), Prof. d. Naturgeschichte and. Ober-Resischule zu
Pressburg (1850), Gustas-Adjunct am. k.
Ido-Mineralien-Cabinet zu Wine (1852),
Prof. d. Mineralogie am eidgenöss. Polytechnicum in Zürich (1856) u. seit 1857
auch Prof. ord. d. Mineralogie an d. Univ.
daselbat (Or).

La Marmora, Albert Ferrero, Comte de. — (Voss. Zt. vom 27. Mai 1863),

gest. 1863, Mai 18, Turin.

Lehmann, Jacob Wilhelm Heinrich. — (Voss. Zt. v. 19. Juli 1863), gest. 1863, Juli 17, Potsdam.

Mitscherlich, Ellhard. — (Monatsb. d. Berlin. Acad. 1863), gest, 1863, Aug. 28, Schöneberg bei

Berlin. *
* geb. Neuende (nicht Neurede) bei Jever, Oldenburg.

Pianoiani, Giambattista. — (Secchi, A., Intorno alla vita e alle opere del Padre (G. P., 8°, Roma 1862), gest. 1862, März 23, Rom.

Russegger, Joseph, Ritter von. — ZOG. XIV), gest. 1863, Juni 20, Schemnitz.

Schlüssel zur Quellen-Literatur.

- A . . . Adalung, J. C. Fortsetzung und Erganzungen zu C. G. Jöchar's Aligem. Gelehrten-Lexicon, 28de. 4° (A—I), Leipzig 1784—87, fortgeführt von H. W. Retermund, Bd. 111—VI [K —Rin], Delmenhorat und Firemen
- AA . . . The American Almanac and Repository of useful knowledge for the years 4830-64, 8°, Boston 4830 --64.

1810-19.

- AAB . Allan, W. An American Biographical and Historical Dictionary etc., 8°, Boston 1832.
- MAM . . lilustris Amstelodamensium Athenaei Memorabilis etc. accedente D. J. v. Lannepii annotatione, 4*, Amstelod. 1832.
- AAV . Atti delle Adunanze dell' Islituto Venelo, Ser. I. 7 vol. 8°, Venezia 4844 -48, Ser. II, 6 vol. 8°, Ih. 4850 -55, Ser. III (bloss als: Atti dell' Islit. Veneto), 6 vol. 8°, Ih. 4856
- AB . . . Annuaire de l'Académie royale de Braxelles, Années 1838—62, 28 vol. 12°, Brux. 1835—62.
- Folge, 14 Bde. 4°, lb. 1841—1861.

 ABO . . Annual Biography and Obitnary, 8°,
 Vol. X, XY—XXI, London 1826,
 4824—27.
- Abr . . . The Philosophical Transactions of the Roy. Society of London from 1653 to 1859, abridged, with notes and biographic illustrations, by Ch. Rutton, 6.5 haw and R. Pearson, 18 vol. 4°. London 1809.
- Abstr . Abstracts of the Papers printed in the Philosophical Transactions of the AJN.

- Royal Society of London from 1886 to 1834, 6 vol. 8°, Lond. 1832 – 54, und Fortsetzung davon: Proceedings of the Roy. Society of London, from 1834 to 1862, 5 vol. 8°, th. 1836 – 62.
- ABW.. = BWA.
 AC.. The New American Cyclopaedia etc.
 edited by G. Ripley and Ch. A. Dana, 8°, Vol. 1 Vol. XV (A—Uzz),
- ACP. . . Annales de chimie et de physique, Scr. II, par MM. Gay-Lussac et Arage, 73 vol. 8°, Paris 1816—40. D° Ser. III, par MM. Gay-Lussac, Arago, Chavreal, Dumas etc., 68 vol.
- 8°, Ib. 4844—62.

 4D . . Allibons, A. Dictionary of British and American Authors, 8°, Vol. I (A—J). Philadelphia 4859.
- Letterali Parmigiani, 7 Vol. in 9 Pt., 4º, Parma (789—97. Vol. VI e VII von A. Parmana, 1b. (828—30. d'Afflitto, E. — Memorie degli Scrit-
- tori del Regoo di Napoli, 4°, Vol. I et II (A-B), Napoli 1782-84. AG . . Athenae Gedaneuses s. Commentarius historico-chronologicus suc
 - cinctus originem et constitutionem Gymnasii Dantiscani . . . continens etc., accurante E. Praeterio, 8*, Lips. 1743.
- Ag. . . Argalati, Ph. Bibliotheca scriptorum Mediolanensium, 2 vol. fol , Mediol. 1746.
- AH . . . Annuaire historique universelle etc., par C. L. Lesur, Années 1818—58, 41 vol. 8°, Paris 1819—39. AIN . . . Atti del R. Istituto d'Incorraggia-
- mento sile scienze naturali di Napoli, 7 vol. 4º, Napoli 1811—47. AIP... Annusire de l'Institut des Provinces, des Sociétés savantes et des Coogrès scientifiquea, Sér. I, 16 vol.

- ALA... Allgemeiner literarischer Anzeiger, 2 Bde. fol., Leipz. 4796—97, 4 Bde. 4*, lb. 1798—1804, neb4 Fortsetzungen: Lit. Blister, 6 Bde. 4*, Nürnb. 4802—5, n. Neuer lit. Anzeiger, 2 Bde. 8*, lb. 4306—6.
- zeiger, Z Bde. 8°, lb. 1806—8.

 Allgm Zi Aligemeine Zeitung (Angsburger).

 AM . . . Annaies des Mines Etat general
 du Personnel des Minas Ser. V,
- Vol. I (1852) et suiv.

 AMS . = ASM.

 ANC . Academiae Sacri Borna
- ANC . . Academiae Sacri Romani Imperii Leopoldino-Cerolinae Naturee Curiosorum lisiorio, conscripta eh A. E. Robbar 4: 28-4255
- Büchner, 4°, Halae 1736.

 An. C. Annuaire du Cosmos, Année 1869,
 12°, Paris 1839.
- Ann Phil. Annals of Philosophy etc. by Thomas Thomson, 46 vol. 8°, Lond. 4843 —20, u. De New Sories by E. Phillips, 42 vol. 8°, 1b. 4824—26.
- ANP . = ANC.

 An.R. The Annual Register or a View of the history and polltics etc. for the years 175s—1864; 102 vol. 8°, London 1759—1862.
- AO . . . Athense Oxonienses, en exoct history of all writers . . . of Oxford; by A. Wood, fol., Oxford 1721.

 AOB . . Annuaire de l'Observatoire do Bru-
- AOB . . Annuaire de l'Observatoire de Bruxelles, por L. A. J. Quetolet, 29 vol. 43°, Brux. 4833—64. APC . . Annales des Ponts-et-Choussées. Éint
- APC . Annaies des Ponts-et-Caoussées. Eint général du Personnel im Vol. I, Sér. III (4864) u. ff. A. Ph . Archiv der Pharmocie (anfangs Ar-
- chiv d. A pothokervereins im nördl. Deutschlond), "2. Reihe, 142 Bde. 8°, Lemgo 1835 — Honnover 1862. AR... Athense Rouricae s. Cotslogus Professorum Académice Basiliensis ab
- 4460 ad 4778 ect., 8°, Basil, 4778.

 AR.11. Adumbratio Eruditorum Basiliensium
 meritis apud exteros olim hodieque
 celebrium. Appendicis loco Alhenis Rouricis eddita, 8°, Basil, 4760.
- nis Rouricis eddita, 5°, Besil, 476c.

 Arg. Arge, F. Ceuvres complètes. Notices biographiques, 2 vol. 8°, Paris 4531—65.

 Ars. . Arsoldt, D. H. Ausführliche und
- mit Urkunden verschene Historie der Königsbergischen Universität, 2 Bde. 8°, Königsb 1746 ARS. . . Annali civili del Regno delle Due Si-
- cilie, 4°, T. 1—XL, Napoli 1830 46.

 AS... = SA.

 ASM . Memoirs of the Roy. Asironomical
- Society, 4°, Vol. I—XXX, London 4822-62.

 ASN . Monthly Notices of the Roy. Astronomicol Society, 8°, Vol. VI—XXXI
- (Nov. 1843 Juli 4864), Lond. 1843 —64. Von Vol. XIX ob auch in 4°. ASP. ... = AIP. Ath ... The Athenoeum, Journal of Litera-
- Ath . . . The Athenoeum, Jonnal of Literature, Science and the Arts, 48 vol. 4°, Lund. 4837—54, u. 46 vol. 4°, Ib. 4855—62.

- AW... Athenseum berühmt. Gelehrten Würtemhergs, 8°, Hft. I—III, Stuttgart 4829.
- B Biographie universelle, ancienne et moderne, redigée per une Société de gons de lettres etc., 52 vol. 8°
- (A-Z), Paris 1811-28.

 BAB . Bibliographie académique de l'Académio royale des sciences, des lettres et des beanx-arts de Belgique,
- tres et des beanx-arts de Belgique 12°, Bruxellos 1855. BAM... = GAM.
- BAP . . Bulletin scientifique de l'Académie impériale des sciences de St. Pétorsbourg, 40 vol. 4°, Pétersh. 1836 – 42. BAP. II . Bulletin de la Clesse physico-mathé-
- metique do l'Académie impérinle de St. Pétorsbourg, 47 vol. 4°, Pétersh. 4843—59. BB . . . Biogrophie générale des Belges, 4 vol.
- BB . . . Biogrophie générale des Belges, 4 vol. %, Bruxelles 4860. BBA . . Biographie Ardennaise ou Histoire
- des Ardennais etc. por l'Abhé Boullliot, 2 vol. 8°, Poris 4830. BBB . Bulletin du Bibliophile Belge, publié
 - par F. Heussner, sous lo direction de A. Scholer, 8°, T. XIV—XVI, Bruxelles 4858—60.
- BBC . Bernardo a Benenia, A. P. Bibliotheca scriptorum Ordinis Minorum S. Francisci Capucinorum etc., Venet. 1747.
- BBL . Biographie Bretonne etc. por P. Levet, s°, T. I (A.—I), Vannes (852. BBM . Biographie de la Moselle etc. par E. A. Bégin, 4 voj. 8°, Metz (829—32.
- BC . . . Biographie nouvelle des Contemporains etc. per A. V. Arnault, A. Jay, E. Jeuy, J. Norvins etc., 20 vol. 8°, Paris 4820—23.
- BCJ. s. . = CBJ. s.

 BD . . The General Biographical Dictionory
 etc. by A. Chaimers, New Edit.,
 32 vol. 89, Lond. 4842—47.
- Bd. . . . Baader, C. A. Lexicon verstorbenor Baierscher Schriftsteller des 16. und 19. Jahrhunderts, 2 Bde. 8°, Leipz. u. Augsh. 1824—25.
- BDM .. = DBM.
 BDN . The Biographical Dictionary of the Society for the diffusion of useful knowledge, 7 vol. 8° (Buchstabe A), Lond. 1642—44.
- BDS . . Lives of illustrious and distinguished Scotsmen or Scottish Biographical Dictionary, by B. Chambers, 8 vol. 8°, Giasgow 1832—37.
 - BEB . Brogneli, A. Elogi di Bresciani per dottrina eccellenti del secolo XVIII, 8º, Brescia 1785.
- BEJ. . Bibliothèque des Écrivains de la Compagnie de Jésus; por Augusto et Aleia de Backer, 7 vol. 8°, Liège 4853-61.
- Bfr . . . Der Bergworksfreund, ein Zeithlattfür Berg- n. Hüttenlente usw.: von C. J. Hoine, 22 Bde. 8°, Kislehen 1839 —60. Neue Folge, Bd. I. 1850 usw.

- BG . . Nouvelle Biographia générale etc. publiée sous in direction de Mr. le Dr. Hôfer, 44 vol. 5° (A—Ren), Pa-
- Dr. Höfer, 44 vol. 8° (A—Ren), Paris 1835—62.

 Bgr... Der Biograph usw., 9 Bde. 8°, Halle

1802-9

- BH . . . Biographie ou Galérie historique des hommes célébres du Havre, par J. B. Levée, 8°, Paris 1823.
- J. B. Levés, 8°, Paris 1823.

 Bl. . . Biblioteca Italiana osaja Giornele di letteratura, sciecce ed arti, 100 vol. 8°, Mileno 1816—40.
- Bi... = Ni.
 Birch. History of the Royal Society from 1660 to 1887, by Th. Birch, 4 vol. 4°, Lond, 1758-57.
 - BJ... = BIBJE... = BEJ.
 - $BL \dots = BLL$
 - BLB . Biographie Liègeoise etc., psr le Cér De Becdelièvre, 2 vol. 8°, Liège
- BM . . . Dictionnaire des sciences médiceles. Biographie médicale, 7 vol. 8°, Pa-
- ris 1820—25.

 BMP . Biografia medica Piemonlese, 2 vol.
- 8", Torino 4824—25.

 BN . . Biographie nuiverselle, ancienne et moderne; par une société des gens de lettres etc. Nouv. Édit. 34 vol.
- de lettres etc. Nouv. Edit. 34 vol. 8° (A—Quo), Paris 1843—62. Bock. . Bock, A. F. — Abhandl. vou den Gelehrten Würtembergs, die sich um
- die Mathematik verdient gemacht hahen, 8°, Tübingen 1767. BP . . . Biografia Pratense; per un di Preto,
- Bpl . . Bongrana tratense; per un di Preto, 8°, Prato t 844. Bpl . . Bonplendia, Zeitschrift für die gesammte Botanik. Officielles Organ
- der K. Leopold. Csrolin. Academie der Naturforscher, 8°, Jahrgsag 1--X, Hannov. 1852 - 63. Biederstedt, D. H. - Nachricht von
- dem Lehen u. den Schriften Neuvorpommerisch - Rügenscher Gelebrten seit d. Anfang d. 48. Jahrhunderts bis 4882, 49. Greifswald 1824.
- derts bis 1832, 4°, Greifswald 1824.

 Buchner, J. A. Repertorium der Pharmacie, 110 Bde. 12°, Nürnberg 1815—51.
- Br. . . Bans:, S. Aligem. bistorisches Handwörterbuch aller merkwurdigen Personen, die von 1790 bis 1800 gestorben sind (Theil IX von Ladvocat's Histor. Handwörterb.), 89, Ulm 1808.
- Brm. A. Biographische Skizzen verstorbener Bremischer Aerzte und Naturforscher, 8°, Bremen 4844.
- BRN . Buchner, A. Neues Repertorium der Pharmacie, 11 Bde. 8°, Münclien 1852-82.
- BS . . . Biographie universelle, ancienne et moderne; redigee par une Societe des gens de lettres. Supplément. 29 vol. 8° (vol. LVII — vol. LXXXV des ganzen Werks) (A—VII), Paris 484—64.

- BSJ... = SBJ. BT... Biographie Touloussine etc.; par nne Société des gens de lettres, 2 vol.
- 8°, Paris 4823.

 BT . . = B. Th. (Nor bei J. S. Braun.)

 B. Th . Brauns u. Theebald. Statistisches
 - Handhuch der deutschen Gymnasien, 2 Bde. 8°, Cassel 4887. Bibliothèque universelle de Genère
 - BU . . . Bibliothèque universelle de Genève, Ser. 1, 60 vol. 8°, Genève 1816 - 85; Ser. 11, 60 vol. 5°, 1b. 1836-45;
 - Buck. Buck, J. F. Lebesbenschreibungen preussischer Mathematiker, 8°, Konigsb. u. Leipz. 1784.
 - Bull. . . Denkwürdige Zeilperioden der Universität zu Halle usw.; von J. K.
 - Bullmann, 8°, Halle 4833 BUN . Biografia degli uomini illustri del
 - Regno di Napoli, 9 vol. 4°, Napoli 4844—92. BUS . Biografia degli uomini illustri della
- Sicilia, 3 vol. 4°, Napoli 1847—18.

 BV . . . Biographie des hommes vivants etc.,
- 5 vol. 8° (A-Z), Paris 1816-19.

 BW... Biographisch Woordenbock der Nederlanden; door J. A. de Chalmot,
 - 8 vol. 8° (A-D), Amsterd. 4798
 —1500.

 B WA.. Biographisch Woordenboek der Nederlanden; door A. J. van der Aa.
 - Deel I Deel IX (A—J), Haeriem 4852—50 (Vom 5. Bsode ah von K. J. R. van Harderwijk).
- CAL... Cyclopaedia of American Literature etc.; by E. A. and G. L. Duyckinek, 2 vol. 8°, New York 1856.
 - CAM . . Crescimbeni, G. M. Notizie istoriche degli Arcadi morli, 2 vol. 8°, Roma 1720.
 - Cap . . Cap, P. A. Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences, 12°, Paris 1857.
- CAS .. = CAL.
 CBJ.: Cabalisro, ... Bibliotheco scriptorum Societatis Jesn. Supplemenum, 4°, Romae 4814.
- CC . . Biographie du Clergé contemporain, par un Solitaire, 10 vol. 12°, Paris 1840—1850.
- CE . . . Cerretti, L. Notizie biografiche e letterarie degli scrittori dello stato Estense, 5 vol. 4°, Reggio t 833 —87. CF . . . Memoire bistorique et litteraire sur
 - le Collège royals de France; par l'Abbé P. C. Geujst, 3 Pt. 4°, Paris 4758.
 - Ch. S.. The Quarterly Journal of the Chemical Society of London, 5°, vol. 1 vol. XIV, Lond. 1849—62. CL... Conversations—Lexicon. Zehnte Auf
 - lage, 46 8de. 8°. Leipzig 1851—55.
 Callisen, A. C. P. Medicinisches
 Schriftsteller-Lesicon dar jetzt lebenden Aerzte, Wandarzte, Gehurtshelfer, Apotheker u. Naturforscher usw.; nebst Nachträgen,
 33 Bde. 12°. Kopenb., 4810—45.

cu

EG

- CN . . . Van Cappella, J. P. Bidragen tot [DR . . . De Rolandis, G. M. Notizie sugli de Geschiedenis der Wetenschappen en Letteren in Nederland, 8°, Amsterdam 4824.
- Col . . . Celangele, F. Storis dei filosofi e dei matemetici Napoliteni, 3 vol.
- 8°, Napoll 4838-34. Cosmos. Cosmos, Revue ancyclopédique bebdomadaire des progrès des sciences
- etc., rédigée par l'abbé Meigno, 24 vol. 8°. Paris 4852-52. CPM . . Canni storici sulle due università di Pavia e di Mileno. Opera posthuma
- di P. Sanglorgie, publicata, continuata ed accresciuto per F. Longhena, 8°, Milano 4854, Comptes rendus hehdomadaires des
- Scéances de l'Académie d Sciences à Peris, 85 vol. 4°, Paris 1835-62.
- CS . . . Corniani, G. I secoli della Letteratura Italiana ecc., 2 vol. 8°, Mileno 1832-35.
- Ct Cantà, J. L'Italia scientifica contemporanes, 4 vol. 8°, Milano 1844. Czikaun, J. J. H. — Die jehenden Schriftsteller Mährens, 8°, Brunn
- 1812. DB . . . Dictionneire hiographique des Belges, par J. Panwals-de-Vis. 4 vol.
- 8°. Bruxelles 1848. DBM . . Despertes . W. - Bibliographie du
- Maine etc., 4 vol. 8°, Le Mans 1844.

 DBSO . Daniel, E. et H. Biographie des hemmes remarquables du Dépim. de Seine-et-Oise, 4 vol. 8°, Paris 4832,
- DC . . . Biographie universelle et pertative des Contemporains ou Dictionnalre historique etc., par Rabbs, Vicilla da Beisielin et Sainte-Prauva. 4 vol.
- 8°, Paris 4836. DC. V . D. D. Supplement, 4 vol. 5°, Peris 1886.
- DD . . . Dizionario hiografico degli uomini illustri della Daimazta, compilato dall' Abate S. Ghiubieh di Citta Vecchia, 8°, Vienna 4856.
- Dassasarts, N. L. M. Les siècles littéraires de le France ou Nouveau dictionneire etc., 6 vol. 8° et Suppl.
- Paris 4800-4803. DH . . . Biographie universelle ou Dictiouuaire hielorique par F. X. Faller. Edition revue per Ch. Walss et Abbé Busson, T. IX, Suppl. par J. La
- Olay, 80, Paris 4836. Dist. . . Inaugural-Dissertation der betreffenden Parson.
- $DK \dots = Dk$. Dk. . . . Dunkal, J. G. W. - Historisch-krit. Nachrichten von versterhenen Gelehrten usw. als Zusätze n. Berich-
- 8°, Cothen 1753-60. Dpp. . . Deppelmayr, J. G. — Historische Nachricht von den Nürnhergischen
- Mathematicis u. Küustleru, 4 vol. fol., Nurnh. 4730.

tigungen zu Jecher's Lexicon, 3 Bde.

- scrittori Astigiani, 8°, Astl 1889. Det Kengelige Dauske Videnskaberne Seiskahs Historie i det förste Aar
 - hundrede 4742-4842, af C. Melbech, 4 vol. 8°, Kjöhnh. 1843 Davie, J. P. S. - Histoire de le vie
 - et des travaux de J. D. Cassini IV. 8°, Clermont 4851. Masse, J. - Denkmal der Witten-
- berger Musen, 2 HRe. 8°, Dresden 4822.
- Erslaw, Th. H. Almindeligt Forfatter-Lexicon for Kongeriget Danmerk med tlihörende Bilande fra 1814-40, \$ Bde, 8° (A-O), Kichn-
- heven 1848-58; und Supplement, Bd. I, Ib. 4858. EA Engelstoft, L. - Universitets - og
- Skole-Anneler, +6 Bde. 8°, Kjöbenh. 1805-18. EB Eschenburg, J. J. - Entwurf einer
- Geschichte des Collegii Carolini in Braunschweig, 8°, Berlin u. Stettin 4842. EBJ... = BEJ.
- EC . . . Memories pare ayuder a former uu Diccionario critico de los Escrittores Catalanes etc. por D. Falix Torres Amat, 8°, Barcelone (886.
- EC. II . Supplemento à les Memorias etc. que en 4886 publico D. F. Terres Amat, por D. Juan Cerminas, 8°, Burgos 4849 ED . . . Eley, N. E. J. - Dictionnaire hislo-
- rique de la Médicine, 4 vol. 4°, Mons 4778. EE . . . Edinburgh Encyclepaedic, cenducted by D. Brawster, 48 vol. 4°, Edin
 - bureb 4840-30. Erseh, J. S. u. Gruber, J. G. - Allgemeine Encyclopadie der Wissenschaften u. Künste (beerbeitet u. fortgeseizt von mehren Gelehrten), Sect. I. 75 Bde 4° (A- Gott), Leip-
- zig 4848-63; Sect. II, \$4 Bde. 40 (H-It), Ib. 4827-55; Sect. III, 25 Bde. 4° (O-Phy), Ib. 4880-50. Ersch, J. S. - Gelehrtes Frenkreich EGF oder Lexicon der frangüs. Schrift-
- steller von 1774 his 1798, 2 Bde. 8°, Homburg 4797-98. - Nachtrag dezu (Schriftsteller his 1805), 2 Bde. 8°, Ib. 4802 u. 4806. Edinburgh Philosophical Journal, EJ . .
- conducted by D. Brawster and R. Jameson, \$4 vol. 8°, Edinh. 4849 -25, und Edinburgh New Philosophical Journal, conducted by R. Jameson, 57 vol. 8°, Ib. 4826-54.
- Ek. B . . Eckenstein, J. - Der akademische Mentor für die Studirenden der Universität Berlin, 42°, Beriln 4835. EM ... Éloges des Académiciens de Montpel-
- ller, par Des Genattes, 8°, Paris 1811. Eisenbach, H. F. - Beschreibung u.
- Geschichte der Universität n. Stadt Tübingen, 8°, Tüblugen (822,

- EUT . Elogi degli uomini illustri Toscani,
- 4 vol. 8°, Lucca 1771—74.

 F... Fantussi, G. Notizie degli scrittori
 Bolognesi etc. (A—Z), 8 vol. fol.,
- Bologna 4784—4790.

 FA . Die Bergacademie zu Freiherg. Erinnerung an die Feier des 400jahr.
 Geburtslages Werner's, 4°, Freihert 4850
- FC . . . Formigny de la Londe, A. R. R. de ... Documents inedits pour servir à l'histoire de l'Académie de Casa, 8°. Can 1854.
- FD . . . = DF.

 FE . . Fikenschar, G. W. A. Academische
 Gelehrten-Geschichte der Königl.
 preusa. Friedrich-Alexander's-Universität zu Erlangen. 8°. Nurnbere
- versität zu Erlangen, 8°, Nurnberg 4808. FGB . Fikenscher, G. W. A. — Gelehries Fürstenthum Baireut, 12 Bde. 8°.
- Erlangen u. Nürnherg 1891—5.

 FH . . . Péjar, G. Historia academiae scientiarum Paznaniae archi-episcopalis ac M. Theresionee regiae literaria, 4°. Budae 1835.
- Fl. . . Felder, K. F., u. Waizenegger, F. J. — Gelehrten- u. Schriftsteller-Lexiconder dentschen ketholischen Geistlichkeit, 3 Bde. S°, Landsbut 4817—22.
- FP . . . Ferrari, J. B. Vitae virorum illustrium seminarii Patavini etc., Patavii 4845.
- Fpp... Foppens, J. F. Bihliotheca belgica a. Virorum in Belgio vita acriptisque illustrium catalogas usque ed 1680, 2 vol. 4°, Bruz. 1739. G (1...34) Gerdorf, E. G. — Repertorium der
- gesammten deutschen Literatur usw., 34 Ede. 8°, Leipz. 4834—42. G (1843—1860) Geradorf, E. G. — Leipziger Repertorium der deutschen u. ausländischen Literatur, 72 Ede. 8°,
- GAM . Gelehrte Anzeigen der Bayerschen Academie, 50 Bde. 4°, München
- 1838—89.

 GB. 1795. Neues gelehrtes Berlin usw. von V.

 H. Schmidt u. D. G. G. Mehring,
 2 Bde. 8°. Berlin 1795.
- 2 Bdc. 8°, Berlin 1795. GB. 1825. Gelehries Berlin im J. 1825; von J. E. Hitzig, 8°, Berlin 1825.
- GB. 1834. Gelehrtes Berlin, von J. E. Hitzig, fortgesetzt von Buehner, 1. Hft. 8°, Berlin 1834.
- GB. 1845. Gelehrtes Berlin Im J. 1845; von W. Koner, 8°, Berlin 1845.
- GE ... Allgemeine geographische Ephemeriden von F. v. Zash, F. J. Beettech u. A. C. Gaspari, 54 Bde. 8°, Weimar 1798—1816 u. Neue allgem. geograph. Ephemeriden von F. J. Bertneh u. G. Hansel, 31 Bde.
- 8°, lb. 4847—34.

 GG... Aligem. Repertorium der neuesten in- u. ausänd. Literatur, hereusgegehen von einer Gesellschaft Ge-

- lehrten, besorgt von Ch. D. Beck, 60 Bde. 8°, Leipzig u. Wien 1819 —83.
- GH... Geschiedenls van de voormalige Geldersche Hoogeschool etc., door E. Bouman, 2 Dt. 8°, Utrecht 1844—47. GHB.. Goethale, J. V.— Histoire des lettres,
- des sciences et des arts en Belpique, 4 vol. 8°, Brux. 4840—44. GIP. . Günther, J. — Lehensskizzen der Professoren der Universität Jeus
- von 1538 his 1838, 1°, Jena 1858.

 GL . . Giornele del R. Istituto Lomhardo di scienze, lettere ed arti e Biblioteca italiana, 18 vol. 8°, Mileno 1841— 47; und D° Nova Serie. 9 vol. 1°.
- Ih. 4847—56.

 GLB . Goethals, J. V. Lettres relatives a l'histoire des sciences etc. en Bel-
- gique, 4 vol. 8°, Brux. 4837—88.

 Gl. L. . Grille, L. Elegi di Liguri illustri,
 8 vol. 8°, Genova 4846.
- Gl. M. . Gelehrtes München im J. 4834, von A. v. Schaden, 8°, München 4834.
- G. Ltt. Giornale de' Letterati, 402 vol. 8°, Pisa 4774—98. GM... The Gentleman's Magezine and histo-
- rical Chrouicle, 403 vol. 8°, London 4734—4833. D° New Series 26 vol. 8°, Lond. 4834—46.
- GN... Giornale enciclopedico di Napoli, 8°, Ann. 1808—21, Napoli 1806—21, Gn. Ltt. Nuovo Giornale de' letterati. 39 vol.
- 8°, Pisa 4822—39.
 Gs. R. . Giornale Arcadloo di scienze, lettera ed arti, 446 vol. 8°, Roma 4819— 56; D° Nuova Serie 24 vol. 8°, Ib.
- 4857—68.

 GP . . . Gallery of Portraits with Memoirs.

 Under the superintendence of the
 Society for the diffusion of nseful
 Knowledgo, 4 vol. 4°, Lond. 1833.
- Gr . . . Grunert, J. A. Archiv der Mathematik u. Physik, 39 Bde. 8°, Greifsweld 1844—62. Grd . . . Gradmann, J. J. — Das gelehrte
- Schwahen usw., 8°, Ravensberg 4802. GS... The Quarterly Journal of the Geolo-
- gical Society of London, 48 vol. 8°, Lond. 4845—62. G. St. . Garçao-Stockler, F. — Ensajo historico sobre a origem e progressos
- das Mathematicas em Portugal, 8°, Parız 4819. GV . . . Giovanni, F. — Notizie historico-critiche intorno le vita e le opere degli scrittori Viniziani, 2 vol. 4°, Vene-
- zie 4752-54.

 Gz . . Geselius, G. Försök till et blogrepbiskt Lexicon öfver namnkunnige och lärde svenske män, 4 Dl.
- nige och lärde svenske män, 4 Dl.
 8°, Slockh. 4778—87.

 H ... Beiträge zur Ergenzung u. Berichtigung des Jo-
- ganzung u. Berichtigung des Jocher'schen Gelehrten-Lexicons u. des Mensel'schen Lexicous, 8 HRe. 3°, Leipz. 4844—42.

1457	Schlüssel zur Q	nellen-Literatur. 1458
НА	Rieske, F. J. P. — Programm der He- benheimer Academie für das Jahr 4839. Nachweisungen iher Lebens- verbillnisse n. Leistungender da- selhat von 4818 bis 4859 sugestellt gewesenen Lehrer, 3°, Stuttg. 4859	Justi, Justi, K. W. — Grundinge zu einer Hassischen Gelehrten. Schriftstel- ler – u. Künstler-Geschichte von 4806 his 1830, 8°, Marburg 4831. Karmarzeb, K. — Die höhere Gewerl- schule in Hannever, 8°, 2. Aufl.,
116	Hauber, E. Ch. → Beitrag zum Jö- eher'achen Lexicon, 8°, kopenb n. Leipz, 4783.	Hannover 1844 — und Die poly- technische Schule in Hannover, 8°, 1b. 1848, 2. Aufl. 1856.
HD	Haymann, Ch. J. G. — Dresdeu'n Schriftsteller u. Künstler usw , 8*, Dresden 1809.	KB Kalina von Jätenstaln, J. R. — Nach- riehten über Bohmische Schriftstel- ler usw., 8°, Prag 4848.
HEP	= HFP.	KBM . Kebelt, A. M Balersches Gelehr-
	Hang, Eug. et Em La France pro-	ten-Lexicon, 8º Landsbut 1795; 1/º
	testante ou Vie des profestants fran-	Ergenzungen und Berichtigungen
	cais, 9 vel. 8° (A-Z), Par. 4846 -59	dazu, nebst Nachtragen von G. M.
Ha	Haug, B Das geiehrte Würtem-	Gandershefer, 8°, 1h. 4824.
	berg, 8°, Stuttgart 4790.	KD Klabe, J. G. A Neuestes gelehr-
нн	Heilbronner, J. C Historia qua-	tes Dresdan usw., 8°, Leipz. 1796.
	theseoa universalis, 4 vol. 4°, Lip-	KEC Knight, Ch The English Cyclo-
	Sinc 1743.	psedia Biegraphy, 6 vol. 4°,
Hersch.	Hirsching, 0 Historisch-litterari-	Lenden 4836-38,
	sches Handbuch berühmler und	Kf Keferstein, Ch Geognastisches
	denkwürdiger Personen, welche	Dautschland, Bd. VI, Weimor (828.
	im 48. Jahrh. gestorben sind, 7 Bde.	KL . Algemeene Konst- eu Letterbode,
	8°, Leip. 4794-4805, nelist Fert-	Juarg. 4801-5 g. 1819-53, 8°,
	setzung von J. H. M. Ernesti, 10	Haarlem; D. Nieuwe Reeks 8 Dl.
	Bde, 8°, tb. 4806-45.	4°, 1b. 1854 – 6t.
HL	Bouginé, C. J Handbuch der all-	KN Kampen, N. G. — Geknapte Geschie-
	gent. Literatur-Geschichte, 5 Bde.	denis der Letteren en Wetenschap-
	8° nebst Sappl., Zurich 4789-92	pen in de Nederlanden, 3 Dl. 8",
НМ	Haureau, B Histoire litteraire du	s'Gravenhaag 1821—26.
	Maine, 4 vol. 8°, Au Mans (843 - 52.	Kpp. Koppe, J. Ch Jetztlebendes ge-
IIN	Nicolas, M Ilistnire littéraire de	iehrtes Mecklenburg, 3 St. 8", Rn- stnck 1783-84,
	Nimes et des incalités voisines, 3 vol. 8°, Nimes 4834,	Kr Kray, J. B Andenken an die Ro-
Hel	Sehrödar, H Lexicon der Ham-	stocker Gelehrten, 6 St. 8° nebst
HoL	burgischen Schriftsteller bis zur	Anhang, Rostock 1816.
	Gegenwart, 3 Bde. 8º [A-K], Ham-	Krey . Kray, J. B Beitrage zur Mecklen-
	burg 1851-57.	burgischen Kirchen- u. Golehrten-
IF		Geschichte, 2 Bde. 8°, Rost. 4818
	42°, Année 4820, 21, 23, 26, 28,	-21.
	36, 54 et 57.	KSH Kordes, B Lexicon der jetztleben-
Illustr, 2	4. Illustrirte Zeitung usw., 39 Bde. fol.,	den Schleswig-Holstein- u. Euti-
	Leipz, 4843-62,	nischen Schriftsteller, 8°, Schles-
IT	Inghirami, F Storia della Tescana,	Wig 4797.
	8°, Tom. XII, XIII, et XIV (Biegra-	Kss Kaustin, Ch. F Nachricht von
	fia degli uemini memerabili Tos-	Schriftstellern und Künstlern der
	cani), Firenze 4843-44.	Grafschaft Wernigerode, 8°, Mag-
1	Joehar, Ch. G Allgemeines Ge-	dehurg 1856.
	lehrten-Lexicon usw., 4 Bde. 4°,	KT Klupfel, K Geschichte u. Beschrei-
	Leipz. 1750-51.	bnng der Universität Tühingen, 8°,
Jäck	Jack, H. J Pantheeu der Litera-	Tülijagen 1849.

- Nachricht von und Künstlern der nigerode, 8°, Magchichte u. Beschreirsität Tühingen, 8°, ten u. Künstler Bambergs usw., 8°, L.... Lindner, J. W. S. — Taschenbuch Bamberg 4844, nebst Fortsetzun- für Literatur u. Kunst im Königreich Sachsen (A-Z), 2 Bde. 42°, Juger . Jager, C. - Literarisches Freiburg Dresden 1825-28. LA . . Liste des Messieurs de l'Académie Im Breisgau (Erstes Heft vem Gelehrten Baden), 8°, Freiburg 1839. reyale des Sciences depuis 1666 jusqu'en 1733, Amsterdam 1737 [Auch : Histeire de l'Académie rey. JP. . . . Jalinek, C. - Das ständisch-pnlytechnische Institut zu Prag. 8°. des Sciences depuis 1666 jusqu'en 1699, T. II, Paris 1783). LAD ... Upcett. W. - A Bingraphical Diclin-JU . . . Jahn, G. A. - Wochentliche Unternary of the Living Authors of Great haltungen für Dilettanten u. Freun-Britain and Ireland, 8°, Lend, 4816. de der Astronomie, 8°, Jahrg. 1X LB Lalanda, J. J. - Biblingraphie astronemique, avec l'Ilistoire de l'Astre-

Prag 1836. JT... = IT.

JF, . . . = IF.

gen, Ih. 4821-25 u. 1844.

- 1 vol. 40, Paris 1803. LBN . . Labreton, Th. - Biographic normende, 3 vol. 8° (A-Z), Rouen
- 1857-64. Lbr . . . Libri, G. B. I. T. - Histoire des
- Sciences mathématiques ee Italie jusqu'à la fin du XVII* siècle, 4 vol. 8°, Paris 1888-41, LC . . . Lancetti, V. - Biografia Cremonense
- etc., 2 vol. 8°, Milano 1819-90, LDA ... = LAD.Lf . . . Laidenfrost, K. F., Ilistorisch-blo-
- greph. Handworterbuch usw., 5 Bde. 8°, limenau 4824-27. LGO . . Leon, J. de. - Das gelehrte Oester-
- reieb, 2 Bde. 8°, Wien 1776-78. LL . . . Lembardi, A. - Storia della Letteratura Italiega nel secolo XVIII. 2 vol. 8°, Modeea 1827-28.
- LS. . . . Lübker, D. L., u. Schröder, H. Lexicon der Schieswig-Hoistein-Launeburgischen Schriftsteller von 1796 bis 4828 (A-Z), 2 Abib. 8°, Altone 1829 u. 1830; nebst Nachtrag dazu von H. Sehröder, 8°, 1b. 4834,
- L. Sch . Letz, M. Nekrolog denkwurdiger Schweizer aus dem achizehnien Jahrhundert usw., 8° Aerau 1812. L. Sch. 11 Luts, M. - Moderne Biographice interessanter Manner unserer Zeit,
- welche sich in der Schweiz ausgezeichnet haben, 8°, Lichtenstieg 4836 LSH . . = SLH.
- LSL . . , Lee, H. J. Allgemeines Helvetischeidgenössisch oder Schweizerisches Lexicon, 20 Bde. 4°, Zurich 1747 -65
- LSLS . . Hotshalb, H. J. Supplement dezu, 6 Bde. 4°. Zurich 1786-95. LV . . . Mosehini, G. - Delio Leticratura Ve-
- nezisea, 2 vol. 4º, Venezia 1806, LIV. . . Versuch kurzer bebensbeschreibungen berühmler Wurlemberger, 8°. Stuttgart 1791.
- M Meuset, J. G. Lexikon der von 1750 bis 1800 verstorbenee tentschen Schriftsleiler, 45 Bde. 8°, Leipzig 1809-16.
- M. II . . Mensel, J. G. Das gelehrle Teulschland, oder Lexikon der jetzilebenden teutschen Schriftsteller (fortgesetzt von J. W. S. Lindsper), 23 Bde. 8°, Lemgo 1796-1834.
- MA . . . Almanech der Königl, Bayerischen Academie der Wissenschaften für die Jahre 4843-55, 42°, München 1843-55. Maj . . . Majoochi, G. A. - Annali di fisica,
- chimica e scienze accessorie ecc., 28 vol. 8º, Milano 4844-47. Marx . Marx, C. M. - Die physikelische
- Sammlung des herzogl, Collegii Carolini in Braunschweig, 8°, Braunschweig 1831.
- MAS ... = ASM.

- nomie depuis 4784 jusqu'à 4802, | MB . . . Mittheiluegen der naturforschenden Gesellschaft in Bere, Jahreg. 1843 -60, 48 Bde. 8°, Bere 1843-60.
 - MBI ... Müller, Diamillo. Biografie autografe ed inedite di illustra Italiani di questo secolo, 42º, Torico 4853 (Aus der Nuova Biblioteca popolare).

 MCL . Mollari, J. — Cimbria literale, 3 vol.
 - fol., Haveise 4744. ME . . . Magazin encyclopédique ou Journal des Sciences, des Lettres et des Arts; par A. L. Millin etc., 426 vol.
 - 8°, Paris 1795-1815. MGB . . Motene, Ch., et Garnier, J. - Galerie Bourguignoene (A-Z), 3 vol. 12°,
 - Dijon et Paris 1858-60 Kalender des Montags-Kiubbs le Ber-
 - lin, 8°, Berlie 1849 Mlg . . . Meyliog, J. M. - Leben u. Schriftee verstorbener, besonders auswar-
 - gem. Geleurten-Lexicon theils noch eicht stehen, theils unvollstandig beschrieben siod, 8", Bertio 1756. MM . Monthly Megazine or British Register, 8°, vol. IX-LX, Lond. 1800-25; - ued: New Monthly Magaziee or

tiger Gelehrten, welche in dem All-

Literary Journel, 60 vol. 8°, Lond.

- 4821-40. Minieri-Ricelo, C. - Memorie stori-MR che degli scrittori nati del Reggo di Napoli, 8°, Napoli 1844.
- Moreri, L. Le grand Dictionnaire historique. Nouv. Edit. 40 vol. fol., Paris 4764-72.
- Mt. . . Mootucia, J. E. - Histoire des Mathémetiques, 4 vol. 4º (Die beiden letztee von J. de Lalande publicirt Paris 1799-1802
- MV . . Santa-Maria, A. G. di. - Biblioleca e eloria de scrittori Viceetiei etc., 2 vol 4°. Vicenza 1772-82. Marretti, S. - Memorie storiche so-
- pre l'Università e l'Istituto delle scienze di Bologna etc., 8°, Bologna 4840. Mz. R . . Mazzetti, S. - Repertorio di tutti i Professori alla Università e al Isti-
- tuio delle ecienze di Bologna, 8º, Bologna 1847. M22... Maszechatti, G. M. - Gli scrittori
- d'Italia ecc., 2 vol. in 6 pt., fol. (A-Buzz.), Brescia 1753-63. Voigt, B. F. - Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrgg. 1823-52. 30
- Bde. 8°, Weimar 1825 54. NA Meissner, F. - Neigrwissenschaftl. Anzeiger der Allgem. Schweizerischee Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, 5 Hfte.
- 4°. Bern 4848 23 N. ABG. Druckfebler statt (ON) (ABG).
- NAS ... = ASN.
- $NB \dots = BN$
- NBG ... = NGB
- NBL . . Nayeo, A. Biographie Luxembourgeoisc, 2 vol. 4°, Luxemb. 1860-61.

- NCB . . Mierose de Kerdanat, L. O. M. Notices curonelogiques sur les écrivains et les artistes de la Bretague,
- 8°, Brest 1818. NFL . . Norsk Forfatter Lexicoo, 1814-56, of J. E. Kraft. Efter Forfatterens Död ordnet, foröget, fortsat og udgivet of Ch. C. A. Lange, 8° Chri-
- stiania 4857. $NG \dots = NGB$
- NGB . . Verzeicholss d. Mitglieder d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, 8°, Berlin 4806,
- NGS . . Mitglieder Verzeichniss der Allgemeinen Schweizerischen Naturforscher-Gesellschaft, 8°, Zürich (850
- -54 Ni . . . Niearon, R. P. - Mémoires pour servir à l'histoire des hommes illustres dans la république des lettres, 44
- vol. 12°, Paris 1727--45. Nic . . . = Ni. NJ. . . . Jaarhoek van het K. Nederlaodsche Institut van Wetenschappeo etc. voor (\$47-60, 8°, Amsterd. 1847 -60.
- NK . . . Myerup, R., og Kraft, J. E. Almiodelige Litteratur-Lexicon for Danmark, Norge og Island (A--O), 4°, Kjöbenh. 4820.
- $NL \dots = NFL$ NU . . . Walli, G. C. da. - Vils e commercio letterario di Galileo Galilei, 2 vol.
- Lossons 1793. NIL F. . Helli, G. C. de. - Saggio di storia letteraria Fiorentina, 4º, Lucca 4759. NM . . . Navarrate, M. F. - Biblioteca ma-
- ritima espagiiola, 2 vol. 8°. Obra postums. Madrid 4654. NN . . . Navarrate, M. F. - Disertacion sobre la historia de la Nautica y de las Ciencias maiemáticas que han cootribuldo á su progresos entre

los Espagnoles. Ohra póstuma, 8º,

- Madrid 4846. NO ... = ON.
- $NR \dots = RN$
- NS . . . Nowack, K. G. Schlesisches Schriftsteiler-Lexicon (lebeoder dca 2. Viertels vom 49. Jehrh.), 6 Hfte. Breslau 1836-43.
- NSF . . Negri, G. Istoria degli acrittori Fiorentini, fol., Ferrara 4722. Kapeli-Signorelli, P. - Vicende della
- coltura nelle due Sicilie ecc., Ed. II. 8 vol. 8°, Napoli 4840-44. Oett... Cettinger, E. M. Bibliographie
- biographique oo Dictioonaire de 26000 ouvrages, tant anciens que modernes, relatifs à la vie publique et privé des hommes célèbres etc.,
- 8°, Leipz. 4850. Bermann, M. Gesterreichisches hiographisches Lexicon, 3 Hfte, 8°
- (A-Bab.), Wieo 1851-52. OLW., Wursbach, C. v. - Biographiaches Lexicon des Kalserthuma Oester-

- reich, 5 Bde. 8º (A-fiss), Wieo 1856 - 59ON . Oesterreichische National - Encyclo-
- pädic usw., 6 Bde. 8º (A-Z), Wien 1835-37. OR . . = 0N.
- Or . . . Originsl-Mitthellungen, meistens von den betreffeoden Personen selbst,
- zum Theil auch von andoren. Orl . . . Orlandi, F. P. A. - Notizie degli scrittori Bolognesi, 4º, Bologna 4744.
 - Otto, G. F. Lexicon der seil dem (5. Jahrh. verstorbenen u. jetztlebenden Oberlausitzischen Schriftsteller u. Kunstler, 3 Bde. nebst Supplementbd., 8° (A-Z), Görlitz
- 1800-21 OVA . . Oefversigt of Fongl. Vetenskaps Academien Förhandliogar. Argang 1844 -1861, 18 Dl. 8*, Stockh. 1844 u. ff.
- Patter, J. St. Versuch einer academischen Gelehrten - Geschichte von der G.-A.-Uolversilät zn Göttingen, fortgesetzt voo P. Saalfeld u. G. H. Oasterlay, 4 Bde. 8°, Göltingen 4820-38.
- PAS. . . Proceedings of the Americao Philosopbical Society, 8 vol. 8°, Philadelphia 1848-61. Le Pique, C. D. - Statistik der evan-
- gelisch-protestantischen Kirchen o. Schulen im Grossherzogthum Baden, nebst Nachträgen, 4 Bde. 8°. Heidelberg 1824-29.
 - Proceedings of the Roy. Geographical Society of Landon, 6 vol. 6°, Loodon 1857-62.
- Ph. Mag. Philosophical Magazine sod Journal of Science : 4) New Series by R. Taylor and R. Phillips, 44 vol. 80 don 4827-32: 2) Series III by D. Brewster, R. Taylor and R. Phil-lips, 37 vol. 8°, 1b. 4832-58; 8) Series IV by D. Brawster, R. Taylor, R. Phillips, W. Francis etc., 24 vol. 8°. 1b. 1850 - 62.
- Pisanski Pisanski, G. Ch. Entwurf der preussischen Literar-Geschichte des 47. Jahrhunderts, 4. Bd. 8°, Königah, 4794; 2. Bd. (von F. A. Mackelburg), Ib. 4853.
 - Prospetto delle Letterature dal Memhri della Sezione Veneto del Cesareo-Regio latituto etc., Padova 1821. Palzel, F. M. — Abhildungeo böh-
- mischer u. mährischer Gelehrten u. Kunstler, 4 Bde. 8°, Prsg 4773-62. Palsal, F. M. - Böhmische, Mährische u. Schlesische Gelehrte uod
 - Schriftsteller aus dem Orden der Jesuiten, 80, Prag 1786. Poggiala, Ch. - Memorie per la storia letteraria di Piacenza, 2 vol. 4º, Placenza 4789.
- Paquet, . . . Mémoires pour servir à l'histoire littéraire des 17 provinces des Pays-Bss etc., 3 vol. fol., Louvain 1765-70.

- Pr. . . Paroni, V. Biblioteca Bresciana, 3 vol 12°, Brescia 1816.
- Pram . , Progremme der hetreffenden Schulen n. Gymnasien.
- PRT . . Series Professorum qui in Academis Sheno-Trojectina publice aut ducuerunt, aul etiamnunc docent, 8°, Trejecti ad Rhen, 4864.
- PSK ... Mushacka, E. Prenssischer Schulkalender, 40 Johrsg., 46°, Berlin 1852-62
- Pt. K . . St. Petersburger Kalender (erschienca bei d. Acad, d. Wiss.] für. 1820 his 1849, 8°.
- Quérard, J. M. La France littéraire elc., 10 vol. 80 (A - Z), l'aris 1827 -39. Corrections, Additions etc., 4 vol. 8°, 1b. 4854—57. QC . . . Quérard, J. M. — La littérature fran-
- coise contemporaine (continuée par F. Bourquelet et A. Maury, 6 vol. 86 (A-Z), Paris 1842-67.
- Or . . . Le Querard, Journal de bibliographie, d histoire litteraire et biographie Irançaise, 2 vol. 8º, Paris 1855-56,
- $QS \dots = QC$ (H Garnier, J. G., et Quetelet, L. A. J. -Correspondance methemetique et physique, 8 vol. 8°, Gand 4825 -35
- RA . . . Bernoulli, J. Recueil pour les astruuumes, 4 vol. 8º, Berlin 1771
- RB ... Rotsrmund, H. W. Lexicon siler gelehrten Bremer, 2 Bde. 8°, Bremen 4848.
- RD . . . Rochas . A. Biographie du Dauphine otc. (A-Y), 2 vul. 8°, Poris 1856-60.
- HE . . . Revne encyclopedique etc., 60 vol. 8°. Paris 1819-38. REP . . . Marialla, C. P. - Répertoire de l'E-
- cole imperate polytechnique etc., 8°, Peris 1355. RGE . . Bouss, J. D. - Das gelehrte England oder Lexicus der jetztlebendeu Schriftstetter in Grossbrittannien, Irland u. Nordamerika (1779
- -96), 2 Bds. 8°, Berlin 1791. -Fortsetzung (1799-1803), 2 Bde. 8°, 1b, 1804. BH . . . Rotermund, H. W. - Das gelehrte
- Hannover usw. (A-K), 2 Bde. 80, Breusen 4823. RN . . . v. Reeks, J. F., u. Hapiersky, K. E. -Allgem. Schriftsteller- u. Gelehrten-Lexicon d. Provinzen Liv-, Esth-u. Curland, 4 Bde, 80, Mitau 1827-82,
- Kothscholn . . Rothscheln, F. Bibliotheca chymica oder Catalogus von chymischen Buchern usw. Neue Aufl. 8°, Nuraberg u. Altori 1727.
- ... Recueil des actes de la séance publique de l'Académie Impériale de St. Petershourg, Années 1826-51.
- ... = SRS Biographiskt Lexicon öfver namn
 - kunnige Svenska man (A-O), 23

- Bde 8°, Upsala och Orebro 1835 -52. Supplement, 8°, Lund 1836. -Nye Fulse Bd. I. Orebro 1867-58. Schmidt, A. G. - Anhaltisches Schriftsteller-Lexicon, 8°, Bern
 - hurg 1639. Nachlese dazu, 8°, Dessau 4834. Sacklen, J. F. - Sveriges Apotekare-
- llistorie, ifrån Konung Gustav I till narvarande Tid, 8°, Nykôping 1833. = SG (bei Sokolnicki = BS).
- SBJ . . . Setvallus, N. Bibliotheca scriptorum Societatis Jesu etc., fol., Romar 4676 Sc. . . . Scriba, H. E. - Lexicon der Schrift-
- steller des Grassherzogthums Hessen im 19. Jahrh., 2 Bde. 5°, Darmatadt 1831-43. Scheibel, J. E. - Einfeltung zur ma
 - thematischen Bücberkenntniss, 19 St. 8°, Breslan 1769-96. Sch. A . = Schm. A.
 - Scheuchzer . . Scheuchzer, J. J. Bibliotheca scriptorum historiae naturali omnium terrac regionum Inservientlum, 42°, Tiguri 4746. Schm. A. Schmider, C. Ch. — Geschichte der
 - Alchemie, 8°, Halle 1832. Sch. N. Schlichtegrell, F. Nekrolog auf das Johr 1790 his 1805, 22 Bde. 12",
- Gotha 1791-1806. = Sc. SG ... Sanabiar, J. - Histoire littéraire de Genève, 3 vol. 5°, Genève 1786.
- SHSill. J. . Silliman, B. - The American Journat of Science and Arts, 60 vol. 80.
 - New Haven 1829-46. Sill. N. J. Billiman, B. sen. et jun., Dana, Gibbs etc. - De New Series, 34 vol. 8°,
 - lb. 4846-62. Siegsnbsek, M. - Geschiedenis der Leid'sche Hoogeschool van here
 - oprigting in 4576 tot 4895, 2 Dl. 80, Leiden 1888. SLII. Sacklén, J. F. - Sveriges Lakare-Historie ifran Knnung Gustav I till närverande Tid; 3 Dl. 8°, Nykoping 1822-24 u. Supplement von
 - A. H. Wistrand, 8°, Stockb. 1853. SNG .. = NGSSpial, G. H. G. - Vaterland. Archiv. 5 Bde. 13°, Celle 1819 - Hannov. 1821; u. Neues Vaterland. Archiv
- usw., 22 Bde. 12°, Luneb. 1822 32. Spangenberg, J. Ch. J. - Handbuch Spg . . der in Jeun seit beinabe 500 Jahren dahingeschiedeuen Gelehrten usw., 12°, Jenn 1819.
 - Sociéte Philomatique de Paris. Ex-SPP. . traits des Proces-Verbaux des Séances pendent (860. Liste des anciens Membres dapuis 1788, 80 Paris #860.
 - SR. Sharing Rosenbans. - Anteckninger hörande till Kongl, Vetenskaps Academiens Historia etc., 8°, Stockbolm 1611.



- SSJ . . . Scriptores provincise Austriacae So- | TSN . . Tafuri, G. B. Istoria degli scritcietatis Jesu, collectionis scriptorum eiusdem societatis universae
- Tomus primus, 4°, Viennae 1855. Strieder, P. W. Hessisches Gelehrten- u. Schriftsteller-Lexicon, f8 Bde. 8°, Marburg 1781--1819.
- St. F . . Goyot da Fera, . . . Statisque des lettres et des sciences en France elc. Dictionnaire des hommes de lettres, des savants existant en
- France, 2 vol. 8°, Peris 4834-35. St. P . . Vallauri, T. - Storia delle univerartà degli sludi del Piemonte, 8 vul. 8°, Torino 1845-46.
- . . . Stricker, W. Die Geschichte der lleitkunde u. der verwandten Wissenachaften in Frankfurt a M., 8°, Frankf. a. M. 1847.
- Stuart Stuart, B. Historical and descriptive anecdoles of Steam Engines sod of their Inventors and Improvers, 2 vol. 12°, Lond. 1829 . . . Tiraboachi, G. -- Storia della Letteratura ttaliana. Nuov. Ediz. 9 Tom.
- in 14 vol. 8°, Firenze 1805-13. TBN . . Toselli, J. B. - Biographie Nicoise,
- 8°, vol. 1, Nice 1860. Taylar, W. B. S. Ilistory of the University of Dublin, 8°, London
- 1845. Td. . . . Tiaden, E. J. H. - Das gelehrte Ostfriesland, 3 Bde. 8°, Aurich 1785 -- 90
- TF . . . Tengström, . . . Chronologiska Förteckningar och Anteckojogar öfver Fioska Universitetets fordna Procancellerer, samt öfver Faculteter-
- nas Medlemmar och Adjuncter. 8° Helsingfors 1836. Th Thomson, Th. - History of the Royal Sociely of London from its institu-
- tion to the end of the 18th century, 4°, Lond. 1842. Th. H. . Thises, J. O. - Versuch eines Hambargischen Gelehrten-Lexicona, 2 Bde. 8°, Hamb, 4783-84.
- ... = Tp.T.M . . . Tirabsechi , G. - Biblioleca Mnde-nese o Notizie della vita e delle opere degli scrittori natii degli stati del Duca di Modena, 6 vol. 4º, Mo-
- dena 1781-86 TN . . . Tiraboschi, G. - Notizie bingrafiche io contiouazione della Biblioteca Modonese, 5 vol. 4°, Reggio 1833 -- 27
- . . . Tipaldo, E. da. Biografia degli Italiani illustri del secolo XVIII e de Contemporanci, 10 vol. 8°, Venezia 1834 -45.
- Tq. . . , Tarquem, O. Bulletin de hibliographie, d'histoire et de hiographie mathémaliques, 7 vol. 8°, Paria 1655-61.
- TS . . . Tola, P. -- Dizionario hiografico degli uomini illustri di Sardegna, 3 vol. 8°, Torino 1837-38.

- tori nati nel Regno di Napoli, 9 vol. Nonoli 1744-- 70.
- Ta-Water, J. G. Narratio de rebus Academise Lugduno-Batavae saecnio XYttt etc , 80, Lugd. Bat. 4802. Targisni-Toszetti, G. - Notizie sugli aggrandimenti delle Scienze fisiche
- anni LX del secolo XVII, 3 vol. in 4 pt. 4°, Firenze 1780. Uhde, A. - Die höhere technische Uhde . Lehranstalt oder die technische

accaduti in Tuscaun nel corso di

- Abtheilung des herzogl. Collegii Carolini zu Braunschweig, 8°, Braunschweig 1836, Grosses vollständiges Universal-Le-
- xicon aller Wissenschaften u. Kunste usw.; von J. H. Zedler u. A., 64 Bde. fol., Halle 1733-50. Unsere Zeit. Jahrbuch zum Conversa-
- finns-Lexicon, 8°, Bd. I-V, Leipz. 4857-6t. I'AH . . Kongl. Vetenskaps-Academiens Hand
 - lingar, 116 Dl. 8°, Stockh. 1739 --4854 Vasrini, L. F. B. - Gli scrittori di
- Bergamo etc., vol. I (A-B), 4°. Bergamo 1788. Villarosa, Marchese di. - Nolizie di rcg ...
- alcuni covalieri del sacro Ordine Gerosolomitano etc., 8º, Nap. 1841. I'D . . . Vapareau, G. - Dictionnaire universel des Contemporains, 6°, Paris 1856. — Supplement, 8°, 1b. 1859.
- VGS . . = VSG. 17. . . . Fabronio, A. - Vitae Italorum doctrinn excellentium etc., 20 vol. 80,
- Pisia 4778-4805. = VI. VP . . . Vedava, G. — Biografin degli scriltori Padovani, 2 vol. 8°, Pad. 1832 - 36.
- Varmiglioli, G. B. Biografia degli acristori Perugini etc., 2 vol. 4°, Perugia 4829.
- VS . . . Verzeichniss slier akademischen Professoren zu Salzhurg usw., 8°, Salzburg 1813. VSG . . Verhandlungen der Schweizerlschen
- Gesellschoft für die gesemmten Naturwissenschaften (Zum Theil auch unter d. Titel: Actes de la Société Helvétique des sciences naturelles). , 43. bis 38. Versammlung, Zurich u. a. O. 1827-53.
 - VSH .. = VSG.W Worm, J. - Forsög til et Lexicon over Danske, Norske og Islandske laerde Msend etc. (A-O), 8 vol.
- 8°, Helsingner 1771-84. W.1 . . Almanach der k. k. Academie der Wissenschaften zu Wien, Johrg. 1851-61, 11 Bde. 12°, Wien.
 - Watt, B. Bibliotheca Britannica WB. or A general Index to British end Foreign Literalure, 4 vol. 4°, Edmhurgh 1824.
 - = BWA.

- WCO. . Warzbach, C. Bibliographisches ZA . . . Zeitschrift für Astronomie usw. von Central-Orgen d. Oesterreichischen Kalserstaats, 4°, Wien 1857 u. ff.
- Wd . . . Weidler, J. F. Historia Astronomise s. De orin et progressu Astronomice, 4°, Viteb. 1741.
- WGA. . Wastanfeld, F .- Geschichte der arebischen Aerzte n. Neturforscher. 80 . Göttingen 1840.
- WN. . . Will. G. A. Nürnhergisches Gelehrten-Lexicon, nebst Supplement von C. C. Nopitsch, 8 Bde. 4°, Nürnh. u. Alterf 1755-58 u. 1801-8.
- = 40.Wolf . Wolf, B. - Biographien zur Kultur-
- geschichte der Schweiz, 4 Bde. 8°, Zürich 1858—62. WS... Wain, F. A. - Das gelehrte Sachsen usw., 8°, Leipz. 4780.
- WSt . . Winklersn, J. Be v. Biographische u. literarische Nachrichten von den Schriftstellern u. Kunstlern, welche im Herzogth. Steyer-
- mark geboren sind, 8°, Grätz 1810. WU. . . Wayarmann, A. Nachrichten von Geichrten n. Künstiern aus Ulm, 8°, Uim 1798 - nebst Fortsetzung Neue historische, biographische u. artistische Nachrichten von Gelahrten u. Künstlern aus Ulm. 8°. lh. 4829
- Z Zambrini, F. Cenni biografici intorno ai letterati lliustri Italiani. 8°. Fsenzs 4887.

- B. A. v. Lindenau u. J. G. F. v. Boh-nenberger, 6 Bde. 8°, Tüb. 4846—48.
- ZC. . . . Zach, F. X. v. Monatliche Correspondenz zur Beforderung d. Erdu. Himmelskunde, 28 Bde. 5°, Gotha 4800-18. ZCA . . Zach. F. X. v. - Correspondence
- astronomique, géographique, hydrographique et statistique, 18 vol. 8°, Génès 1818-25. Möllar, C. F. - Verzeichniss der in ZN ... Zeitz u. Naumburg gehornen Kunst-
- ler, Gelehrten u. Schriftsteiler, 80 Zeitz 1805. ZNG . . Siegfriad, J. J. - Die wichtigsten
- Momente aus d. Geschichte d. naturforschenden Gesellschaft in Zurich, 4°, Zürich 1846. ZOG . . Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien, von J. G. Seidl, H. Bo-
- nitz u. J. Mozart, 14 Bde. 8*, Wian 1850-68. Zt Zeitungs-Nachrichten. Zig . . . Zeitgenossen, Reihe I, 8 Bde. 8°, Leipz. 1816-21; Reihe II, 6 Bde.
- 8*, Ib. 4831—27; Reihe III, 6 Bde. 8*, Ib. 4839—41. ZUJ. . = ZVJ. ZVJ. . . Zeumar, J. C. - Vita professorum
 - Jenensium, 42°, Jense 1711.

Bariels (E. D. A.), Apfangsgründe d. Naturwissenschaft. 2 Bde. gr. 8°. 6 Thir 71/4 Ngr. Hering (H.), Kurze Anleit. z. Ausführ. massanalyt, Untersuchungen etc. Nebst Tehellen u. in d. Text gedruckten Helzschnitten.

8°. geb. 22 % Ngr. Bischof (G.), Die Warmelehre d. Innern unsers Erdkörpers, ein Inbegriff aller mit d. Wärme in Bezieh, stehender Erscheinungen in u. auf d. Erde. Mit Holzschnitten. gr. 8°.

2 Thir, 15 Ner. Brandes (H. W.), Untersnehungen über d. mittleren Gang d. Wärmeänderungen durchs ganze Jahr etc. A. u. d. T. : Beiträge z. Witterungskunde. Mit Kupfern u. Taheilen. gr. 8°. 2 Thir. 18 Ner.

- Vorbereitungen zur höheren Analysis. A. u. d. T. : Der polynemische Lehrsatz u. leichte Anwend, desseiben, gr. 8°, 2t Ngr. - Unterhaltungen fur Freunde b. Phufit u. Aftrenemie. 4-3. Dit. Dit 4 lithegr. Zas feln. gr. 8º. geb. 4 Thir, 10 Mar. Best (von), Grundiehren d. Hydraulik nach

praktischen Erfahrungen. Aus d. Franz. mit Anmerkk, n. Zusätzen übersetzt von J. F. Lempe, 4º Bd, Mit Kupiert, gr. 8°, 4 Thir. 45 Ngr. Classius (R.), Die Potentialfunctien u. das Po-

tential etc. gr. 8". geh. 24 Ngr. Erdmann (O. L.), Lehrbuch d. Chemie. 4' umgearb. Aufl. gr. 8°. geb. 2 Thir, 6 Ner. - Ueber d. Studium d. Chemie. 8*. geh.

Fint (Ba3. G.), Suftem b. nieberen u. hoberen Algebra ie. gr. 8". 2 Thir. Gilbert (L. W.), Dissertatie hist -critica de mistionum chemicarum simplicibus et perpe-

tuis rationihus etc. Sect. I. 4º mnj. 71/2 Ngr. Gos (3.), Dir Etemente b. Bhofif nach mathes mat, Principien ic. Rebft 343 in b. Tert gebr. Gelafchnitten gr. 8°. 2 Thir. 48 Mgr. Gelgichnitten gr. 8°. 2 Thir. 48 Ngr. Grischen (C. C.), Beitruge z. chem Kenntniss

d. Pflanzeniebens, 1º Stuck, A. u. d. T.: Physikai, - chem. Untersuchungen über d. Athmung d. Gewächse u. deren Einfluss auf d. gemeine Luft. gr. 8°. 4 Thir. 3 Ngr. Haldinger (W.), Anfaugsgründe d. Mineralegie. Zum Gehrauche hei Vorlesungen. Nehst 15 Kupfert, gr. 8". 2 Thir. 9 Ngr. Daffeuftein (G.), Blide in bae Reich b. Bhofit

n. Technologie te. gr. 8", geb. 4 Ebir. Histager (W.), Versuch e. mineralog. Geographie ven Schweden, Umgearb, u. vermehrte Aufl. Aus d. Handschrift übersetzt von F.

Wohler, gr. 8". 4 Thir. 9 Ngr. Dochbeimer (6. & M.), Sanbbuch b. chem. Brartis fur Apothefer, Mineralogen u. Scheibes funftler ic. Dit 9 Rupfert. 8". ts Ror. - Chemifche Mineralogie ober vollftanbige Gefchichte b. analyt. Unterfuchung b. Boffis lien ic. 2 Bbe. gr. 8". 2 Thir. 3 Rgr.

Heppe (R.), Theorie d. independenten Darstellung d. höheren Differentialquotienten, gr. 1 Thir.

8°. seb.

Jahn (G. A.), Hypsometr. Tafeln eder Hülfstafeln für d. Berechnung baremetr. Höhenmeasungen nehst Reductionstabellen für Ba-45 Ngr. rometerheehachtungen 8°. geh.

- Tafele d. Quadrat- u. Kuhikwurzelo aller Zahlen von 4-25500, der Quadratzahlen alier Zahlen ven 4-27000 n. der Kubikzahlen aliet Zahien ven 1-24000. Nebst einigen anderen Wurzel- u. Potenztafein.

hoch 4°. geh. Lampabine (2B. M.), Die Lehre von b. mineralis fchen Dungmitteln, mit befenberer Rudficht auf orn. Dr. Gprengel'e neuere Mualvie b.

Pflangen: u. Bebenarlen se. gr. 8º. geh. 9 9gr. Lehrmann (W. G.), Topographie d. sichtbaren Mondeberfläche. 4" Abthlg. Mit 6 Kupfert. gr. 4°. geh.

Magnus (G.), Hydraul. Untersuchungen. t' Thi. Mit 3 lithogr. Tafeln, gr. 8°, geh. 42 Ngr. — derselben It' Thl. Mit 3 Steindrucklaf, gr. 8°. geb.

Marcand (R. F.), Grunbrif b. ergan. Chemie. 21 Rar. gr. 8º. geb. - Chemische Tafeln z. Berecheung d. Ana-

lysen. gr. 8°. geb. 24 Ngr. - Ueber die Luftschifffahrt. gr. 8°. geh. 10% Ngr. Melde (F.), Die Lehre ven d. Schwingungscur-

ven etc. gr. 8", geh. Nebst Atlas in Felio. 2 Thir, 20 Ngr. Möblus (A. F.), Der harycentrische Calcul, ein neues Hulfsmittel z. analyt. Behandlung d. Geometrie, dargestellt u. insbesondere auf d. Bildung neuer Classen ven Anfgaben u. d. Kniwickelung mehrerer Rigenschaften d.

Kegelschnitte angewendet. Mit 4 Kupfert. gr. 8°. Muhlert (K. F.), Gruedzüge d. mathemat. Geographie in d. Darstell. d. Erde als eines d.

Pianeten, Mit 4 Kupfert, gr. 8°, geb. 24 Ngr. Ruller (6. (8.), Die trodene Deftillation n. Die hauptfachlichften auf ihr beruhenben Inbuftries sweige. gr. 8". geb. 22% Rat.

Naumaea (C. F.), Grundriss d. Krystallographie. Mit 3 Kupfert. gr. 8°. Opelt (F. W.), Aligem. Theorie d. Musik auf d. Rhythmus d. Kiangweilenpulse gegründet

u. durch neue Versinnlichungsmittel erlantert etc. Mit 3 lithegr. Tafein. gr. 4º. geh. Platiner (C. F.). Die Prebirkunst nut d. Lothrobre oder Aniestung Mineralien, Erze, Hül-

tenpreducte u. verschiedene Metallverhindungen mit Hulfe d. Löthrohrs qualitativ auf ihre sämmtlichen Bestandtheile u. quantitativ auf Silber, Gold, Kupfer, Blei, Wismuth, Zinn, Kobait, Nickel u. Eisen zu untersuchen. 3. Aufl. Mit 78 in d. Text cingedr. Hoizschn. gr. 8°. geh. Pehl (C. F.), Der Precess d. galvanischen Kette.

gr. 8º. geh. 2 Thir. 6 Ngr. Prasse (M. von), Legarithm. Tafeln für d. Zah-

len, Sinus u. Tangenten. Revidirt u. ver-

mehrl von K. B. Moliweide. Verbessert n. vermehrl von G. A. Jahn. 16°. geh.

Rribmbart (K.), Dus Kreussel, in chem., phys. u. mellicum. Beziehnus. 2, mill Nacherlesen u. Zusaltzen von Schweigere. 2, mill Nacherlesen u. Zusaltzen von Schweigere. 3, Thir. Satteph (F.), Electricitatslebre. Auf Erfahrung u. Versuche exertindet, u. uit d. bekannichslee Hypothesen verglichen. Aus d. Danstelen von Boetius Fengel. 2 Thie.

gr. 89.

4 Thir. 45 Ngr. Shlaginiwell (II. u. A.), Untersuchungen über d. physical. Geographie d. Alpen in ihren liezichungen zu d. Phinomenen der Gletscher, der Genlogie, Miperalegie u. Pfinzenzengraphie. Mit Hörschnitten, Tafele

u. Karten. Imp.-se. cat.

1. Kardil (J. F. J.), Der Mond.

1. Third.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

1. Third.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J.), Der Mond.

Shaidi (J. F. J

gr. 8" geb. 4 Thir. 15 Ner. Bielh (G. U. A.), Anfangsgründe d. Mathemaiel. 4 Thie. in 6 Abiblique. (zum Theil in mehreren Anflagen erfehienen). Anbang: Antze Anfeitung jur Differentialrechunga. 8"

Supjertafein, Bignetten n. Blanifohare. Se. 8 3hr. 3 Ngr. Weber (II.), Ueher d. Beslimmung d. galvan. Widerstandes d. Metalldrahte aus ihrer Erwärmung durch d. galvan. Strom nach ob-

selutem Masse. Mit 2 Steindrucktafetn. gr. 4º. geb. 42 Ngr. Wrber (W.), Leges oscillationis eriusdae si duo corpora diversa celeritate oscillantia ita conjunguntur ut oscillere non pussint nisi simul et synchrenice, exemplo illustratae tuborum lingualorum. 4º maj. 45 Ngr. Will (E. Th.). Die chem. Forschungen auf et. Gebeleb et. Aericullur u. Pflanzenphysiologie. Ein Supplementhé. Hir d. Lehrheuch et. Agriculturchemie, physioleg. Chemie u. d. rationelleu Landwirthschaft gr. 8°, geb

Burger (A.), handbuch b. pobularen Chemie, jum Gebranche bei Borlefungen u. zur Zelbisbelebrung. 4. Auff. gr. 80.

Zellsebriften.

Aenalen der Pbysik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. C. Praggendorff, gr. S., geh. Preis jeden Johrgangs zu 3 Bdn. eder 42 Hftn. 9 Thir 40 Ngr. Diese Annalen erscheinen regelmäseig seit 1871 Gisther 120 Bande, und ausserden 4 Ergiannoge-

Diese Annalen erscheften regelmässig seit 15.21 (läshe 126 Bande, und auszeriem 1 Kryfaringsund 2 Begisterhinde) und bilden mit den veraufgegangenen, im hämlichen Verlage heraungekommenen Zeitschriften: Joureal der Physik. Heraungegeben von F.

A. C. Gren. 8 Bde 8°. 4790 - 94.

Neues Journal der Physik von F. A. C. Gren.

4 Bde. 8°. 4795 - 98 (nebst Register zu

beiden van Karsten, 8º, 4800; Anmalen der Physik, Herausgegebee von L. W. Gilbert, 76 Bde, 8º, 4799-4824 (nebst Register von Müller, 8º, 4826), eine unautschrochene Reibenbage.

Joureal für praktische Chemie. Herauseegeben von O. L. Erd m n n (enter successiver Mitsvikung von F. W. Sch weigeer-Seidel, R. F. March an dund G. Werbert, gr. 8°, geh. Preis geden Jahrganse. zu 3 ildn. nder 24 Hlm.

8 Thir.

Biour Journal erschelt regreffikateig esk 1341 (einber 90 tillneh – beden 2 Registerhänden) und übler mit dem wounder pragmen, in makalien Wertage here.

Journal fur technische und ökonemische Chemie, Hereusgegeben voo O. L. Erd man u-18 Bde. gr. 8°. 1828-1828 (nebst Registerhol. gr. 8°. 1837) eine forthufende Reitenfolge.









ATENEUBARCELONÈSCOEFGH BIBLIOTECA

Reg. 305580 Sign. 60 397



